



Junta de Andalucía
Consejería de Salud y Consumo
Servicio Andaluz de Salud

SERVICIO DE MICROBIOLOGÍA



ANEXO A LA CARTERA DE SERVICIOS

ANEXO A LA CARTERA DE SERVICIOS			
Título	Anexo a la Cartera de Servicios de Microbiología		
Autores	Dra. M.V. García López		
Ámbito de aplicación	Área Hospitalaria y zona de influencia		
Destinatarios	Personal sanitario		
Fecha de elaboración	30/10/2023	Fecha de aprobación	30/10/2023
Versión actual	02	Fecha versión	28/04/2025

CONTROL DE REVISIONES			
Versión	Fecha actualización	Revisor/es	Cambios realizados
02	22 de marzo de 2024	Dr. R. Bañón	Actualización PCR Bordetella

ELABORADA POR	
Dra. María Victoria García López	J. de Sección Microbiología. Responsable del Servicio
Dr. Rafael Bañón Arias	FEA Microbiología
Dra. Isabel Viciano Ramos	FEA Microbiología
Dr. José Pablo Mazuelas Teatino	FEA Microbiología
Dr. Marco Antonio Sempere Alcocer	FEA Microbiología
Dra. Laura Mora Navas	FEA Microbiología
Dra. Aurora García Barrionuevo	FEA Microbiología
Dra. María Severina Durán García	FEA Microbiología
Dra. Rocío Sainz Rodríguez	FEA Microbiología
Dra. María Gasca Santiyan	FEA Microbiología

LA ACTIVIDAD ASISTENCIAL DEL SERVICIO DE MICROBIOLOGÍA DEL HUVV ES LA QUE SIGUE:

Lunes a viernes

- 08:00-15:00 h Continuidad asistencial
 - Actividad normal
 - Recepción de todas las muestras.
 - Realización de pruebas urgentes e informe de muestras rutinarias y urgentes.
- 15:00-08:00h Jornada de presencia física.
 - Recepción de todas las muestras.
 - Realización de pruebas urgentes e informe.
- Turno de noche. Jornada de presencia física de 20:00pm a 08:00am.
 - Recepción de todas las muestras.
 - Realización de pruebas urgentes e informe.

Sábado, domingo y Festivos.

Jornada de presencia física de 24h (de 8:00am a 8:00am)

- Recepción de muestras rutinarias y urgentes,
- Estudio e informe de técnicas urgentes.

La Cartera de servicios actual es una versión que puede experimentar ajustes en el tiempo, en función de los avances científicos en este ámbito, programas o necesidades. Las modificaciones puntuales o revisiones generales de esta cartera o de sus apartados, serán incorporadas directamente al modelo publicado (on-line o consultable en web).

Tabla de contenido (enlaces)

Urgente

Sepsis e infecciones del SNC

Tinción de Gram (LCR)

Tinción de tinta china (LCR)

Líquido cefalorraquídeo: Cultivo de bacterias

Líquido cefalorraquídeo: Cultivo de hongos

Cryptococcus neoformans, Ag (titulación;LCR)

Bacterias+Virus+Hongos, detección ADN/ARN (LCR) FilmArray®

Sangre: Cultivo de bacterias+hongos

Infecciones en cavidades estériles

Tinción de Gram (líq. biliar) y otros líquidos estériles.

Infecciones gastrointestinales

Clostridium difficile, toxina (heces)

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Plasmodium spp., Ag (sangre total) y tinción de Giemsa

Infecciones respiratorias

Tinción de BAAR (esputo)

Mycob. tuberculosis c.x, detección ADN (esputo)

Virus de la influenza A, detección ARN (ex.nasofaríngeo)

Virus de la influenza B, detección ARN (ex.nasofaríngeo)

Virus respiratorio sincitial, detección ARN (ex.nasofaríngeo)

Legionella pneumophila, Ag (serogrupo 1) (orina)

Streptococcus pneumoniae, Ag (orina)

Bacterias+Virus, detección ADN/ARN (secr.broncoalveolar; lavado) FilmArray®

Bacterias+Virus, detección ADN/ARN (secr.bronquial; aspirado) FilmArray®

SARS Coronavirus 2, Ag (ex. nasofaríngeo)

SARS Coronavirus 2, detección ARN (ex.nasof.)

Aspergillus spp., Ag galactomanano

Aspergillus spp., Ag galactomanano (secr. broncoalveolar; lavado)

SARS Coronavirus 2, Ac(IgG)

SARS Coronavirus 2, detección ARN (secreción bronquial; aspirado)

Síndrome mononucleósico

Mononucleosis (Ac heterófilos)

VIH y otros retrovirus

Virus de la inmunodeficiencia humana 1+2, Ac+Ag p24

Virus hepatotropos

Virus de la hepatitis B (Ag s), Ac (cuantificación; UI)

Virus de la hepatitis B, Ag s

Virus de la hepatitis C, Ac

Rutina

Estudios epidemiológicos y ambientales

Agua: Cultivo de bacterias

Agua: Cultivo de hongos

Aire: Cultivo de bacterias

Aire: Cultivo de hongos

Bacteria multiresistente, detección (ex. axilar)

Bacteria multiresistente, detección (ex. faríngeo)

Bacteria multiresistente, detección (ex. rectal)

Biobanco, muestra (tejido)

Fómite: Cultivo de bacterias

Fómite: Cultivo de hongos

Staphylococcus aureus resistente a meticilina, detección (ex. nasal)

Infecciones de piel y partes blandas y anejos

Absceso: Cultivo de bacterias

Absceso: Cultivo de hongos

Biopsia: Cultivo de bacterias

Biopsia: Cultivo de hongos

Córnea (raspado): Cultivo de Acanthamoeba spp.

Córnea (raspado): Cultivo de bacterias

Córnea (raspado): Cultivo de hongos

Dispositivo biomédico: Cultivo de bacterias

Dispositivo biomédico: Cultivo de hongos

Exudado conjuntival: Cultivo de bacterias

Exudado herida (quirúrgica): Cultivo de bacterias
Exudado herida (quirúrgica): Cultivo de hongos
Exudado herida: Cultivo de bacterias
Exudado herida: Cultivo de hongos
Exudado mucosa (boca): Cultivo de hongos
Exudado úlcera: Cultivo de bacterias
Exudado úlcera: Cultivo de hongos
Exudado umbilical: Cultivo de bacterias
Humor acuoso: Cultivo de bacterias
Humor acuoso: Cultivo de hongos
Humor vítreo: Cultivo de bacterias
Humor vítreo: Cultivo de hongos
Leche materna: Cultivo de bacterias
Lente de contacto (líquido): Cultivo de bacterias
Lente de contacto (líquido): Cultivo de hongos
Lente de contacto: Cultivo de bacterias
Lente de contacto: Cultivo de hongos
Pelo: Cultivo de hongos
Piel (escamas): Cultivo de hongos
Prótesis articular: Cultivo de bacterias
Prótesis articular: Cultivo de hongos
Uña: Cultivo de hongos

Infecciones en cavidades estériles

Biopsia gástrica: Cultivo de *Helicobacter pylori*
Líqu. diálisis peritoneal: Cultivo de bacterias
Líqu. diálisis peritoneal: Cultivo de hongos
Líquido ascítico: Cultivo de bacterias
Líquido ascítico: Cultivo de hongos
Líquido biliar: Cultivo de bacterias
Líquido biliar: Cultivo de hongos
Líquido pericárdico: Cultivo de bacterias
Líquido pericárdico: Cultivo de hongos
Líquido sinovial: Cultivo de bacterias
Líquido sinovial: Cultivo de hongos

Médula ósea: Cultivo de bacterias

Médula ósea: Cultivo de hongos

Válvula cardiaca: Cultivo de bacterias

Válvula cardiaca: Cultivo de hongos

Infecciones gastrointestinales

Heces: Cultivo de bacterias

Adenovirus, Ag (heces)

Astrovirus, Ag (heces)

Clostridium difficile, toxina (heces)

Helicobacter pylori, Ag (heces)

Norovirus (genogrupo I+II), Ag (heces)

Rotavirus, Ag (heces)

Tropheryma whipplei, det. ADN (muestra biológica)

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Tinción de Gram (ex. endocervical)

Tinción de Gram (ex. uretral)

Tinción de Gram (ex. vaginal)

Tinción de Gram (ex. vulvar)

Trichomonas vaginalis (ex. endocervical; fresco)

Trichomonas vaginalis (ex. uretral; fresco)

Trichomonas vaginalis (ex. vaginal; fresco)

Trichomonas vaginalis (líq. seminal; fresco)

Exudado balano-prepucial: Cultivo de hongos

Exudado endocervical: Cultivo de bacterias

Exudado endocervical: Cultivo de hongos

Exudado endocervical: Cultivo de Neisseria gonorrhoeae

Exudado faríngeo: Cultivo de Neisseria gonorrhoeae

Exudado rectal: Cultivo de Neisseria gonorrhoeae

Exudado uretral: Cultivo de bacterias

Exudado uretral: Cultivo de hongos

Exudado uretral: Cultivo de Neisseria gonorrhoeae

Exudado vaginal: Cultivo de bacterias

Exudado vaginal: Cultivo de hongos

Exudado vaginal: Cultivo de Neisseria gonorrhoeae

Exudado vagino-rectal: Cultivo de *Streptococcus agalactiae*
Exudado vulvar: Cultivo de bacterias
Exudado vulvar: Cultivo de hongos
Líquido seminal: Cultivo de bacterias
Bacterias+Parásitos (ITS), detección ADN/ARN (ex. endocervical)
Bacterias+Parásitos (ITS), detección ADN/ARN (ex. faríngeo)
Bacterias+Parásitos (ITS), detección ADN/ARN (ex. rectal)
Bacterias+Parásitos (ITS), detección ADN/ARN (ex. uretral)
Bacterias+Parásitos (ITS), detección ADN/ARN (líq. seminal)
Bacterias+Virus (ITS; úlcera), detección ADN/ARN (exudado)
Chlamydia trachomatis, detección ADN (ex.vaginal)
Chlamydia trachomatis, detección ADN (orina)
Neisseria gonorrhoeae, detección ADN (orina)
Virus del papiloma humano, detección ADN (ex. endocervical)
Virus del papiloma humano, detección ADN (muestra biológica)
Ac reagínico de sífilis (titulación)
Ac reagínico de sífilis (titulación; LCR)
Treponema pallidum, Ac
Treponema pallidum, Ac (TPHA)

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Heces: Estudio de parásitos
Sangre: Estudio de parásitos
Test de Graham (ex. perianal)
Bartonella spp., detección ADN
Borrelia burgdorferi, Ac (confirmación)
Borrelia burgdorferi, Ac(IgG)
Borrelia burgdorferi, Ac(IgM)
Brucella spp., Ac
Brucella spp., Ac (titulación)
Cryptosporidium spp., Ag (heces)
Echinococcus granulosus, Ac (IgG)
Entamoeba histolytica, Ac(IgG)
Estudio de parásitos (absceso; aspirado)

Estudio de parásitos (biopsia)
Filarias, detección ADN
Giardia lamblia, Ag (heces)
Leishmania donovani, detección ADN
Leishmania donovani, detección ADN (biopsia piel)
Leishmania donovani, detección ADN (médula ósea)
Leishmania spp., Ac
Leptospira spp., Ac(IgM)
Orina: Estudio de parásitos
Plasmodium spp., Ag (sangre total)
Rickettsia conorii, Ac(IgG)
Rickettsia conorii, Ac(IgM)
Schistosoma spp., Ac(IgG)
Strongyloides stercoralis, Ac(IgG)
Taenia solium (cisticerco), Ac(IgG)
Taenia solium (cisticerco), Ac(IgG) (LCR)
Toxocara spp., Ac(IgG)
Toxoplasma gondii, Ac(IgG)
Toxoplasma gondii, Ac(IgG) (avidez; porcentaje)
Toxoplasma gondii, Ac(IgM)
Trypanosoma cruzi, Ac
Trypanosoma cruzi, detección ADN
Virus Chikungunya, Ac(IgG)
Virus Chikungunya, Ac(IgM)
Virus Chikungunya, detección ARN
Virus del dengue, Ac(IgG)
Virus del dengue, Ac(IgM)
Virus del dengue, Ag
Virus del dengue, detección ARN
Virus del Nilo occidental, Ac(IgG)
Virus del Nilo occidental, Ac(IgG) (LCR)
Virus del Nilo occidental, Ac(IgM)
Virus del Nilo occidental, Ac(IgM) (LCR)
Virus del Nilo occidental, detección ARN (muestra biológica)

Virus Toscana, Ac(IgG)
Virus Toscana, Ac(IgG) (LCR)
Virus Toscana, Ac(IgM)
Virus Toscana, Ac(IgM) (LCR)
Virus Toscana, detección ARN (muestra biológica)
Virus Zika, Ac(IgG)
Virus Zika, Ac(IgM)
Virus Zika, detección ARN

Infecciones respiratorias

Antígeno beta-glucano
Aspergillus spp., Ag galactomanano
Aspergillus spp., Ag galactomanano (secr. broncoalveolar; lavado)
Chlamydomphila pneumoniae, Ac(IgG)
Chlamydomphila pneumoniae, Ac(IgM)
Coxiella burnetii, Ac(IgG)
Coxiella burnetii, Ac(IgG) en fase I (titulación)
Coxiella burnetii, Ac(IgG) en fase II (titulación)
Coxiella burnetii, Ac(IgM)
Coxiella burnetii, Ac(IgM) en fase I (titulación)
Coxiella burnetii, Ac(IgM) en fase II (titulación)
Legionella pneumophila (serogrupo 1), Ac(IgG)
Legionella pneumophila (serogrupo 1), Ac(IgM)
Mycoplasma pneumoniae, Ac(IgG)
Mycoplasma pneumoniae, Ac(IgM)
SARS Coronavirus 2, Ac(IgG)
Bordetella, detección ADN (secr. nasofaríngea; aspirado)
Esputo: Cultivo de bacterias
Esputo: Cultivo de hongos
Exudado faríngeo: Cultivo de bacterias
Exudado ótico (externo): Cultivo de bacterias
Exudado ótico (externo): Cultivo de hongos
Exudado ótico (medio): Cultivo de bacterias
Exudado ótico (medio): Cultivo de hongos
Líquido pleural: Cultivo de bacterias

Líquido pleural: Cultivo de hongos
Pneumocystis jirovecii, detección ADN (secr.broncoalveolar; lavado)
Secreción broncoalveolar (lavado): Cultivo de bacterias
Secreción broncoalveolar (lavado): Cultivo de hongos
Secreción bronquial (aspirado): Cultivo Secreción bronquial de bacterias
Secreción bronquial (aspirado): Cultivo Secreción bronquial de hongos
Secreción bronquial (catéter telescopado): Cultivo de bacterias
Secreción bronquial (catéter telescopado): Cultivo de hongos
Secreción traqueal (aspirado): Cultivo de bacterias
Secreción traqueal (aspirado): Cultivo de hongos
Tinción de Gram (esputo)
Legionella pneumophila, Ag (serogrupo 1) (orina)
Streptococcus pneumoniae, Ag (orina)
Tinción de BAAR (absceso; informe)
Tinción de BAAR (biopsia; informe)
Tinción de BAAR (esputo)
Tinción de BAAR (líq. ascítico)
Tinción de BAAR (LCR; informe)
Tinción de BAAR (líq. pleural)
Tinción de BAAR (líq. sinovial; informe) Líquido sinovial
Tinción de BAAR (orina; informe)
Tinción de BAAR (secr. gástrica; aspirado)
Absceso: Cultivo de micobacterias
Biopsia: Cultivo de micobacterias
Dispositivo biomédico: Cultivo de micobacterias
Esputo: Cultivo de micobacterias
Mycob. tuberculosis c., detección ADN (esputo)
Líquido ascítico: Cultivo de micobacterias
Líquido cefalorraquídeo: Cultivo de micobacterias
Mycobacterium tuberculosis c., detección ADN (LCR)
Líquido diálisis peritoneal: Cultivo de micobacterias
Líquido pericárdico: Cultivo de micobacterias
Líquido pleural: Cultivo de micobacterias
Líquido sinovial: Cultivo de micobacterias

Médula ósea: Cultivo de micobacterias

Mycob. tuberculosis c., detección ADN (orina)

Orina: Cultivo de micobacterias

Interferón gamma, liberación (TB estimulada)

Sangre: Cultivo de micobacterias

Secreción broncoalveolar (lavado): Cultivo de micobacterias

Mycobacterium tuberculosis c., detección ADN (secr. broncoalveolar; lavado)

Mycobacterium tuberculosis c., detección ADN (secreción; aspirado)

Secreción bronquial (aspirado): Cultivo de micobacterias

Secreción bronquial (catéter telescopado): Cultivo de micobacterias

Secreción gástrica (aspirado): Cultivo de micobacterias

Secreción traqueal (aspirado): Cultivo de micobacterias

SARS Coronavirus 2, Ag (ex. nasofaríngeo)

SARS Coronavirus 2, detección ARN (ex. nasofaríngeo)

SARS Coronavirus 2, detección ARN (secr.bronquial; aspirado)

Virus de la influenza A, detección ARN (ex.nasofaríngeo)

Virus de la influenza B, detección ARN (ex.nasofaríngeo)

Virus respiratorio sincitial, detección ARN (ex.nasofaríngeo)

Infecciones urinarias y renales

Orina (bolsa pediátrica): Cultivo de bacterias

Orina (catéter): Cultivo de bacterias

Orina (catéter): Cultivo de hongos

Orina (punción): Cultivo de bacterias

Orina (punción): Cultivo de hongos

Orina (sonda vesical): Cultivo de bacterias

Orina (sonda vesical): Cultivo de hongos

Orina: Cultivo de bacterias

Orina: Cultivo de hongos

Virus BK, cuantificación ADN (orina)

Virus BK, detección ADN

Marcadores postvacunales

Bordetella pertussis, Ac(IgG)

Clostridium tetani, Ac(IgG)

Sepsis e infecciones del SNC

Cryptococcus neoformans, Ag (titulación)

Sangre: Cultivo de bacterias+hongos

Virus JC, detección ADN (muestra biológica)

Catéter (punta): Cultivo de bacterias

Catéter (punta): Cultivo de hongos

Síndrome mononucleósico

Citomegalovirus, Ac(IgG)

Citomegalovirus, Ac(IgG) (avidez; porcentaje)

Citomegalovirus, Ac(IgM)

Citomegalovirus, cuantificación ADN

Citomegalovirus, detección ADN (biopsia de colon)

Citomegalovirus, detección ADN (muestra biológica)

Citomegalovirus, detección ADN (orina)

Citomegalovirus, detección ADN (secr. broncoalveolar; lavado)

Virus de Epstein-Barr (Ag EBNA), Ac(IgG)

Virus de Epstein-Barr (Ag VCA), Ac(IgG)

Virus de Epstein-Barr (Ag VCA), Ac(IgM)

Virus de Epstein-Barr, cuantificación ADN

Virus de Epstein-Barr, detección ADN (muestra biológica)

VIH y otros retrovirus

Virus de la inmunodeficiencia humana 1, cuantificación ARN

Virus de la inmunodeficiencia humana 1, resistencias (genotipo)

Virus de la inmunodeficiencia humana 1, cuantificación ARN (LCR)

Virus de la inmunodeficiencia humana 1 resistencias (inhib. integrasa; genotipo)

Virus de la inmunodeficiencia humana 1, resistencias (inhib. proteasa; genotipo)

Virus de la inmunodeficiencia humana 1, resistencias (inhib. transcriptasa; genotipo)

Virus de la inmunodeficiencia humana 1+2, Ac (confirmación)

Virus de la inmunodeficiencia humana 1+2, Ac+Ag p24

Virus HTLV 1+2, Ac

Virus exantemáticos

Enterovirus, detección ARN (muestra biológica)

Parvovirus B19, Ac(IgG)

Parvovirus B19, Ac(IgM)
Parvovirus B19, detección ADN
Virus de la parotiditis, Ac(IgG)
Virus de la parotiditis, Ac(IgM)
Virus de la parotiditis, detección ARN (m.biológica)
Virus de la rubéola, Ac(IgG) (cuantificación; UI)
Virus de la rubéola, Ac(IgM)
Virus de la varicela-zóster, Ac(IgG)
Virus de la varicela-zóster, Ac(IgM)
Virus de la varicela-zóster, detección ADN (muestra biológica)
Virus de la viruela del mono, detección ADN (ex. vesicular)
Virus del herpes simple 1 y 2, detección ADN (muestra biológica)
Virus del herpes simple 1, Ac(IgG)
Virus del herpes simple 1, Ac(IgM)
Virus del herpes simple 2, Ac(IgG)
Virus del herpes simple 2, Ac(IgM)
Virus del sarampión, Ac(IgG)
Virus del sarampión, Ac(IgM)

Virus hepatotropos

Virus de la hepatitis A, Ac (cuantificación; UI)
Virus de la hepatitis A, Ac(IgM)
Virus de la hepatitis B (Ag c), Ac
Virus de la hepatitis B (Ag c), Ac(IgM)
Virus de la hepatitis B (Ag e), Ac
Virus de la hepatitis B (Ag s), Ac (cuantificación; UI)
Virus de la hepatitis B, Ag e
Virus de la hepatitis B, Ag s
Virus de la hepatitis B, cuantificación ADN
Virus de la hepatitis B, genotipado
Virus de la hepatitis B, resistencias (genotipo)
Virus de la hepatitis C, Ac
Virus de la hepatitis C, Ac (confirmación)
Virus de la hepatitis C, cuantificación ARN
Virus de la hepatitis C, genotipado

Virus de la hepatitis D, Ac

Virus de la hepatitis D, cuantificación ARN

Virus de la hepatitis E, Ac(IgG)

Virus de la hepatitis E, Ac(IgM)

Virus de la hepatitis E, detección ARN

Viales referencias

Viales equivalentes

Direcciones de utilidad

Urgente

Sepsis e infecciones del SNC

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Tinción de Gram (LCR)

No mandar por bala. Biorriesgo

Técnicas relacionadas: Tinción diferencial de Gram

Realizadas en el Laboratorio box: Hemocultivos 932692

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 1-2 horas

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido cefalorraquídeo

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a a rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 0,5 mL

Observaciones: **Imprescindible enviar hemocultivos**

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente

Temperatura de conservación: ambiente

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Urgente

Sepsis e infecciones del SNC

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Tinción de tinta china (LCR)

No mandar por bala. Biorriesgo

Técnicas relacionadas: Tinción negativa en tinta china

Realizadas en el Laboratorio box: Hemocultivos 932692

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 2 horas

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido cefalorraquídeo

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a a rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 0,5 mL

Observaciones: **Imprescindible enviar hemocultivos**

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente

Temperatura de conservación: ambiente

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Urgente

Sepsis e infecciones del SNC

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Líquido cefalorraquídeo: Cultivo de bacterias

No mandar por bala. Biorriesgo

Técnicas relacionadas: Cultivo bacteriano convencionales

Realizadas en el Laboratorio box: Hemocultivos 932692

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 2 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido cefalorraquídeo

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 1 mL

Observaciones: **Imprescindible enviar hemocultivos**

Transporte bioseguridad (☹️): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente

Temperatura de conservación: ambiente

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Urgente

Sepsis e infecciones del SNC

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Líquido cefalorraquídeo: Cultivo de hongos

No mandar por bala. Biorriesgo

Técnicas relacionadas: Cultivo en medios específicos

Realizadas en el Laboratorio box: Hemocultivos 932692

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido cefalorraquídeo

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 2 mL

Observaciones: **Imprescindible enviar hemocultivos.**

Transporte bioseguridad (☹️): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente

Temperatura de conservación: ambiente

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Urgente

Sepsis e infecciones del SNC

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso hongos**

Nombre MPA (Diraya®):

Cryptococcus neoformans, Ag (titulación;LCR)

No mandar por bala. Biorriesgo

Técnicas relacionadas: Inmunoaglutinación látex

Realizadas en el Laboratorio box: Hemocultivos 932692

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 horas

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido cefalorraquídeo

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 1 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Urgente

Sepsis e infecciones del SNC

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Bacterias+Virus+Hongos, detección ADN/ARN (LCR)

FilmArray®

No mandar por bala. Biorriesgo

Técnicas relacionadas: Panel de Meningitis. TAA/PCR múltiplex. FilmArray®

Realizadas en el Laboratorio box: Hemocultivos 932692

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 horas

Intervalo mínimo de repetición: 3 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido cefalorraquídeo

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 1 mL

Observaciones: **Imprescindible enviar hemocultivos**

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Urgente

Sepsis e infecciones del SNC

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Sangre: Cultivo de bacterias+hongos

Técnicas relacionadas: Cultivo seriado en medio líquido. Sistema Bactec BD®

Realizadas en el Laboratorio box: Hemocultivos 932692

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3-7 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre

Contenedor adecuado: Vial específico Hemocultivo

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 8 mL/frasco

Observaciones: • De modo general se obtendrán 2 hemocultivos consecutivamente, una extracción en cada brazo.

• En endocarditis: 3 extracciones separadas 30-60 minutos. Si son negativos a las 24 h, obtener dos hemocultivos adicionales.

• En fiebre de origen desconocido: 2 hemocultivos inicialmente. Si son negativos a las 24 h, obtener dos hemocultivos adicionales.

En todos los casos cada toma (extracción) se reparte en un vial anaerobio y otro aerobio 8-10 mL por vial.

Transporte bioseguridad (☣): **Se recomienda no mandar por bala.**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: ambiente

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Urgente

Infecciones en cavidades estériles

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Tinción de Gram (líq. biliar) y otros líquidos estériles.

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Tinción diferencial de Gram

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 horas

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido biliar

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 2 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Urgente

Infecciones gastrointestinales

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso bacterias**

Nombre MPA (Diraya®):

Clostridium difficile, toxina (heces)

Importante toda la información clínico-epidemiológica relacionada

Técnicas relacionadas: Investigación de *Clostridioides difficile* toxigénico

Realizadas en el Laboratorio box: Coprocultivo 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 horas

Intervalo mínimo de repetición: 7 días Si previo negativo

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Heces

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: Sólo se procesará muestras diarreicas (Escala Bristol 5, 6 ó 7) para descartar CDI. En caso de sospecha de megacolon se puede procesar muestra remitida en hisopo bajo indicación en la petición. No procede realizar investigación de CD en niños menores de 2 años. No procede como test de curación en pacientes recientemente diagnosticados de CDI

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Urgente

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso parásitos**

Nombre MPA (Diraya®):

Plasmodium spp., Ag (sangre total) y tinción de Giemsa

Imprescindible información clínico-epidemiológica relacionada

Técnicas relacionadas: Plasmodium spp

Realizadas en el Laboratorio box: Parásitos 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 horas

Intervalo mínimo de repetición: 24 hrs Si control postratamiento

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Plasma)

Contenedor adecuado: Tapón malva K2EDTA

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 3 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Urgente

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Tinción de BAAR (esputo)

Técnicas relacionadas: Tinción diferencial Auramina UV Tinción diferencial de Zielh-Neelsen MO

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 horas

Intervalo mínimo de repetición: 1 día

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Esputo. Esputo inducido.

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 2 mL

Observaciones: Mande una sola muestra-petición (esputo) si solicita un estudio de bacterias, hongos y micobacterias. A todas las muestras respiratorias con petición de cultivo de micobacterias, también se les hace auramina.

Transporte bioseguridad (☹️): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Urgente

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Mycob. tuberculosis c.x, detección ADN (esputo)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real de MTC y marcadores de sensibilidad: Xpert MTB RIF Ultra / Xpert MTB XDR

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 horas

Intervalo mínimo de repetición: 1 día

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Esputo. Esputo inducido. Esta petición lleva adjuntos el cultivo TBC y la baciloscopia.

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 2 mL

Observaciones: **Xpert MTB/RIF Ultra**, TAAN (PCR) en tiempo real, anidada y semicuantitativa, para la detección del ADN del complejo de *Mycobacterium tuberculosis* (MTB) en muestras de esputo o esputo inducido. En muestras MTB+, el ensayo también puede detectar mutaciones asociadas a la resistencia a rifampicina.

Xpert MTB/XDR, TAAN (PCR) en tiempo real anidada y cualitativa para la detección de ADN del complejo de *Mycobacterium tuberculosis* (MTB) extremadamente resistente a fármacos (XDR) en muestras de esputo. En las muestras + MTB, el ensayo también puede detectar mutaciones asociadas a la resistencia a isoniazida (katG y fabG1, oxyR-ahpC e inhA); resistencia a etionamida (inhA); y resistencia a fluoroquinolona (QRDR) gyrA y gyrB.

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Urgente

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

***Virus de la influenza A, detección ARN
(ex.nasofaríngeo)***

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 horas

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado nasofaríngeo

Contenedor adecuado: Medio transporte de virus con antibióticos

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 1 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Urgente

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la influenza B, detección ARN (ex.nasofaríngeo)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 horas

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado nasofaríngeo

Contenedor adecuado: Medio transporte de virus con antibióticos

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 1 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Urgente

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus respiratorio sincitial, detección ARN (ex.nasofaríngeo)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 horas

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado nasofaríngeo

Contenedor adecuado: Medio transporte de virus con antibióticos

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 1 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Urgente

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso bacterias**

Nombre MPA (Diraya®):

Legionella pneumophila, Ag (serogrupo 1) (orina)

Técnicas relacionadas: Inmunocromatografía lateral-flow IC/LFA

Realizadas en el Laboratorio box: Orinas 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 horas

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Orina

Contenedor adecuado: Tubo vacío tapón amarillo sin aditivos o Envase estéril de boca ancha rosca

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 1 mL

Observaciones: INDICACIONES: 1-Clínica compatible con neumonía por Legionella. 2-Situación de brote comunitario/hospitalario

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Urgente

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso bacterias**

Nombre MPA (Diraya®):

Streptococcus pneumoniae, Ag (orina)

Técnicas relacionadas: **Inmunocromatografía lateral-flow IC/LFA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Orinas 932288**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **4 horas**

Intervalo mínimo de repetición: **No procede**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Orina**

Contenedor adecuado: **Tubo vacío tapón amarillo sin aditivos o Envase estéril de boca ancha rosca**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **1 mL**

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Urgente

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Bacterias+Virus, detección ADN/ARN

(secre.broncoalveolar; lavado) FilmArray®

Prueba solo disponible para PACIENTES CRÍTICOS

Técnicas relacionadas: Panel de Neumonía. TAAN/PCR multiplex

Realizadas en el Laboratorio box: Respiratorio 693824

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 horas

Intervalo mínimo de repetición: 3 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Secreción broncoalveolar (lavado)

Contenedor adecuado: Envase estéril boca rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 15 mL

Observaciones: Los resultados de esta prueba no se deben usar como base exclusiva del diagnóstico, del tratamiento o para la gestión del paciente. La detección de ácido nucleico bacteriano puede ser indicativa de colonización o de una flora respiratoria normal y puede no ser el agente causal de la neumonía. Los resultados del intervalo semicuantitativo (copias/mL) generados por FilmArray Pneumonia Panel plus no son equivalentes a UFC/mL

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Urgente

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Bacterias+Virus, detección ADN/ARN

(secre.bronquial; aspirado) FilmArray®

Prueba solo disponible para PACIENTES CRÍTICOS

Técnicas relacionadas: Panel de Neumonía. TAA/PCR multiplex

Realizadas en el Laboratorio box: Respiratorio 693824

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 horas

Intervalo mínimo de repetición: 3 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Secreción bronquial (aspirado)

Contenedor adecuado: Envase estéril boca rosca

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 15 mL

Observaciones: Los resultados de esta prueba no se deben usar como base exclusiva del diagnóstico, del tratamiento o para la gestión del paciente. La detección de ácido nucleico bacteriano puede ser indicativa de colonización o de una flora respiratoria normal y puede no ser el agente causal de la neumonía. Los resultados del intervalo semicuantitativo (copias/mL) generados por FilmArray Pneumonia Panel plus no son equivalentes a UFC/mL

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

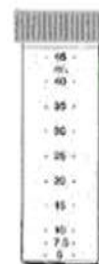
Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Urgente

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

SARS Coronavirus 2, Ag (ex. nasofaríngeo)

Técnicas relacionadas: Prueba externa

Realizadas en el Laboratorio box: Externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados:

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado nasofaríngeo

Contenedor adecuado: Medio transporte de virus con antibióticos

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 1 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Urgente

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

SARS Coronavirus 2, detección ARN (ex.nasof.)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 horas

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado nasofaríngeo

Contenedor adecuado: Medio transporte de virus con antibióticos

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 1 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Urgente

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso hongos**

Nombre MPA (Diraya®):

Aspergillus spp., Ag galactomanano

Técnicas relacionadas: Inmuncromatografía lateral-flow LFA (Respiratorio 932273) / Químico inmunoensayo CLIA (Respiratorio 932273)

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 horas LFA/ 1 día CLIA

Intervalo mínimo de repetición: 1 día

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL La muestra debe tratarse con calor y luego centrifugarse, resultando un volumen para ensayo mucho menor.

Observaciones: Interpretación para líquido broncoalveolar/suero/plasma.

Índice= <0,16 Negativo; 0,16-0,20 Dudoso; >0,20 Positivo.

El valor VPP de esta técnica aumenta en pacientes que han dado betaDglucano positivo recientemente.

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Urgente

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso hongos**

Nombre MPA (Diraya®):

Aspergillus spp., Ag galactomanano (secre. broncoalveolar; lavado)

Técnicas relacionadas: Inmunocromatografía lateral-flow

Realizadas en el Laboratorio box: Respiratorio 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 horas

Intervalo mínimo de repetición: 1 días Recomendado 2 veces en semana si persiste la sospecha clínica

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Secreción broncoalveolar (lavado)

Contenedor adecuado: Envase estéril boca rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 15 mL La muestra debe tratarse con calor y luego centrifugarse, resultando un volumen mucho menor.

Observaciones: AGM LFA IMMY es una prueba inmunocromatográfica en sándwich que detecta galactomanano de *Aspergillus* en muestras de suero y BAL. El lavado bronco-alveolar es la única muestra respiratoria indicada.

El valor VPP de esta técnica aumenta en pacientes que han dado betaDglucano positivo recientemente.

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Urgente

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

SARS Coronavirus 2, Ac(IgG)

Técnicas relacionadas: **Quimioinmunoensayo CLIA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **4 horas**

Intervalo mínimo de repetición: **No procede**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **IgG: Estado inmune**

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas.** Busca: **693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Urgente

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

SARS Coronavirus 2, detección ARN (secreción bronquial; aspirado)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 horas

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Secreción bronquial (aspirado)

Contenedor adecuado: Medio transporte de virus con antibióticos

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 1 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Urgente

Síndrome mononucleósico

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Mononucleosis (Ac heterófilos)

Técnicas relacionadas: **Inmunocromatografía**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **3 horas**

Intervalo mínimo de repetición: **No procede**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **Infección aguda. Habitualmente negativos en niños < 5 años**

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas.** Busca: **693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Urgente

VIH y otros retrovirus

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la inmunodeficiencia humana 1+2, Ac+Ag p24

Técnicas relacionadas: **Quimioinmunoensayo CLIA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **3 horas**

Intervalo mínimo de repetición: **21 días**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **Screening**

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Urgente

Virus hepatotropos

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la hepatitis B (Ag s), Ac (cuantificación; UI)

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 horas

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: Inmunidad vacunal

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Urgente

Virus hepatotropos

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la hepatitis B, Ag s

Técnicas relacionadas: **Quimioinmunoensayo CLIA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **4 horas**

Intervalo mínimo de repetición: **90 días**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **Indicador temprano de infección aguda. Su positividad más allá del sexto mes de la enfermedad define la situación clínica de hepatitis crónica**

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. **Planta Baja.**

Horario de apertura: **7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Urgente

Virus hepatotropos

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la hepatitis C, Ac

Técnicas relacionadas: **Quimioinmunoensayo CLIA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **4 horas**

Intervalo mínimo de repetición: **42 días**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **Screening. Su positividad indica contacto con el virus**

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Estudios epidemiológicos y ambientales

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Agua: Cultivo de bacterias

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales.

Realizadas en el Laboratorio box: Vigilancia 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Agua

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Estudios epidemiológicos y ambientales

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Agua: Cultivo de hongos

Técnicas relacionadas: **Cultivos convencionales.**

Realizadas en el Laboratorio box: **Vigilancia 932292**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **4 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **No procede**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Agua**

Contenedor adecuado: **Envase estéril boca ancha rosca.**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas.** Busca: **693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Estudios epidemiológicos y ambientales

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Aire: Cultivo de bacterias

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales.

Realizadas en el Laboratorio box: Vigilancia 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Aire

Contenedor adecuado: Placas de Cultivo

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)

Rutina

Estudios epidemiológicos y ambientales

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Aire: Cultivo de hongos

Técnicas relacionadas: **Cultivos selectivos.**

Realizadas en el Laboratorio box: **Vigilancia 932292**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **4 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **No procede**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Aire**

Contenedor adecuado: **Placas de Cultivo**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **No procede**

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas.** Busca: **693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)

Rutina

Estudios epidemiológicos y ambientales

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Bacteria multiresistente, detección (ex. axilar)

Técnicas relacionadas: Cultivos selectivos.

Realizadas en el Laboratorio box: Vigilancia 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 2 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado axilar

Contenedor adecuado: Hisopo con medio transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Estudios epidemiológicos y ambientales

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Bacteria multiresistente, detección (ex. faríngeo)

Técnicas relacionadas: Cultivos selectivos.

Realizadas en el Laboratorio box: Vigilancia 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 2 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado faríngeo

Contenedor adecuado: Hisopo con medio transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Estudios epidemiológicos y ambientales

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Bacteria multiresistente, detección (ex. rectal)

Técnicas relacionadas: Cultivos selectivos.

Realizadas en el Laboratorio box: Vigilancia 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 2 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado rectal

Contenedor adecuado: Hisopo con medio transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Estudios epidemiológicos y ambientales

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Biobanco, muestra (tejido)

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales.

Realizadas en el Laboratorio box: Vigilancia 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 7 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Tejido

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Estudios epidemiológicos y ambientales

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Fómite: Cultivo de bacterias

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales.

Realizadas en el Laboratorio box: Vigilancia 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Fómite

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Estudios epidemiológicos y ambientales

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Fómite: Cultivo de hongos

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales.

Realizadas en el Laboratorio box: Vigilancia 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Fómite

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Estudios epidemiológicos y ambientales

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Staphylococcus aureus resistente a meticilina, detección (ex. nasal)

Técnicas relacionadas: Cultivos selectivos. TAAN/PCR a tiempo real

Realizadas en el Laboratorio box: Vigilancia 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 2 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 7 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado nasal

Contenedor adecuado: Hisopo con medio transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones de piel y partes blandas y anejos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Absceso: Cultivo de bacterias

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales.

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Absceso

Contenedor adecuado: Jeringa estéril ocluída con tapón.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones: Se tomarán aspirados con jeringa estéril. Desinfectar con clorhexidina o alcohol de 70° previamente las lesiones cerradas. Se remiten al laboratorio la muestra de aspirado recogida con jeringa estéril sin aguja.

Transporte bioseguridad (☹): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones de piel y partes blandas y anejos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Absceso: Cultivo de hongos

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Cultivos selectivos. Tinción de Gram. Tinción UV de blanco de calcoflúor

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Absceso

Contenedor adecuado: Jeringa estéril ocluída con tapón.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones: Se tomarán aspirados con jeringa estéril. Desinfectar con clorhexidina o alcohol de 70° previamente las lesiones cerradas. Se remite al laboratorio la muestra de aspirado recogida con jeringa estéril sin aguja.

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones de piel y partes blandas y anejos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Biopsia: Cultivo de bacterias

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales.

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 7 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Biopsia

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca. Añadir solución salina estéril para evitar la desecación

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones de piel y partes blandas y anejos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Biopsia: Cultivo de hongos

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Cultivos selectivos. Tinción de Gram. Tinción UV de blanco de calcoflúor

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 7 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Biopsia

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca. Añadir solución salina estéril para evitar la desecación

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones de piel y partes blandas y anejos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Córnea (raspado): Cultivo de Acanthamoeba spp.

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales. Microscopía óptica directa.

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 30 días

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Córnea (raspado) Remitir también la hoja o la aguja

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones: Se realiza el raspado empleando una hoja de bisturí nº15, con espátula de platino flexible de Kimura esterilizada o con una aguja estéril.

Transporte bioseguridad (BS): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones de piel y partes blandas y anejos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Córnea (raspado): Cultivo de bacterias

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales.

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 7 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Córnea (raspado)

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones: Se realiza el raspado empleando una hoja de bisturí nº15, con espátula de platino flexible de Kimura esterilizada o con una aguja estéril.

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones de piel y partes blandas y anejos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Córnea (raspado): Cultivo de hongos

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Cultivos selectivos. Tinción de Gram. Tinción UV de blanco de calcoflúor

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 7 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Córnea (raspado)

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones: Se realiza el raspado empleando una hoja de bisturí nº15, con espátula de platino flexible de Kimura esterilizada o con una aguja estéril.

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones de piel y partes blandas y anejos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Dispositivo biomédico: Cultivo de bacterias

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales.

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 7 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Dispositivo biomédico

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca. Añadir solución salina estéril para evitar la desecación.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones de piel y partes blandas y anejos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Dispositivo biomédico: Cultivo de hongos

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Cultivos selectivos. Tinción de Gram. Tinción UV de blanco de calcoflúor

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 7 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Dispositivo biomédico

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca. Añadir solución salina estéril para evitar la desecación

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones de piel y partes blandas y anejos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Exudado conjuntival: Cultivo de bacterias

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales.

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 7 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado conjuntival

Contenedor adecuado: Hisopo con medio transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones de piel y partes blandas y anejos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Exudado herida (quirúrgica): Cultivo de bacterias

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales.

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 7 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado herida (quirúrgica)

Contenedor adecuado: Hisopo con medio transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones de piel y partes blandas y anejos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Exudado herida (quirúrgica): Cultivo de hongos

Técnicas relacionadas: Cultivos selectivos. Tinción de Gram. Tinción UV de blanco de calcoflúor

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 7 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado herida (quirúrgica)

Contenedor adecuado: Hisopo con medio transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones de piel y partes blandas y anejos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Exudado herida: Cultivo de bacterias

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales.

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 7 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado herida

Contenedor adecuado: Hisopo con medio transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones de piel y partes blandas y anejos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Exudado herida: Cultivo de hongos

Técnicas relacionadas: Cultivos selectivos. Tinción de Gram. Tinción UV de blanco de calcoflúor

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 7 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado herida

Contenedor adecuado: Hisopo con medio transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones de piel y partes blandas y anejos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Exudado mucosa (boca): Cultivo de hongos

Técnicas relacionadas: Cultivos selectivos.

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 7 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado mucosa (boca)

Contenedor adecuado: Hisopo con medio transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones de piel y partes blandas y anejos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Exudado úlcera: Cultivo de bacterias

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales.

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 7 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado úlcera

Contenedor adecuado: Jeringa estéril ocluída con tapón. Hisopo con medio transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones: Obtener la muestra por punción con aguja y jeringa. Las muestras tomadas superficialmente con hisopo reflejan flora colonizante. Si la toma se realiza con hisopo, se requiere limpieza de la úlcera con solución salina o agua estéril y desbridamiento previo

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar la jeringa por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones de piel y partes blandas y anejos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Exudado úlcera: Cultivo de hongos

Técnicas relacionadas: Cultivos selectivos. Tinción de Gram. Tinción UV de blanco de calcoflúor

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 7 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado úlcera

Contenedor adecuado: Jeringa estéril ocluída con tapón. Hisopo con medio transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones: Obtener la muestra por punción con aguja y jeringa. Las muestras tomadas superficialmente con hisopo reflejan flora colonizante. Si la toma se realiza con hisopo, se requiere limpieza de la úlcera con solución salina o agua estéril y desbridamiento previo

Transporte bioseguridad : **No mandar la jeringa por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones de piel y partes blandas y anejos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Exudado umbilical: Cultivo de bacterias

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales.

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado umbilical

Contenedor adecuado: Hisopo con medio transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones de piel y partes blandas y anejos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Humor acuoso: Cultivo de bacterias

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales.

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Humor acuoso

Contenedor adecuado: Jeringa estéril ocluída con tapón.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones: Máxima cantidad posible de muestra.

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones de piel y partes blandas y anejos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Humor acuoso: Cultivo de hongos

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Cultivos selectivos. Microscopía óptica directa.

Tinción de Gram. Tinción UV de blanco de calcoflúor

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 10 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Humor acuoso

Contenedor adecuado: Jeringa estéril ocluída con tapón.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones: Máxima cantidad posible de muestra.

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones de piel y partes blandas y anejos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Humor vítreo: Cultivo de bacterias

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: **Cultivos convencionales.**

Realizadas en el Laboratorio box: **Exudados 932292**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **5 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **No procede**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Humor vítreo**

Contenedor adecuado: **Jeringa estéril ocluída con tapón.**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **Máxima cantidad posible**

Observaciones: **Máxima cantidad posible de muestra.**

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones de piel y partes blandas y anejos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Humor vítreo: Cultivo de hongos

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Cultivos selectivos. Microscopía óptica directa.

Tinción de Gram. Tinción UV de blanco de calcoflúor

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 10 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Humor vítreo

Contenedor adecuado: Jeringa estéril ocluída con tapón.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones: Máxima cantidad posible de muestra.

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones de piel y partes blandas y anejos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Leche materna: Cultivo de bacterias

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales cuantitativos.

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Leche materna

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: Máxima cantidad posible de muestra.

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones de piel y partes blandas y anejos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Lente de contacto (líquido): Cultivo de bacterias

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales.

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Lente de contacto (líquido)

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones de piel y partes blandas y anejos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Lente de contacto (líquido): Cultivo de hongos

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Cultivos selectivos. Microscopía óptica directa.

Tinción de Gram. Tinción UV de blanco de calcoflúor

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 10 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Lente de contacto (líquido)

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7 días / 24 horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones de piel y partes blandas y anejos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Lente de contacto: Cultivo de bacterias

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales.

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Lente de contacto

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones de piel y partes blandas y anejos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Lente de contacto: Cultivo de hongos

Técnicas relacionadas: Cultivos selectivos. Microscopía óptica directa.

Tinción de Gram. Tinción UV de blanco de calcoflúor

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 10 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Lente de contacto

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7 días / 24 horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones de piel y partes blandas y anejos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Pelo: Cultivo de hongos

Técnicas relacionadas: Cultivos selectivos. Microscopía óptica directa.

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 21 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 90 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Pelo (folículo piloso)

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones: Limpiar la lesión con alcohol 70° o con agua destilada estéril.

Visualizar bien la lesión, cortando el pelo alrededor, si es necesario, arrancar con pinzas al menos 10-12 pelos frágiles. Se recomienda también raspar con ayuda de una hoja no afilada la zona. Se recomienda solicitar cita previa en Microbiología 951032080 para la toma de muestra.



Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: no procede

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)

Rutina

Infecciones de piel y partes blandas y anejos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Piel (escamas): Cultivo de hongos

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Cultivos selectivos. Microscopía óptica directa.

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 21 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 90 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Piel (escamas)

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones: Se limpiará la piel previamente con alcohol.

Si las lesiones son secas se tomarán escamas de la periferia. Raspar con ayuda de una hoja no afilada. Se recomienda solicitar cita previa en Microbiología 951032080 para la toma de muestra.



Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)

Rutina

Infecciones de piel y partes blandas y anejos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Prótesis articular: Cultivo de bacterias

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales.

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 10 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Prótesis articular

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones: Recoger muestras de tejido/biopsia obtenidas mediante cirugía (MÍNIMO 5). Al tratarse de muestras recogidas de distintas localizaciones se debe solicitar cada una con su petición correspondiente.

Transporte bioseguridad (☉): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones de piel y partes blandas y anejos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Prótesis articular: Cultivo de hongos

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Cultivos selectivos. Tinción de Gram. Tinción UV de blanco de calcoflúor

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 10 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Prótesis articular

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones: Recoger muestras de tejido/biopsia obtenidas mediante cirugía (Máximo 5). Al tratarse de muestras recogidas de distintas localizaciones se debe solicitar cada una con su petición correspondiente.

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones de piel y partes blandas y anejos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Uña: Cultivo de hongos

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Cultivos selectivos. Microscopía óptica directa.

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 21 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 90 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Uña (raspado)

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones: Enviar raspado de uña y NO ENVIAR trozos de uña. Se recomienda solicitar cita previa en Microbiología 951032080 para la toma de muestra.



Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: no procede

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)

Rutina

Infecciones en cavidades estériles

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Biopsia gástrica: Cultivo de Helicobacter pylori

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales.

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 14 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Biopsia gástrica

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca. Añadir solución salina estéril para evitar la desecación

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones en cavidades estériles

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Líquido de diálisis peritoneal: Cultivo de bacterias

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales.

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido de diálisis peritoneal

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca. Envase estéril boca ancha rosca

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7 días / 24 horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones en cavidades estériles

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Líquido de diálisis peritoneal: Cultivo de hongos

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Cultivos selectivos. Tinción de Gram. Tinción UV de blanco de calcoflúor

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido diálisis peritoneal

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca. Envase estéril boca ancha rosca

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (B): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones en cavidades estériles

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Líquido ascítico: Cultivo de bacterias

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales.

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido ascítico

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca o envase estéril boca ancha rosca

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones en cavidades estériles

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Líquido ascítico: Cultivo de hongos

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Cultivos selectivos. Tinción de Gram. Tinción UV de blanco de calcoflúor

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido ascítico

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca o envase estéril boca ancha rosca

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☉): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones en cavidades estériles

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Líquido biliar: Cultivo de bacterias

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales.

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido biliar

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca o envase estéril boca ancha rosca

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones en cavidades estériles

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Líquido biliar: Cultivo de hongos

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Cultivos selectivos. Tinción de Gram. Tinción UV de blanco de calcoflúor

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido biliar

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca o envase estéril boca ancha rosca

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones en cavidades estériles

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Líquido pericárdico: Cultivo de bacterias

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales.

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido pericárdico

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca o envase estéril boca ancha rosca

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones en cavidades estériles

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Líquido pericárdico: Cultivo de hongos

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Cultivos selectivos. Tinción de Gram. Tinción UV de blanco de calcoflúor

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 7 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido pericárdico

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca o envase estéril boca ancha rosca

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones en cavidades estériles

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Líquido sinovial: Cultivo de bacterias

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales.

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 7 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 14 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido sinovial

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca.o Envase estéril boca ancha rosca

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones en cavidades estériles

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Líquido sinovial: Cultivo de hongos

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Cultivos selectivos. Tinción de Gram. Tinción UV de blanco de calcoflúor

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 7 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 14 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido sinovial

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca o envase estéril boca ancha rosca

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones en cavidades estériles

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Médula ósea: Cultivo de bacterias

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: **Cultivos convencionales.**

Realizadas en el Laboratorio box: **Exudados 932292**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **7 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **No procede**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Médula ósea**

Contenedor adecuado: **Tapón malva K2EDTA**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **3 mL**

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas.** Busca: **693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones en cavidades estériles

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Médula ósea: Cultivo de hongos

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Cultivos selectivos. Tinción de Gram. Tinción UV de blanco de calcoflúor

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 7 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Médula ósea

Contenedor adecuado: Tapón malva K2EDTA

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 3 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones en cavidades estériles

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Válvula cardiaca: Cultivo de bacterias

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales.

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 7 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Válvula cardiaca

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones en cavidades estériles

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Válvula cardiaca: Cultivo de hongos

Los hisopos no son válidos por contener muestra insuficiente y/o mala recuperación de anaerobios.

Técnicas relacionadas: Cultivos selectivos. Tinción de Gram. Tinción UV de blanco de calcoflúor

Realizadas en el Laboratorio box: Exudados 932292

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 14 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Válvula cardiaca

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones gastrointestinales

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Heces: Cultivo de bacterias

Importante toda la información clínico-epidemiológica relacionada

Técnicas relacionadas: Cultivo en medios selectivos sólidos y líquidos

Realizadas en el Laboratorio box: Coprocultivo 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 7 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Heces

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: Sólo se procesará muestras diarreicas (Escala Bristol 5, 6 ó 7). No solicitar más de 2 muestras. No procede coprocultivo en pacientes ingresados de más de 3 días.

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones gastrointestinales

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Adenovirus, Ag (heces)

Importante toda la información clínico-epidemiológica relacionada

Técnicas relacionadas: Inmunocromatografía

Realizadas en el Laboratorio box: Coprocultivo 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 1 día

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Heces

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: Sólo se procesará muestras diarreicas (Escala Bristol 5, 6 ó 7) Consultar en caso de brote 932288

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones gastrointestinales

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Astrovirus, Ag (heces)

Importante toda la información clínico-epidemiológica relacionada

Técnicas relacionadas: Inmunocromatografía

Realizadas en el Laboratorio box: Coprocultivo 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 1 día

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Heces

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: Sólo se procesará muestras diarreicas (Escala Bristol 5, 6 ó 7) Consultar en caso de brote 932288

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones gastrointestinales

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso bacterias**

Nombre MPA (Diraya®):

Clostridium difficile, toxina (heces)

Importante toda la información clínico-epidemiológica relacionada

Técnicas relacionadas: Investigación de *Clostridioides difficile* toxigénico IC

Realizadas en el Laboratorio box: Coprocultivo 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 1 día

Intervalo mínimo de repetición: 7 días Si previo negativo

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Heces

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: Sólo se procesará muestras diarreicas (Escala Bristol 5, 6 ó 7) para descartar CDI. En caso de sospecha de megacolon se puede procesar muestra remitida en hisopo bajo indicación en la petición. No procede realizar investigación de CD en niños menores de 2 años. No procede como test de curación en pacientes recientemente diagnosticados de CDI

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones gastrointestinales

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso bacterias**

Nombre MPA (Diraya®):

Helicobacter pylori, Ag (heces)

Importante toda la información clínico-epidemiológica relacionada

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Coprocultivo 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 2 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Heces

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: No remitir muestras de heces antes de 2 semanas de interrupción de antibioterapia, IBP y preparados con sales de Bismuto por la posibilidad de falsos negativos Prueba no invasiva con similares prestaciones que el test del aliento

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones gastrointestinales

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Norovirus (genogrupo I+II), Ag (heces)

Importante toda la información clínico-epidemiológica relacionada

Técnicas relacionadas: Inmunocromatografía

Realizadas en el Laboratorio box: Coprocultivo 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 1 día

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Heces

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: Sólo se procesará muestras diarreicas (Escala Bristol 5, 6 ó 7) Consultar en caso de brote 932288

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones gastrointestinales

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Rotavirus, Ag (heces)

Importante toda la información clínico-epidemiológica relacionada

Técnicas relacionadas: Inmunocromatografía

Realizadas en el Laboratorio box: Coprocultivo 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 1 día

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Heces

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: Sólo se procesará muestras diarreicas (Escala Bristol 5, 6 ó 7) Consultar en caso de brote 932288

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones gastrointestinales

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular sangre**

Nombre MPA (Diraya®):

Tropheryma whipplei, det. ADN (muestra biológica)

Técnicas relacionadas: Externa

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 14 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Muestra biológica Biopsia intestinal, sangre, otras biopsias, líquidos corporales (LCR, líquido articular, sangre), muestras respiratorias, oculares, etc. Relacionados con la patología clínica

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones: Máxima cantidad posible de muestra.

Transporte bioseguridad : **Depende de la muestra**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Tinción de Gram (ex. endocervical)

Técnicas relacionadas: Tinción diferencial de Gram

Realizadas en el Laboratorio box: Muestras genitales 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado endocervical

Contenedor adecuado: Hisopo con medio transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Tinción de Gram (ex. uretral)

Técnicas relacionadas: Tinción diferencial de Gram

Realizadas en el Laboratorio box: Muestras genitales 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado uretral

Contenedor adecuado: Hisopo con medio transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Tinción de Gram (ex. vaginal)

Técnicas relacionadas: Tinción diferencial de Gram

Realizadas en el Laboratorio box: Muestras genitales 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado vaginal

Contenedor adecuado: Hisopo con medio transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Tinción de Gram (ex. vulvar)

Técnicas relacionadas: Tinción diferencial de Gram

Realizadas en el Laboratorio box: Muestras genitales 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado vulvar

Contenedor adecuado: Hisopo con medio transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Trichomonas vaginalis (ex. endocervical; fresco)

Técnicas relacionadas: Microscopía óptica directa

Realizadas en el Laboratorio box: Muestras genitales 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado endocervical

Contenedor adecuado: Hisopo con medio transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Trichomonas vaginalis (ex. uretral; fresco)

Técnicas relacionadas: Microscopía óptica directa

Realizadas en el Laboratorio box: Muestras genitales 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado uretral

Contenedor adecuado: Hisopo con medio transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Trichomonas vaginalis (ex. vaginal; fresco)

Técnicas relacionadas: Microscopía óptica directa

Realizadas en el Laboratorio box: Muestras genitales 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado vaginal

Contenedor adecuado: Hisopo con medio transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Trichomonas vaginalis (líq. seminal; fresco)

Técnicas relacionadas: Microscopía óptica directa

Realizadas en el Laboratorio box: Muestras genitales 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 28 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Semen

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 1 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Exudado balano-prepucial: Cultivo de hongos

Técnicas relacionadas: Cultivo convencionales

Realizadas en el Laboratorio box: Muestras genitales 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado balano-prepucial

Contenedor adecuado: Hisopo con medio transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Exudado endocervical: Cultivo de bacterias

Técnicas relacionadas: Cultivo convencionales

Realizadas en el Laboratorio box: Muestras genitales 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado endocervical

Contenedor adecuado: 2 hisopos CON & SIN MEDIO

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Exudado endocervical: Cultivo de hongos

Técnicas relacionadas: Cultivo convencionales

Realizadas en el Laboratorio box: Muestras genitales 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado endocervical

Contenedor adecuado: 2 hisopos CON & SIN MEDIO

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Exudado endocervical: Cultivo de Neisseria gonorrhoeae

Técnicas relacionadas: Cultivo convencionales

Realizadas en el Laboratorio box: Muestras genitales 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 14 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado endocervical

Contenedor adecuado: 2 hisopos CON & SIN MEDIO

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones: Prueba de curación no indicada salvo sintomatología persistente y embarazo. En caso de repetir prueba, no antes de 3 meses.

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Exudado faríngeo: Cultivo de Neisseria gonorrhoeae

Técnicas relacionadas: Cultivo convencionales

Realizadas en el Laboratorio box: Muestras genitales 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 7 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado faríngeo

Contenedor adecuado: Hisopo con medio transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones: Prueba de curación no indicada salvo sintomatología persistente y embarazo. En caso de repetir prueba, no antes de 3 meses.

Transporte bioseguridad (B): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Exudado rectal: Cultivo de Neisseria gonorrhoeae

Técnicas relacionadas: Cultivo convencionales

Realizadas en el Laboratorio box: Muestras genitales 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 14 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado faríngeo

Contenedor adecuado: Hisopo con medio transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones: Prueba de curación no indicada salvo sintomatología persistente y embarazo. En caso de repetir prueba, no antes de 3 meses.

Transporte bioseguridad (B): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Exudado uretral: Cultivo de bacterias

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales para bacterias y hongos

Realizadas en el Laboratorio box: Muestras genitales 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado uretral

Contenedor adecuado: 2 hisopos CON & SIN MEDIO

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

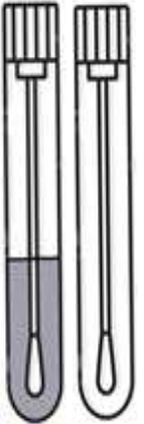
Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Exudado uretral: Cultivo de hongos

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales para bacterias y hongos

Realizadas en el Laboratorio box: Muestras genitales 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado uretral

Contenedor adecuado: 2 hisopos CON & SIN MEDIO

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

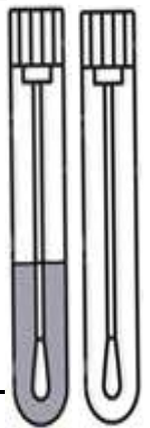
Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Exudado uretral: Cultivo de Neisseria gonorrhoeae

Técnicas relacionadas: Cultivo convencionales

Realizadas en el Laboratorio box: Muestras genitales 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 14 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado uretral

Contenedor adecuado: 2 hisopos CON & SIN MEDIO

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones: Prueba de curación no indicada salvo sintomatología persistente y embarazo. En caso de repetir prueba, no antes de 3 meses.

Transporte bioseguridad (B): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Exudado vaginal: Cultivo de bacterias

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales para bacterias y hongos

Realizadas en el Laboratorio box: Muestras genitales 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado vaginal

Contenedor adecuado: 2 hisopos CON & SIN MEDIO

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

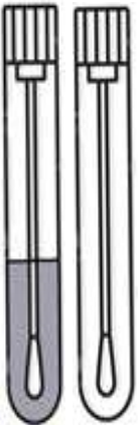
Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Exudado vaginal: Cultivo de hongos

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales para bacterias y hongos

Realizadas en el Laboratorio box: Muestras genitales 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado vaginal

Contenedor adecuado: 2 hisopos CON & SIN MEDIO

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

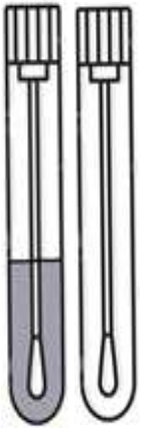
Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Exudado vaginal: Cultivo de Neisseria gonorrhoeae

Técnicas relacionadas: Cultivo convencionales

Realizadas en el Laboratorio box: Muestras genitales 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 14 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado vaginal

Contenedor adecuado: 2 hisopos CON & SIN MEDIO

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones: Prueba de curación no indicada salvo sintomatología persistente y embarazo. En caso de repetir prueba, no antes de 3 meses.

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

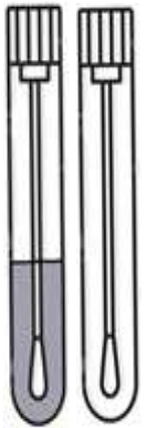
Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Exudado vagino-rectal: Cultivo de Streptococcus agalactiae

Técnicas relacionadas: Cultivo convencionales

Realizadas en el Laboratorio box: Muestras genitales 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 2 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado vagino-rectal

Contenedor adecuado: Hisopo con medio transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones: Se tomará en las semanas 35-37 del embarazo. Informar de alergia a Penicilinas

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Exudado vulvar: Cultivo de bacterias

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales para bacterias y hongos

Realizadas en el Laboratorio box: Muestras genitales 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado vulvar

Contenedor adecuado: Hisopo con medio transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Exudado vulvar: Cultivo de hongos

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales para bacterias y hongos

Realizadas en el Laboratorio box: Muestras genitales 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado vulvar

Contenedor adecuado: Hisopo con medio transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Líquido seminal: Cultivo de bacterias

Técnicas relacionadas: Cultivo convencionales

Realizadas en el Laboratorio box: Muestras genitales 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 28 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Semen

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 1 mL

Observaciones: Si sospecha prostatitis enviar estudio de orina pre y postmasaje prostático. Enviar máxima cantidad posible de muestra.

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Bacterias+Parásitos (ITS), detección ADN/ARN (ex. endocervical)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR múltiple en tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Muestras genitales 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 90 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado endocervical

Contenedor adecuado: 2 hisopos CON & SIN MEDIO

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones: Prueba de curación no indicada salvo sintomatología persistente y embarazo. En caso de repetir prueba, no antes de 3 meses.

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

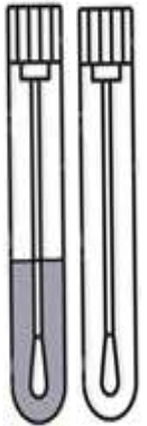
Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Bacterias+Parásitos (ITS), detección ADN/ARN (ex. faríngeo)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR múltiple en tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Muestras genitales 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 90 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado faríngeo

Contenedor adecuado: 2 hisopos CON & SIN MEDIO

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones: Prueba de curación no indicada salvo sintomatología persistente y embarazo. En caso de repetir prueba, no antes de 3 meses.

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

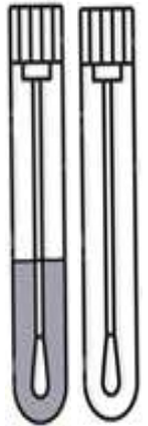
Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Bacterias+Parásitos (ITS), detección ADN/ARN (ex. rectal)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR múltiple en tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Muestras genitales 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 90 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado rectal

Contenedor adecuado: 2 hisopos CON & SIN MEDIO

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones: Prueba de curación no indicada salvo sintomatología persistente y embarazo. En caso de repetir prueba, no antes de 3 meses.

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Bacterias+Parásitos (ITS), detección ADN/ARN (ex. uretral)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR múltiple en tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Muestras genitales 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 90 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado uretral

Contenedor adecuado: 2 hisopos CON & SIN MEDIO

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones: Prueba de curación no indicada salvo sintomatología persistente y embarazo. En caso de repetir prueba, no antes de 3 meses.

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

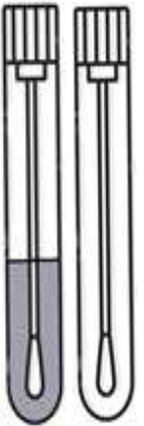
Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Bacterias+Parásitos (ITS), detección ADN/ARN (líq. seminal)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR múltiple en tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Muestras genitales 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 90 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Semen

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 0,5 mL

Observaciones: Prueba de curación no indicada salvo sintomatología persistente y embarazo. En caso de repetir prueba, no antes de 3 meses.



Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)

Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Bacterias+Virus (ITS; úlcera), detección ADN/ARN (exudado)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR múltiple en tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Muestras genitales 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 90 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado

Contenedor adecuado: 2 hisopos CON & SIN MEDIO

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones: Prueba de curación no indicada salvo sintomatología persistente y embarazo. En caso de repetir prueba, no antes de 3 meses.

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

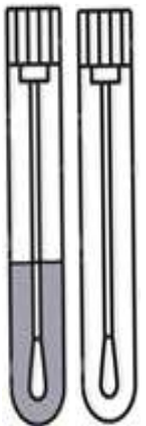
Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Chlamydia trachomatis, detección ADN (ex.vaginal)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Muestras genitales 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 90 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado vaginal

Contenedor adecuado: 2 hisopos CON & SIN MEDIO

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones: Prueba de curación no indicada salvo sintomatología persistente y embarazo. En caso de repetir prueba, no antes de 3 meses.

Transporte bioseguridad (B): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

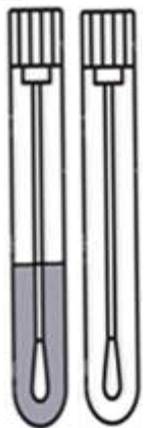
Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Chlamydia trachomatis, detección ADN (orina)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Muestras genitales 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 90 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Orina. Primera orina, porción inicial.

Contenedor adecuado: Tubo vacío tapón amarillo sin aditivos o Envase estéril boca ancha rosca

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 10 mL

Observaciones: Prueba de curación no indicada salvo sintomatología persistente y embarazo. En caso de repetir prueba, no antes de 3 meses.

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

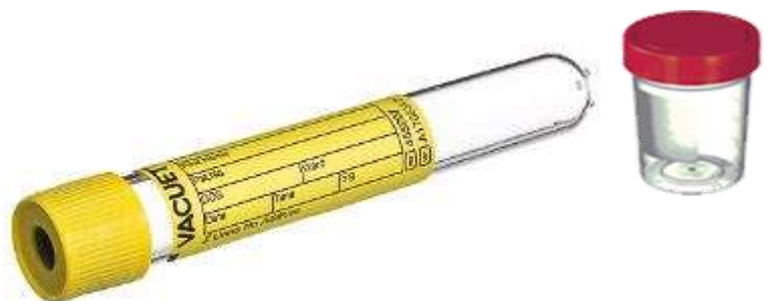
Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Neisseria gonorrhoeae, detección ADN (orina)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Muestras genitales 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 90 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Orina

Contenedor adecuado: Tubo vacío tapón amarillo sin aditivos

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 4 mL

Observaciones: Prueba de curación no indicada salvo sintomatología persistente y embarazo. En caso de repetir prueba, no antes de 3 meses.

Transporte bioseguridad (☼): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus del papiloma humano, detección ADN (ex. endocervical)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR hibridación

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 7 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado endocervical

Contenedor adecuado: Hisopo RAYON sin medio de transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente

Temperatura de conservación: ambiente

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus del papiloma humano, detección ADN (muestra biológica)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR hibridación

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 7 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Muestra biológica (ver PC)

Contenedor adecuado: Hisopo RAYON sin medio de transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: ambiente

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso bacterias**

Nombre MPA (Diraya®):

Ac reagínico de sífilis (titulación)

Técnicas relacionadas: RPR

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 90 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: INDICACIONES RPR: seguimiento terapia cada 6 meses.

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso bacterias**

Nombre MPA (Diraya®):

Ac reagínico de sífilis (titulación; LCR)

No mandar por bala. Biorriesgo

Técnicas relacionadas: VDRL

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido cefalorraquídeo

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 1 mL

Observaciones: INDICACIÓN VDRL: único válido para LCR.

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso bacterias**

Nombre MPA (Diraya®):

Treponema pallidum, Ac

Técnicas relacionadas: **Quimioinmunoensayo CLIA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **3 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **14 días**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **Cribado**

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones genitales y de transmisión sexual

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso bacterias**

Nombre MPA (Diraya®):

Treponema pallidum, Ac (TPHA)

Técnicas relacionadas: TPHA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: Confirmatorio

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Heces: Estudio de parásitos

Imprescindible información clínico-epidemiológica relacionada

Técnicas relacionadas: Microscopía óptica del concentrado

Realizadas en el Laboratorio box: Parásitos 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 2 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Heces

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: Sólo solicitar parásitos en cuadros prolongados una vez descartada la presencia de otros enteropatógenos dada la baja prevalencia de parasitosis en nuestro medio. Imprescindible indicar orientación clínico-epidemiológica, antecedente de viajes, país de origen, duración de síntomas, contacto con animales, etc. que justifiquen la presencia de parásitos.

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Sangre: Estudio de parásitos

Imprescindible información clínico-epidemiológica relacionada

Técnicas relacionadas: Microscopía

Realizadas en el Laboratorio box: Parásitos 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 1 día

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Plasma)

Contenedor adecuado: Tapón malva K2EDTA

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 3 mL

Observaciones: Pruebas destinadas a investigación de: Babesia, Trypanosoma y Microfilarias (imprescindible indicar antecedentes epidemiológicos y país de nacimiento).

Transporte bioseguridad (☉): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Test de Graham (ex. perianal)

Imprescindible información clínico-epidemiológica relacionada

Técnicas relacionadas: Microscopía óptica cinta adhesiva

Realizadas en el Laboratorio box: Parásitos 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 2 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado perianal

Contenedor adecuado: Porta de Graham

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones: Recogida de muestra a primera hora de la mañana antes de defecar o lavarse mediante cinta adhesiva en portaobjetos sobre los márgenes anales.

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

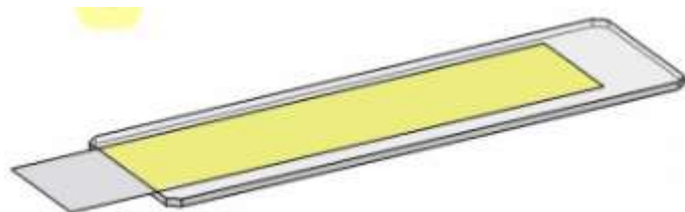
Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular sangre**

Nombre MPA (Diraya®):

Bartonella spp., detección ADN

Técnicas relacionadas: Prueba externa Contactar antes con Microbiología 932693

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 14 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Plasma)

Contenedor adecuado: Tapón malva K2EDTA

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 3 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso bacterias**

Nombre MPA (Diraya®):

Borrelia burgdorferi, Ac (confirmación)

Técnicas relacionadas: Prueba externa Contactar antes con Microbiología 932693

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 14 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso bacterias**

Nombre MPA (Diraya®):

Borrelia burgdorferi, Ac(IgG)

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 14 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso bacterias**

Nombre MPA (Diraya®):

Borrelia burgdorferi, Ac(IgM)

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 14 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso bacterias**

Nombre MPA (Diraya®):

Brucella spp., Ac

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso bacterias**

Nombre MPA (Diraya®):

Brucella spp., Ac (titulación)

Técnicas relacionadas: **Aglutinación**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **4 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **No procede**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas.** Busca: **693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso parásitos**

Nombre MPA (Diraya®):

Cryptosporidium spp., Ag (heces)

Imprescindible información clínico-epidemiológica relacionada

Técnicas relacionadas: **Inmunocromatografía**

Realizadas en el Laboratorio box: **Parásitos 932288**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **1 día**

Intervalo mínimo de repetición: **No procede**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Heces**

Contenedor adecuado: **Envase estéril boca ancha rosca.**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas.** Busca: **693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): Inmunodiagnóstico infeccioso parásitos

Nombre MPA (Diraya®):

Echinococcus granulosus, Ac (IgG)

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 7 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 21 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: INDICACIÓN: sospecha en toda persona sintomática o no con presencia de masa quística localizada en el abdomen o tórax, o en otra localización y asociado con antecedentes epidemiológicos.

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso parásitos**

Nombre MPA (Diraya®):

Entamoeba histolytica, Ac(IgG)

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 7 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: **INDICACIÓN:** clínica compatible en paciente procedente de región endémica de infecciones por amebas intestinales.

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Estudio de parásitos (absceso; aspirado)

Imprescindible información clínico-epidemiológica relacionada

Técnicas relacionadas: Contactar antes con Microbiología 932288

Realizadas en el Laboratorio box: Parásitos 932288 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 7 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Absceso (aspirado)

Contenedor adecuado: Jeringa estéril ocluída con tapón.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones: Máxima cantidad posible de muestra.

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Estudio de parásitos (biopsia)

Imprescindible información clínico-epidemiológica relacionada

Técnicas relacionadas: Prueba externa Contactar antes con Microbiología 932288

Realizadas en el Laboratorio box: Parásitos 932288 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 7 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Biopsia Hepática, intestinal, muscular,..

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones: Máxima cantidad posible de muestra.

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C



Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)

Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular sangre**

Nombre MPA (Diraya®):

Filarias, detección ADN

Imprescindible información clínico-epidemiológica relacionada

Técnicas relacionadas: Prueba externa Contactar antes con Microbiología 932288

Realizadas en el Laboratorio box: Parásitos 932288 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 7 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Plasma)

Contenedor adecuado: Tapón malva K2EDTA

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 3 mL

Observaciones: Indicar hora de extracción nocturna o diurna por los diferentes ciclos de la filaria

Transporte bioseguridad (☹): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso parásitos**

Nombre MPA (Diraya®):

Giardia lamblia, Ag (heces)

Imprescindible información clínico-epidemiológica relacionada

Técnicas relacionadas: Inmunocromatografía

Realizadas en el Laboratorio box: Parásitos 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 1 día

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Heces

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: Realizar sobre 1 sola muestra de un paciente (es lo suficientemente sensible)

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular sangre**

Nombre MPA (Diraya®):

Leishmania donovani, detección ADN

Imprescindible información clínico-epidemiológica relacionada

Técnicas relacionadas: Prueba externa Contactar antes con Microbiología 932288

Realizadas en el Laboratorio box: Parásitos 932288 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Plasma)

Contenedor adecuado: Tapón malva K2EDTA

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 3 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☹): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular sangre**

Nombre MPA (Diraya®):

Leishmania donovani, detección ADN (biopsia piel)

Imprescindible información clínico-epidemiológica relacionada

Técnicas relacionadas: Prueba externa Contactar antes con Microbiología 932288

Realizadas en el Laboratorio box: Parásitos 932288 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 7 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Biopsia

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones: Máxima cantidad posible de muestra.

Transporte bioseguridad (☹): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C



Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)

Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Leishmania donovani, detección ADN (médula ósea)

Imprescindible información clínico-epidemiológica relacionada

Técnicas relacionadas: Prueba externa Contactar antes con Microbiología 932288

Realizadas en el Laboratorio box: Parásitos 932288 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Médula ósea

Contenedor adecuado: Tapón malva K2EDTA

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 3 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☹): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C



Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)

Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso parásitos**

Nombre MPA (Diraya®):

Leishmania spp., Ac

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 21 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso bacterias**

Nombre MPA (Diraya®):

Leptospira spp., Ac(IgM)

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 7 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: **INDICACIONES:** Clínica y situación epidemiológica compatible

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Orina: Estudio de parásitos

Imprescindible información clínico-epidemiológica relacionada

Técnicas relacionadas: Microscopía óptica para *Schistosoma*

Realizadas en el Laboratorio box: Parásitos 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Orina

Contenedor adecuado: Envase estéril de boca ancha a rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 50 mL

Observaciones: Para recuperar huevos de *Schistosoma* remitir un mínimo de 100 mL de orina tras realizar ejercicio físico de tipo sentadillas o flexiones, a primera hora de la mañana. Ante la sospecha de Schistosomiasis, independientemente de la ubicación habitual (*Schistosoma mansoni* o *S. haematobium*), remitir muestras de HECES, ORINA y SUERO para Serología.

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso parásitos**

Nombre MPA (Diraya®):

Plasmodium spp., Ag (sangre total)

Imprescindible información clínico-epidemiológica relacionada

Técnicas relacionadas: Plasmodium spp

Realizadas en el Laboratorio box: Parásitos 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 1 día

Intervalo mínimo de repetición: 24 hrs Si control postratamiento

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Plasma)

Contenedor adecuado: Tapón malva K2EDTA

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 3 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso bacterias**

Nombre MPA (Diraya®):

Rickettsia conorii, Ac(IgG)

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: Seroconversión IgG. Requiere enviar suero fase aguda y convalecencia (3a-4a semana)

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso bacterias**

Nombre MPA (Diraya®):

Rickettsia conorii, Ac(IgM)

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: Seroconversión IgG. Requiere enviar suero fase aguda y convalecencia (3a-4a semana)

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso parásitos**

Nombre MPA (Diraya®):

Schistosoma spp., Ac(IgG)

Imprescindible información clínico-epidemiológica relacionada

Técnicas relacionadas: Prueba externa Contactar antes con Microbiología 932288

Realizadas en el Laboratorio box: Parásitos 932288 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 10 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso parásitos**

Nombre MPA (Diraya®):

Strongyloides stercoralis, Ac(IgG)

Imprescindible información clínico-epidemiológica relacionada

Técnicas relacionadas: Prueba externa Contactar antes con Microbiología 932288

Realizadas en el Laboratorio box: Parásitos 932288 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 7 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso parásitos**

Nombre MPA (Diraya®):

Taenia solium (cisticerco), Ac(IgG)

Imprescindible información clínico-epidemiológica relacionada

Técnicas relacionadas: Prueba externa Contactar antes con Microbiología 932288

Realizadas en el Laboratorio box: Parásitos 932288 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 10 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☹️): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso parásitos**

Nombre MPA (Diraya®):

Taenia solium (cisticerco), Ac(IgG) (LCR)

No mandar por bala. Biorriesgo

Imprescindible información clínico-epidemiológica relacionada

Técnicas relacionadas: Prueba externa Contactar antes con Microbiología 932288

Realizadas en el Laboratorio box: Parásitos 932288 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 10 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido cefalorraquídeo

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 1 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso parásitos**

Nombre MPA (Diraya®):

Toxocara spp., Ac(IgG)

Imprescindible información clínico-epidemiológica relacionada

Técnicas relacionadas: Prueba externa Contactar antes con Microbiología 932288

Realizadas en el Laboratorio box: Parásitos 932288 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 14 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☹): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso parásitos**

Nombre MPA (Diraya®):

Toxoplasma gondii, Ac(IgG)

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 7 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: IgG: Estado inmune

Transporte bioseguridad (☉): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C



Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)

Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso parásitos**

Nombre MPA (Diraya®):

Toxoplasma gondii, Ac(IgG) (avidez; porcentaje)

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 14 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: Es especialmente útil en el contexto de infecciones agudas como es el caso de las neumonías atípicas (*Coxiella*, *Mycoplasma*, *Legionella*, *Chlamydomphila pneumoniae*), toxoplasmosis aguda y sospecha de infecciones virales agudas. el envío de 2 muestras de suero extraídas con ≥ 15 días de diferencia, con el fin de comprobar si se produce seroconversión o serorrefuerzo.

IgG de BAJA AVIDEZ: infección muy reciente, hace menos de 12 semanas. La detección de IgG de ALTA AVIDEZ prácticamente excluye la infección aguda (> 4 meses). No debe utilizarse para datar una infección

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso parásitos**

Nombre MPA (Diraya®):

Toxoplasma gondii, Ac(IgM)

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 21 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: Es especialmente útil en el contexto de infecciones agudas como es el caso de las neumonías atípicas (*Coxiella*, *Mycoplasma*, *Legionella*, *Chlamydomphila pneumoniae*), toxoplasmosis aguda y sospecha de infecciones virales agudas. el envío de 2 muestras de suero extraídas con ≥ 15 días de diferencia, con el fin de comprobar si se produce seroconversión o serorrefuerzo.

IgM Elevada persistencia. No indica necesariamente infección aguda

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso parásitos**

Nombre MPA (Diraya®):

Trypanosoma cruzi, Ac

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 7 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones:

INDICACIONES: 1-Embarazada procedente de regiones endémicas. 2-Clínica compatible en pacientes procedentes de regiones endémicas. 3-En pacientes con sospecha diagnóstica de infección crónica.

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular sangre**

Nombre MPA (Diraya®):

Trypanosoma cruzi, detección ADN

Imprescindible información clínico-epidemiológica relacionada

Técnicas relacionadas: Prueba externa Contactar antes con Microbiología 932288

Realizadas en el Laboratorio box: Parásitos 932288 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Plasma)

Contenedor adecuado: Tapón malva K2EDTA

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 3 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☹): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus Chikungunya, Ac(IgG)

Requiere ID de alerta Epidemiología/MP

Técnicas relacionadas: **Quimioinmunoensayo CLIA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693 Laboratorio externo**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **14 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **No procede**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **IgG: Estado inmune**

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus Chikungunya, Ac(IgM)

Requiere ID de alerta Epidemiología/MP

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 14 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: IgM: Infección aguda

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular sangre**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus Chikungunya, detección ARN

Requiere ID de alerta Epidemiología/MP

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 14 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus del dengue, Ac(IgG)

Requiere ID de alerta Epidemiología/MP

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 14 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: IgG: Estado inmune

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus del dengue, Ac(IgM)

Requiere ID de alerta Epidemiología/MP

Técnicas relacionadas: **Quimioinmunoensayo CLIA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693 Laboratorio externo**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **14 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **No procede**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **IgM: Infección aguda**

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus del dengue, Ag

Requiere ID de alerta Epidemiología/MP

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 14 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: IgM: Infección aguda

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular sangre**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus del dengue, detección ARN

Requiere ID de alerta Epidemiología/MP

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 14 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Tapón Blanco-amarillo K2EDTA

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus del Nilo occidental, Ac(IgG)

Requiere ID de alerta Epidemiología/MP

Técnicas relacionadas: **Quimioinmunoensayo CLIA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693 Laboratorio externo**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **14 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **No procede**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **IgG: Estado inmune**

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus del Nilo occidental, Ac(IgG) (LCR)

No mandar por bala. Biorriesgo

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 14 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido cefalorraquídeo

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 1 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus del Nilo occidental, Ac(IgM)

Requiere ID de alerta Epidemiología/MP

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 14 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: IgM: Infección aguda

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus del Nilo occidental, Ac(IgM) (LCR)

No mandar por bala. Biorriesgo

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 14 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido cefalorraquídeo

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 1 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus del Nilo occidental, detección ARN (muestra biológica)

Requiere ID de alerta Epidemiología/MP

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. . 932273

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 14 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Muestra biológica

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 1 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus Toscana, Ac(IgG)

Requiere ID de alerta Epidemiología/MP

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 14 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: IgG: Estado inmune

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus Toscana, Ac(IgG) (LCR)

No mandar por bala. Biorriesgo

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 14 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido cefalorraquídeo

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 1 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus Toscana, Ac(IgM)

Requiere ID de alerta Epidemiología/MP

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 14 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: IgM: Infección aguda

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus Toscana, Ac(IgM) (LCR)

No mandar por bala. Biorriesgo

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 14 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido cefalorraquídeo

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 1 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus Toscana, detección ARN (muestra biológica)

Requiere ID de alerta Epidemiología/MP

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 14 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Muestra biológica

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 1 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus Zika, Ac(IgG)

Requiere ID de alerta Epidemiología/MP

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 14 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: IgG: Estado inmune

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus Zika, Ac(IgM)

Requiere ID de alerta Epidemiología/MP

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 14 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: IgM: Infección aguda

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones parasitarias, zoonosis, importadas y transmitidas por vectores

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular sangre**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus Zika, detección ARN

Requiere ID de alerta Epidemiología/MP

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 14 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Tapón Blanco-amarillo K2EDTA

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso hongos**

Nombre MPA (Diraya®):

Antígeno beta-glucano

Técnicas relacionadas: Turbidimetría LAL cuantitativa

Realizadas en el Laboratorio box: Respiratorio 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 1 días Recomendado 2 veces en semana si persiste la sospecha clínica

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero/Plasma)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: BetaDGlucano Test Fujifilm® Wako Pure Chemical Corporation. Método cinético turbidimétrico para la determinación cuantitativa en el suero o plasma. Marcador panfúngico (excepto Mucorales y Criptococcus) Punto de corte recomendado por el fabricante: 3,4 pg/mL que da a la técnica un alto VPN frente a infecciones fúngicas sistémicas.

Transporte bioseguridad (☠): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso hongos**

Nombre MPA (Diraya®):

Aspergillus spp., Ag galactomanano

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Respiratorio 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL La muestra debe tratarse con calor y luego centrifugarse, resultando un volumen para ensayo mucho menor.

Observaciones: Interpretación para líquido broncoalveolar/suero/plasma.

Índice= <0,16 Negativo; 0,16-0,20 Dudoso; >0,20 Positivo. El valor VPP de esta técnica aumenta en pacientes que han dado betaDglucano positivo recientemente.

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso hongos**

Nombre MPA (Diraya®):

Aspergillus spp., Ag galactomanano (secre. broncoalveolar; lavado)

Técnicas relacionadas: Inmunocromatografía lateral-flow

Realizadas en el Laboratorio box: Respiratorio 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 2 1 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 1 días Recomendado 2 veces en semana si persiste la sospecha clínica

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Secreción broncoalveolar (lavado)

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 15 mL La muestra debe tratarse con calor y luego centrifugarse, resultando un volumen mucho menor.

Observaciones: AGM LFA IMMY es una prueba inmunocromatográfica en sándwich que detecta *Aspergillus galactomanano* en muestras de suero y BAL. El lavado bronco-alveolar es la única muestra respiratoria homologada/indicada

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso bacterias**

Nombre MPA (Diraya®):

Chlamydophila pneumoniae, Ac(IgG)

Técnicas relacionadas: **Quimioinmunoensayo CLIA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **5 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **21 días**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **IgG: Estado inmune**

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas.** Busca: **693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso bacterias**

Nombre MPA (Diraya®):

Chlamydophila pneumoniae, Ac(IgM)

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: Es especialmente útil en el contexto de infecciones agudas como es el caso de las neumonías atípicas (*Coxiella*, *Mycoplasma*, *Legionella*, *Chlamydophila pneumoniae*), toxoplasmosis aguda y sospecha de infecciones virales agudas. el envío de 2 muestras de suero extraídas con ≥ 15 días de diferencia, con el fin de comprobar si se produce seroconversión o serorrefuerzo.

IgM: Infección aguda

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)





Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso bacterias**

Nombre MPA (Diraya®):

Coxiella burnetii, Ac(IgG)

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 21 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: Es especialmente útil en el contexto de infecciones agudas como es el caso de las neumonías atípicas (*Coxiella*, *Mycoplasma*, *Legionella*, *Chlamydophila pneumoniae*), toxoplasmosis aguda y sospecha de infecciones virales agudas. el envío de 2 muestras de suero extraídas con ≥ 15 días de diferencia, con el fin de comprobar si se produce seroconversión o serorrefuerzo.

Seroconversión (incremento del título x 4 o superior en dos determinaciones (suero agudo y posterior) o Título > 1/256

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso bacterias**

Nombre MPA (Diraya®):

Coxiella burnetii, Ac(IgG) en fase I (titulación)

Técnicas relacionadas: Microscopía Fluorescencia UV IFI

Inmunofluorescencia indirecta

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 7 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: Es especialmente útil en el contexto de infecciones agudas como es el caso de las neumonías atípicas (*Coxiella*, *Mycoplasma*, *Legionella*, *Chlamydomphila pneumoniae*), toxoplasmosis aguda y sospecha de infecciones virales agudas. el envío de 2 muestras de suero extraídas con ≥ 15 días de diferencia, con el fin de comprobar si se produce seroconversión o serorrefuerzo.

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso bacterias**

Nombre MPA (Diraya®):

Coxiella burnetii, Ac(IgG) en fase II (titulación)

Técnicas relacionadas: Microscopía Fluorescencia UV IFI

Inmunofluorescencia indirecta

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 7 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: Es especialmente útil en el contexto de infecciones agudas como es el caso de las neumonías atípicas (*Coxiella*, *Mycoplasma*, *Legionella*, *Chlamydomphila pneumoniae*), toxoplasmosis aguda y sospecha de infecciones virales agudas. el envío de 2 muestras de suero extraídas con ≥ 15 días de diferencia, con el fin de comprobar si se produce seroconversión o serorrefuerzo.

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso bacterias**

Nombre MPA (Diraya®):

Coxiella burnetii, Ac(IgM)

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: Es especialmente útil en el contexto de infecciones agudas como es el caso de las neumonías atípicas (*Coxiella*, *Mycoplasma*, *Legionella*, *Chlamydophila pneumoniae*), toxoplasmosis aguda y sospecha de infecciones virales agudas. el envío de 2 muestras de suero extraídas con ≥ 15 días de diferencia, con el fin de comprobar si se produce seroconversión o serorrefuerzo.

IgM: Infección aguda

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso bacterias**

Nombre MPA (Diraya®):

Coxiella burnetii, Ac(IgM) en fase I (titulación)

Técnicas relacionadas: Microscopía Fluorescencia UV IFI

Inmunofluorescencia indirecta

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 7 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: Es especialmente útil en el contexto de infecciones agudas como es el caso de las neumonías atípicas (*Coxiella*, *Mycoplasma*, *Legionella*, *Chlamydomphila pneumoniae*), toxoplasmosis aguda y sospecha de infecciones virales agudas. el envío de 2 muestras de suero extraídas con ≥ 15 días de diferencia, con el fin de comprobar si se produce seroconversión o serorrefuerzo.

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso bacterias**

Nombre MPA (Diraya®):

Coxiella burnetii, Ac(IgM) en fase II (titulación)

Técnicas relacionadas: Microscopía Fluorescencia UV IFI

Inmunofluorescencia indirecta

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 7 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: Es especialmente útil en el contexto de infecciones agudas como es el caso de las neumonías atípicas (*Coxiella*, *Mycoplasma*, *Legionella*, *Chlamydomphila pneumoniae*), toxoplasmosis aguda y sospecha de infecciones virales agudas. el envío de 2 muestras de suero extraídas con ≥ 15 días de diferencia, con el fin de comprobar si se produce seroconversión o serorrefuerzo.

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso bacterias**

Nombre MPA (Diraya®):

Legionella pneumophila (serogrupo 1), Ac(IgG)

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 21 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: Es especialmente útil en el contexto de infecciones agudas como es el caso de las neumonías atípicas (*Coxiella*, *Mycoplasma*, *Legionella*, *Chlamydophila pneumoniae*), toxoplasmosis aguda y sospecha de infecciones virales agudas. el envío de 2 muestras de suero extraídas con ≥ 15 días de diferencia, con el fin de comprobar si se produce seroconversión o serorrefuerzo.

INDICACIÓN: IgG Seroconversión (4-6 semanas). Seguimiento de pacientes como confirmación de detección de antígeno en orina

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso bacterias**

Nombre MPA (Diraya®):

Legionella pneumophila (serogrupo 1), Ac(IgM)

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: Es especialmente útil en el contexto de infecciones agudas como es el caso de las neumonías atípicas (*Coxiella*, *Mycoplasma*, *Legionella*, *Chlamydomphila pneumoniae*), toxoplasmosis aguda y sospecha de infecciones virales agudas. el envío de 2 muestras de suero extraídas con ≥ 15 días de diferencia, con el fin de comprobar si se produce seroconversión o serorrefuerzo.

INDICACIÓN: IgG Seroconversión (4-6 semanas). Seguimiento de pacientes como confirmación de detección de antígeno en orina

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso bacterias**

Nombre MPA (Diraya®):

Mycoplasma pneumoniae, Ac(IgG)

Técnicas relacionadas: **Quimioinmunoensayo CLIA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **5 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **10 días**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **Es especialmente útil en el contexto de infecciones agudas como es el caso de las neumonías atípicas (*Coxiella*, *Mycoplasma*, *Legionella*, *Chlamydophila pneumoniae*), toxoplasmosis aguda y sospecha de infecciones virales agudas. el envío de 2 muestras de suero extraídas con ≥ 15 días de diferencia, con el fin de comprobar si se produce seroconversión o serorrefuerzo.**

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso bacterias**

Nombre MPA (Diraya®):

Mycoplasma pneumoniae, Ac(IgM)

Técnicas relacionadas: **Quimioinmunoensayo CLIA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **5 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **10 días**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **Es especialmente útil en el contexto de infecciones agudas como es el caso de las neumonías atípicas (*Coxiella*, *Mycoplasma*, *Legionella*, *Chlamydophila pneumoniae*), toxoplasmosis aguda y sospecha de infecciones virales agudas. el envío de 2 muestras de suero extraídas con ≥ 15 días de diferencia, con el fin de comprobar si se produce seroconversión o serorrefuerzo.**

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas.** Busca: **693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

SARS Coronavirus 2, Ac(IgG)

Técnicas relacionadas: **Quimioinmunoensayo CLIA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **3 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **No procede**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **Es especialmente útil en el contexto de infecciones agudas como es el caso de las neumonías atípicas (*Coxiella*, *Mycoplasma*, *Legionella*, *Chlamydophila pneumoniae*), toxoplasmosis aguda y sospecha de infecciones virales agudas. el envío de 2 muestras de suero extraídas con ≥ 15 días de diferencia, con el fin de comprobar si se produce seroconversión o serorrefuerzo.**

IgG: **Estado inmune**

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Bordetella, detección ADN (secreción nasofaríngea; aspirado)

Técnicas relacionadas: PCR-TR *Bordetella pertussis*/B. *parapertussis*

Realizadas en el Laboratorio box: Respiratorio 932273

Fecha de la última revisión: 22 de marzo de 2024

Tiempo de demora de resultados: 2 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 21 días (si previo negativo)

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Secreción nasofaríngea (frotis o aspirado)

Contenedor adecuado: Hisopo en medio de transporte UTM, o el de virus utilizado para el COVID, o hisopo NO ALGODÓN NI ALGINATO sin medio de transporte o con medio de transporte Amies con carbon o Stuart.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras. Es muy importante tomar una muestra para una prueba de PCR mediante la recolección de un hisopo nasofaríngeo posterior o un aspirado nasofaríngeo. No se deben tomar hisopos de garganta o hisopos nasales anteriores, ya que la bacteria *B. pertussis* está adherida principalmente al epitelio ciliado de la nasofaringe. El procedimiento recomendado para la toma de muestras es a través de la fosa nasal utilizando un hisopo delgado y flexible. Se pueden utilizar hisopos hechos de dacrón o rayón, pero los hisopos hechos de algodón o alginato de calcio no son adecuados para su uso con técnicas de PCR. Se deben utilizar guantes para evitar contaminación.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones: Como la sensibilidad de la PCR disminuye significativamente después de tres o cuatro semanas de síntomas, es importante realizar el muestreo para PCR en las primeras etapas de la enfermedad (durante las primeras tres semanas después del inicio de la tos). Si el individuo ha experimentado síntomas durante más de cuatro semanas, es mejor realizar la serología (prueba IgG-anti PT).

Transporte bioseguridad (B): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

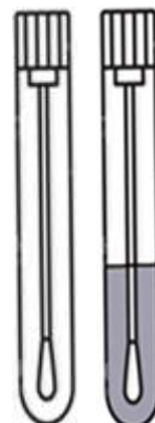
Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7 días / 24 horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Espuito: Cultivo de bacterias

Técnicas relacionadas: Cultivos semicuantitativos convencionales para bacterias y hongos.

Realizadas en el Laboratorio box: Respiratorio 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 3 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Espuito. Espuito inducido.

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca..

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 2 mL

Observaciones: Siembra semicuantitativa orientada a bacterias y hongos.

Solo mandar un espuito-petición en el periodo mínimo de repetición de tres días aunque sea una petición múltiple. No es una muestra válida para cultivo de anaerobios ni para diagnóstico de *Pneumocystis spp* (excepto espuito inducido). Si sospecha de *Legionella spp* o *Nocardia spp* o micobacterias no tuberculosas que tienen medios y tiempos específicos: debe registrarlo en la petición.

Expectoración profunda sin saliva. Los espuitos con más de 10 células epiteliales/campo y/o menos de 15 leucocitos/campo no son aptos para estudio microbiológico.

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Espuito: Cultivo de hongos

Técnicas relacionadas: Cultivos semicuantitativos convencionales para bacterias y hongos.

Realizadas en el Laboratorio box: Respiratorio 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 3 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Espuito. Espuito inducido.

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca..

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 2 mL

Observaciones: Siembra semicuantitativa orientada a bacterias y hongos.

Solo mandar un espuito-petición en el periodo mínimo de repetición de tres días aunque sea una petición múltiple. No es una muestra válida para cultivo de anaerobios ni para diagnóstico de *Pneumocystis spp* (excepto espuito inducido). Si sospecha de *Legionella spp* o *Nocardia spp* o micobacterias no tuberculosas que tienen medios y tiempos específicos: debe registrarlo en la petición.

Expectoración profunda sin saliva. Los espuitos con más de 10 células epiteliales/campo y/o menos de 15 leucocitos/campo no son aptos para estudio microbiológico.

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Exudado faríngeo: Cultivo de bacterias

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales para bacterias

Realizadas en el Laboratorio box: Respiratorio 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 7 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado faríngeo

Contenedor adecuado: Hisopo con medio transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Exudado ótico (externo): Cultivo de bacterias

Siembra orientada a ambos: bacterias y hongos.

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales para bacterias y hongos

Realizadas en el Laboratorio box: Respiratorio 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 5 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado ótico (externo)

Contenedor adecuado: Hisopo con medio transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Exudado ótico (externo): Cultivo de hongos

Siembra orientada a ambos: bacterias y hongos.

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales para bacterias y hongos

Realizadas en el Laboratorio box: Respiratorio 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 5 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado ótico (externo)

Contenedor adecuado: Hisopo con medio transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Exudado ótico (medio): Cultivo de bacterias

Siembra orientada a ambos: bacterias y hongos.

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales para bacterias y hongos

Realizadas en el Laboratorio box: Respiratorio 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 5 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado ótico (medio)

Contenedor adecuado: Hisopo con medio transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Exudado ótico (medio): Cultivo de hongos

Siembra orientada a ambos: bacterias y hongos.

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales para bacterias y hongos

Realizadas en el Laboratorio box: Respiratorio 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 5 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado ótico (medio)

Contenedor adecuado: Hisopo con medio transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Líquido pleural: Cultivo de bacterias

Siembra orientada a ambos: bacterias y hongos.

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales para bacterias y hongos

Realizadas en el Laboratorio box: Respiratorio 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 5 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido pleural

Contenedor adecuado: Envase estéril o jeringa ocluída. Envase estéril boca ancha rosca

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 2 mL

Observaciones: Máxima cantidad posible de muestra. Para cultivo convencional se puede inocular 8-10 mL/vial de la muestra en viales de hemocultivos aerobio y anaerobio.

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Líquido pleural: Cultivo de hongos

Siembra orientada a ambos: bacterias y hongos.

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales para bacterias y hongos

Realizadas en el Laboratorio box: Respiratorio 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 5 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido pleural

Contenedor adecuado: Envase estéril o jeringa ocluída. Envase estéril boca ancha rosca

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 2 mL

Observaciones: Máxima cantidad posible de muestra. Para cultivo convencional se puede inocular 8-10 mL/vial de la muestra en viales de hemocultivos aerobio y anaerobio.

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Pneumocystis jirovecii, detección ADN (secre.broncoalveolar; lavado)

Requiere la determinación previa en suero del antígeno betaD-glucano (VPN >95% Pneumocystis).

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real de P. jirovecii. .

Realizadas en el Laboratorio box: Respiratorio 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 5 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Secreción broncoalveolar (lavado)

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 15 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Secreción broncoalveolar (lavado): Cultivo de bacterias

Siembra semicuantitativa orientada a bacterias y hongos. Muestra indicada para estudio de hongos y otros patógenos de difícil diagnóstico

Técnicas relacionadas: Cultivos semicuantitativos convencionales.

Realizadas en el Laboratorio box: Respiratorio 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 3 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Secreción broncoalveolar (lavado)

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca. O frasco de aspiración ocluido

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 15 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Secreción broncoalveolar (lavado): Cultivo de hongos

Siembra semicuantitativa orientada a bacterias y hongos. Muestra indicada para estudio de hongos y otros patógenos de difícil diagnóstico

Técnicas relacionadas: Cultivos semicuantitativos convencionales.

Realizadas en el Laboratorio box: Respiratorio 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 3 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Secreción broncoalveolar (lavado)

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca. O frasco de aspiración ocluido

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 15 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Secreción bronquial (aspirado): Cultivo Secreción bronquial de bacterias

Siembra semicuantitativa orientada a bacterias y hongos.

Técnicas relacionadas: Cultivos semicuantitativos convencionales.

Realizadas en el Laboratorio box: Respiratorio 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 3 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Secreción bronquial (aspirado)

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca. O frasco de aspiración ocluido

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: **No es una muestra válida para cultivo de anaerobios. Si sospecha de *Legionella spp* o *Nocardia spp* o micobacterias no tuberculosas tiene que especificarlo en la petición por necesitar medios específicos.**

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Secreción bronquial (aspirado): Cultivo Secreción bronquial de hongos

Siembra semicuantitativa orientada a bacterias y hongos.

Técnicas relacionadas: Cultivos semicuantitativos convencionales.

Realizadas en el Laboratorio box: Respiratorio 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 3 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Secreción bronquial (aspirado)

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca. O frasco de aspiración ocluido

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: **No es una muestra válida para cultivo de anaerobios. Si sospecha de *Legionella spp* o *Nocardia spp* o micobacterias no tuberculosas tiene que especificarlo en la petición por necesitar medios específicos.**

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

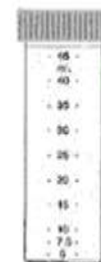
Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Secreción bronquial (catéter telescopado): Cultivo de bacterias

Siembra semicuantitativa orientada a bacterias y hongos.

Técnicas relacionadas: Cultivos semicuantitativos convencionales.

Realizadas en el Laboratorio box: Respiratorio 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 3 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Secreción bronquial (catéter telescopado)

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca. O frasco de aspiración ocluido

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

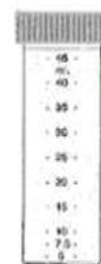
Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Secreción bronquial (catéter telescopado): Cultivo de hongos

Siembra semicuantitativa orientada a bacterias y hongos.

Técnicas relacionadas: Cultivos semicuantitativos convencionales.

Realizadas en el Laboratorio box: Respiratorio 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 3 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Secreción bronquial (catéter telescopado)

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca. O frasco de aspiración ocluido

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Secreción traqueal (aspirado): Cultivo de bacterias

Siembra semicuantitativa orientada a bacterias y hongos.

Técnicas relacionadas: Cultivos semicuantitativos convencionales.

Realizadas en el Laboratorio box: Respiratorio 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 3 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Secreción traqueal (aspirado)

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca. O frasco de aspiración ocluido

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: **No es una muestra válida para cultivo de anaerobios. Si sospecha de *Legionella spp* o *Nocardia spp* o micobacterias no tuberculosas tiene que especificarlo en la petición por necesitar medios específicos.**

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

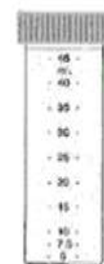
Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Secreción traqueal (aspirado): Cultivo de hongos

Siembra semicuantitativa orientada a bacterias y hongos.

Técnicas relacionadas: Cultivos semicuantitativos convencionales.

Realizadas en el Laboratorio box: Respiratorio 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 3 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Secreción traqueal (aspirado)

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca. O frasco de aspiración ocluido

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: **No es una muestra válida para cultivo de anaerobios. Si sospecha de *Legionella spp* o *Nocardia spp* o micobacterias no tuberculosas tiene que especificarlo en la petición por necesitar medios específicos.**

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

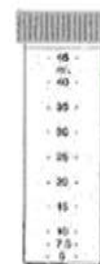
Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Tinción de Gram (esputo)

Prueba protocolizada incluida dentro de los cultivos convencionales

Técnicas relacionadas: Tinción diferencial de Gram

Realizadas en el Laboratorio box: Respiratorio 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 3 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Esputo. Esputo inducido.

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 2 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso bacterias**

Nombre MPA (Diraya®):

Legionella pneumophila, Ag (serogrupo 1) (orina)

Técnicas relacionadas: **Inmunocromatografía lateral-flow**

Realizadas en el Laboratorio box: **Orinas 932288**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **1 día**

Intervalo mínimo de repetición: **No procede**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Orina**

Contenedor adecuado: **Envase estéril de boca ancha a rosca.**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **1 mL**

Observaciones: **INDICACIONES: 1-Clinica compatible con neumonía por Legionella. 2-Situación de brote comunitario/hospitalario**

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso bacterias**

Nombre MPA (Diraya®):

Streptococcus pneumoniae, Ag (orina)

Técnicas relacionadas: **Inmunocromatografía lateral-flow**

Realizadas en el Laboratorio box: **Orinas 932288**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **1 día**

Intervalo mínimo de repetición: **No procede**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Orina**

Contenedor adecuado: **Envase estéril de boca ancha a rosca.**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **1 mL**

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas.** Busca: **693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Tinción de BAAR (absceso; informe)

No son válidos los hisopos al no portar muestra suficiente

Técnicas relacionadas: Cultivo en medio líquido. Sistema Mgit BD Esta petición lleva adjuntos el cultivo TBC y la baciloscopia.

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Absceso

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones: Máxima cantidad posible de muestra. No son válidos hisopos.

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Tinción de BAAR (biopsia; informe)

Prueba protocolizada dentro del los cultivos de micobacterias

Técnicas relacionadas: Tinción diferencial Auramina UV Tinción diferencial de Zielh-Neelsen MO

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Biopsia

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones: Máxima cantidad posible de muestra.

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Tinción de BAAR (esputo)

Prueba protocolizada dentro de los cultivos de micobacterias

Técnicas relacionadas: Tinción diferencial Auramina UV Tinción diferencial de Zielh-Neelsen MO

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 1 día días distintos

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Esputo. Esputo inducido.

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 2 mL

Observaciones: Mande una sola muestra-petición (esputo) si solicita un estudio de bacterias, hongos y micobacterias. O mande tres muestras-petición si solicita un estudio de micobacterias. Basta con una muestra-petición para estudio convencional de esputo.



Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)

Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Tinción de BAAR (líq. ascítico)

Prueba protocolizada dentro de los cultivos de micobacterias

Técnicas relacionadas: Tinción diferencial Auramina UV Tinción diferencial de Zielh-Neelsen MO

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido ascítico

Contenedor adecuado: Envase estéril o jeringa ocluída. Envase estéril boca ancha rosca

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones: Máxima cantidad posible de muestra.

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Tinción de BAAR (LCR; informe)

No mandar por bala. Biorriesgo

Prueba protocolizada dentro de los cultivos de micobacterias

Técnicas relacionadas: Tinción diferencial Auramina UV Tinción diferencial de Zielh-Neelsen MO

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 1 día

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido cefalorraquídeo

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones: Máxima cantidad posible de muestra.

Transporte bioseguridad (☹️): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Tinción de BAAR (líq. pleural)

Prueba protocolizada dentro de los cultivos de micobacterias

Técnicas relacionadas: Tinción diferencial Auramina UV Tinción diferencial de Zielh-Neelsen MO

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido pleural

Contenedor adecuado: Envase estéril o jeringa ocluída. Envase estéril boca ancha rosca

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones: Máxima cantidad posible de muestra.

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Tinción de BAAR (líq. sinovial; informe) Líquido sinovial

Prueba protocolizada dentro de los cultivos de micobacterias

Técnicas relacionadas: Cultivo en medio líquido. Sistema Mgit BD Esta petición lleva adjuntos el cultivo TBC y la baciloscopia.

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido sinovial

Contenedor adecuado: Envase estéril o jeringa ocluída. Envase estéril boca ancha rosca

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones: Máxima cantidad posible de muestra.

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Tinción de BAAR (orina; informe)

No son válidos los tubos de orina, volumen insuficiente.

Técnicas relacionadas: Tinción diferencial Auramina UV Tinción diferencial de Zielh-Neelsen MO

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 1 día

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Orina

Contenedor adecuado: Envase estéril de boca ancha a rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 50 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Tinción de BAAR (secre. gástrica; aspirado)

Prueba protocolizada dentro de los cultivos de micobacterias

Técnicas relacionadas: Tinción diferencial Auramina UV Tinción diferencial de Zielh-Neelsen MO

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 5 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Secreción gástrica (aspirado)

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Absceso: Cultivo de micobacterias

No son válidos los hisopos al no portar muestra suficiente

Técnicas relacionadas: Cultivo en medio líquido. Sistema Mgit BD Esta petición lleva adjuntos el cultivo TBC y la baciloscopia.

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 42 días. Negativos

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Absceso

Contenedor adecuado: Envase estéril o jeringa ocluída.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones: Máxima cantidad posible de muestra. No son válidos hisopos.

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Biopsia: Cultivo de micobacterias

Técnicas relacionadas: Cultivo en medio líquido. Sistema Mgit BD Esta petición lleva adjuntos el cultivo TBC y la baciloscopia.

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 42 días. Negativos

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Biopsia

Contenedor adecuado: Envase estéril o jeringa ocluída.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones: Máxima cantidad posible de muestra.

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Dispositivo biomédico: Cultivo de micobacterias

Técnicas relacionadas: Cultivo en medio líquido. Sistema Mgit BD Esta petición lleva adjuntos el cultivo TBC y la baciloscopia.

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 42 días. Negativos

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Dispositivo biomédico

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones: Máxima cantidad posible de muestra.

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Espudo: Cultivo de micobacterias

Técnicas relacionadas: Cultivo en medio líquido. Sistema Mgit BD Esta petición lleva adjuntos el cultivo TBC y la baciloscopia.

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 42 días. Negativos

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Espudo. Espudo inducido.

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 2 mL

Observaciones: Mande una sola muestra-petición (espudo) si solicita un estudio de bacterias, hongos y micobacterias. O mande tres muestras-petición si solicita un estudio de micobacterias.



Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)

Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Mycob. tuberculosis c., detección ADN (esputo)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real de MTC y marcadores de sensibilidad Xpert MTB RIF Ultra / Xpert MTB XDR

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 15 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Esputo. Esputo inducido. Esta petición lleva adjuntos el cultivo TBC y la baciloscopia.

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 2 mL

Observaciones: **Xpert MTB/RIF Ultra**, TAAN (PCR) en tiempo real, anidada y semicuantitativa, para la detección del ADN del complejo de *Mycobacterium tuberculosis* (MTB) en muestras de esputo o esputo inducido. En muestras MTB+, el ensayo Xpert MTB/RIF Ultra también puede detectar mutaciones asociadas a la resistencia a rifampicina

Xpert MTB/XDR, TAAN (PCR) en tiempo real anidada para la detección de ADN del complejo de *Mycobacterium tuberculosis* (MTB) extremadamente resistente a fármacos (XDR) en muestras de esputo. En las muestras + MTB, el ensayo Xpert MTB/XDR también puede detectar mutaciones asociadas a la resistencia a isoniazida (katG y fabG1, oxyR-ahpC e inhA); resistencia a etionamida (inhA); y resistencia a fluoroquinolona (QRDR) gyrA y gyrB.

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Líquido ascítico: Cultivo de micobacterias

No son válidos los viales de hemocultivo general

Técnicas relacionadas: Cultivo en medio líquido. Sistema Mgit BD Esta petición lleva adjuntos el cultivo TBC y la baciloscopia.

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 42 días. Negativos

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido ascítico

Contenedor adecuado: Envase estéril o jeringa ocluída. o Vial específico en Microbiología BD Myco/F Lytic

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones: Máxima cantidad posible de muestra.

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Líquido cefalorraquídeo: Cultivo de micobacterias

Técnicas relacionadas: Cultivo en medio líquido. Sistema Mgit BD Esta petición lleva adjuntos el cultivo TBC y la baciloscopia.

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 42 días. Negativos

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido cefalorraquídeo

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 2 mL

Observaciones: Máxima cantidad posible de muestra.

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Mycobacterium tuberculosis c., detección ADN (LCR)

No mandar por bala. Biorriesgo

Prueba derivada a Microbiología del H.Costa del Sol

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real de MTC y marcadores de sensibilidad Xpert MTB RIF Ultra / Xpert MTB XDR

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 5 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido cefalorraquídeo Esta petición lleva adjuntos el cultivo TBC y la baciloscopia.

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 2 mL

Observaciones: Xpert® MTB/RIF Ultra Micobacterias PCR. Limitaciones de la técnica: No disponemos de criterios de interpretación para este tipo de muestra. Las únicas muestras indicadas por el fabricante son las procedentes de las vías respiratorias inferiores: el Esputo, BAL y BAS

Transporte bioseguridad (B): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Líquido de diálisis peritoneal: Cultivo de micobacterias

No son válidos los viales de hemocultivo general.

Disponible vial específico en Microbiología

Técnicas relacionadas: Cultivo en medio líquido. Sistema Mgit BD Esta petición lleva adjuntos el cultivo TBC y la baciloscopia.

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 42 días. Negativos

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido diálisis peritoneal

Contenedor adecuado: Envase estéril o jeringa ocluida. o Vial específico en Microbiología BD Myco/F Lytic

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones: Máxima cantidad posible de muestra.

Transporte bioseguridad (BS): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Líquido pericárdico: Cultivo de micobacterias

No son válidos los viales de hemocultivo general.

Disponible vial específico en Microbiología

Técnicas relacionadas: Cultivo en medio líquido. Sistema Mgit BD Esta petición lleva adjuntos el cultivo TBC y la baciloscopia.

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 42 días. Negativos

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido pericárdico

Contenedor adecuado: Envase estéril o jeringa ocluida. o Vial específico en Microbiología BD Myco/F Lytic

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones: Máxima cantidad posible de muestra.

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Líquido pleural: Cultivo de micobacterias

No son válidos los viales de hemocultivo general.

Disponible vial específico en Microbiología

Técnicas relacionadas: Cultivo en medio líquido. Sistema Mgit BD Esta petición lleva adjuntos el cultivo TBC y la baciloscopia.

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 42 días. Negativos

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido pleural. Muestra subóptima.

Contenedor adecuado: Envase estéril o jeringa ocluída. o Vial específico en Microbiología BD Myco/F Lytic

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones: Máxima cantidad posible de muestra. El líquido pleural es una muestra subóptima para la confirmación bacteriana de tuberculosis pleural mediante cualquier método. Una biopsia pleural proporciona la muestra preferida. Xpert MTB/RIF implementation manual. Technical and operational 'how-to': practical considerations. World Health Organization.

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Líquido sinovial: Cultivo de micobacterias

Técnicas relacionadas: Cultivo en medio líquido. Sistema Mgit BD Esta petición lleva adjuntos el cultivo TBC y la baciloscopia.

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 42 días. Negativos

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido sinovial

Contenedor adecuado: Envase estéril o jeringa ocluída. O Vial específico en Microbiología BD Myco/F Lytic

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones: Máxima cantidad posible de muestra.

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Médula ósea: Cultivo de micobacterias

Técnicas relacionadas: Cultivo en medio líquido. Sistema Mgit BD Esta petición lleva adjuntos el cultivo TBC y la baciloscopia.

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 42 días. Negativos

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Médula ósea

Contenedor adecuado: Tapón verde-heparina litio

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 7 mL

Observaciones: Máxima cantidad posible de muestra. Solicitar el vial específico en Micobacterias o tubo con heparina de litio 5 mL (tapón verde).

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Mycob. tuberculosis c., detección ADN (orina)

Prueba derivada a Microbiología del H.Costa del Sol

Técnicas relacionadas:

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 5 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Orina

Contenedor adecuado: Envase estéril de boca ancha a rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 15 mL

Observaciones: Xpert® MTB/RIF Ultra Micobacterias PCR. Limitaciones de la técnica: No disponemos de criterios de interpretación para este tipo de muestra. Las únicas muestras indicadas por el fabricante son las procedentes de las vías respiratorias inferiores: el Esputo

Transporte bioseguridad (☉): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Orina: Cultivo de micobacterias

No son válidos los tubos de orina, volumen insuficiente.

Técnicas relacionadas: Cultivo en medio líquido. Sistema Mgit BD Esta petición lleva adjuntos el cultivo TBC y la baciloscopia.

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 42 días. Negativos

Intervalo mínimo de repetición: 1 día

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Orina

Contenedor adecuado: Envase estéril de boca ancha a rosca. 100 mL

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 50 mL

Observaciones: Volumen mínimo necesario de 50-100 mL por toma. Se recomienda solicite tres tomas (petición+orina) de días distintos.

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Inmunología General**

Nombre MPA (Diraya®):

Interferón gamma, liberación (TB estimulada)

Enrase justo en la marca del tubo I

Técnicas relacionadas: Liberación Interferón gamma TBC estimulada
Quimioluminiscencia CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 15 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre

Contenedor adecuado: 4 Tubos IGRA-Quantiferon disponibles en
Microbiología

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Contenido enrasado exacto

Observaciones: IGRA. La prueba requiere que todos los tubos tengan la misma cantidad justa de 1 mL (enrase negro). Mezclar con suavidad, no agitar ni mandar por bala. Requiere una incubación de 17-24 horas/37°C en el laboratorio antes de su procesamiento.

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Hemólisis**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente

Temperatura de conservación: ambiente

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Sangre: Cultivo de micobacterias

No son válidos los viales de hemocultivo general.

Disponible vial específico en Microbiología

Técnicas relacionadas: Cultivo en medio líquido. Sistema BACTEC BD Esta petición lleva adjuntos el cultivo TBC y la baciloscopia.

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 42 días. Negativos

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre

Contenedor adecuado: Vial específico en Microbiología BD Myco/F Lytic

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 10 mL

Observaciones: Solicitar el vial específico en Micobacterias. O tubo con heparina de litio 5 ml (verde). Se sigue el mismo procedimiento que para el hemocultivo habitual, teniendo en cuenta que el vial es diferente y que es muy importante no inocular más de 5 mL de sangre.

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Secreción broncoalveolar (lavado): Cultivo de micobacterias

Técnicas relacionadas: Cultivo en medio líquido. Sistema Mgit BD Esta petición lleva adjuntos el cultivo TBC y la baciloscopia.

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 42 días. Negativos

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Secreción broncoalveolar (lavado). MiniBAL

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 15 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☹): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

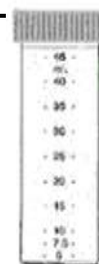
Temperatura de conservación: ambiente si <2hr o

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Mycobacterium tuberculosis c., detección ADN (secreción broncoalveolar; lavado)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real de MTC y marcadores de sensibilidad Xpert MTB RIF Ultra / Xpert MTB XDR

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 5 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Secreción broncoalveolar (lavado). MiniBAL Esta petición lleva adjuntos el cultivo TBC y la baciloscopia.

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 15 mL

Observaciones: **Xpert MTB/RIF Ultra**, TAAN (PCR) en tiempo real, anidada y semicuantitativa, para la detección del ADN del complejo de *Mycobacterium tuberculosis* (MTB) en muestras de esputo o esputo inducido. En muestras MTB+, el ensayo también puede detectar mutaciones asociadas a la resistencia a rifampicina

Xpert MTB/XDR, TAAN (PCR) en tiempo real anidada para la detección de ADN del complejo de *Mycobacterium tuberculosis* (MTB) extremadamente resistente a fármacos (XDR) en muestras de esputo. En las muestras + MTB, el ensayo también puede detectar mutaciones asociadas a la resistencia a isoniazida (katG y fabG1, oxyR-ahpC e inhA); resistencia a etionamida (inhA); y resistencia a fluoroquinolona (QRDR) gyrA y gyrB.

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Mycobacterium tuberculosis c., detección ADN (secreción; aspirado)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real de MTC y marcadores de sensibilidad Xpert MTB RIF Ultra / Xpert MTB XDR

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 5 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Secreción bronquial (aspirado) Esta petición lleva adjuntos el cultivo TBC y la baciloscopia.

Contenedor adecuado: Envase estéril boca estrecha

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: **Xpert MTB/RIF Ultra**, TAAN (PCR) en tiempo real, anidada y semicuantitativa, para la detección del ADN del complejo de *Mycobacterium tuberculosis* (MTB) en muestras de esputo o esputo inducido. En muestras MTB+, el ensayo también puede detectar mutaciones asociadas a la resistencia a rifampicina

Xpert MTB/XDR, TAAN (PCR) en tiempo real anidada para la detección de ADN del complejo de *Mycobacterium tuberculosis* (MTB) extremadamente resistente a fármacos (XDR) en muestras de esputo. En las muestras + MTB, el ensayo también puede detectar mutaciones asociadas a la resistencia a isoniazida (katG y fabG1, oxyR-ahpC e inhA); resistencia a etionamida (inhA); y resistencia a fluoroquinolona (QRDR) gyrA y gyrB.

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

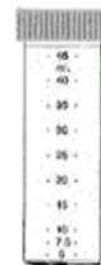
Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Secreción bronquial (aspirado): Cultivo de micobacterias

Técnicas relacionadas: Cultivo en medio líquido. Sistema Mgit BD Esta petición lleva adjuntos el cultivo TBC y la baciloscopia.

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 42 días. Negativos

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Secreción bronquial (aspirado)

Contenedor adecuado: Envase estéril boca estrecha

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

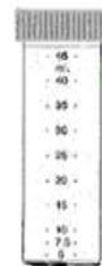
Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Secreción bronquial (catéter telescopado): Cultivo de micobacterias

Técnicas relacionadas: Cultivo en medio líquido. Sistema Mgit BD Esta petición lleva adjuntos el cultivo TBC y la baciloscopia.

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 42 días. Negativos

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Secreción bronquial (catéter telescopado)

Contenedor adecuado: Envase estéril boca estrecha

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

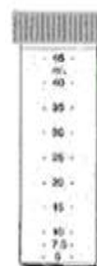
Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Secreción gástrica (aspirado): Cultivo de micobacterias

Técnicas relacionadas: Cultivo en medio líquido. Sistema Mgit BD Esta petición lleva adjuntos el cultivo TBC y la baciloscopia.

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 42 días. Negativos

Intervalo mínimo de repetición: 5 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Secreción gástrica (aspirado)

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 15 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Secreción traqueal (aspirado): Cultivo de micobacterias

Técnicas relacionadas: Cultivo en medio líquido. Sistema Mgit BD Esta petición lleva adjuntos el cultivo TBC y la baciloscopia.

Realizadas en el Laboratorio box: Micobacterias 932273

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 42 días. Negativos

Intervalo mínimo de repetición: 3 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Secreción traqueal (aspirado)

Contenedor adecuado: Envase estéril boca estrecha

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

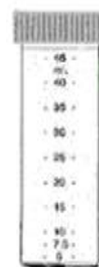
Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

SARS Coronavirus 2, Ag (ex. nasofaríngeo)

Técnicas relacionadas: Prueba externa

Realizadas en el Laboratorio box: Externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados:

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado nasofaríngeo

Contenedor adecuado: Medio transporte de virus con antibióticos

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 1 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

SARS Coronavirus 2, detección ARN (ex. nasofaríngeo)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 24 horas

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado nasofaríngeo

Contenedor adecuado: Medio transporte de virus con antibióticos

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 1 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

SARS Coronavirus 2, detección ARN (secreción bronquial; aspirado)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 24 horas

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Secreción bronquial (aspirado)

Contenedor adecuado: Medio transporte de virus con antibióticos

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 1 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (BS): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la influenza A, detección ARN (ex.nasofaríngeo)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 24 horas

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado nasofaríngeo

Contenedor adecuado: Medio transporte de virus con antibióticos

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 1 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la influenza B, detección ARN (ex.nasofaríngeo)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 24 horas

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado nasofaríngeo

Contenedor adecuado: Medio transporte de virus con antibióticos

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 1 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones respiratorias

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus respiratorio sincitial, detección ARN (ex.nasofaríngeo)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 24 horas

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado nasofaríngeo

Contenedor adecuado: Medio transporte de virus con antibióticos

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 1 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones urinarias y renales

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Orina (bolsa pediátrica): Cultivo de bacterias

Técnicas relacionadas: Cultivo convencionales

Realizadas en el Laboratorio box: Orinas 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 3 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Orina (bolsa pediátrica)

Contenedor adecuado: Tubo amarillo-negro UROCULTIVO con aditivos

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 10 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones urinarias y renales

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Orina (catéter): Cultivo de bacterias

Técnicas relacionadas: Cultivo convencionales

Realizadas en el Laboratorio box: Orinas 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 3 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Orina (catéter)

Contenedor adecuado: Tubo amarillo-negro UROCULTIVO con aditivos

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 10 mL

Observaciones: Evitar el cateterismo como método de obtención de la orina salvo circunstancias excepcionales, ya que, aun practicados en las mejores condiciones de asepsia, muchas veces provocan una infección urinaria donde antes no la había (por arrastre de microorganismos)

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones urinarias y renales

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Orina (catéter): Cultivo de hongos

Técnicas relacionadas: Cultivo convencionales

Realizadas en el Laboratorio box: Orinas 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 3 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Orina (catéter)

Contenedor adecuado: Tubo amarillo-negro UROCULTIVO con aditivos

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 10 mL

Observaciones: Evitar el cateterismo como método de obtención de la orina salvo circunstancias excepcionales, ya que, aun practicados en las mejores condiciones de asepsia, muchas veces provocan una infección urinaria donde antes no la había (por arrastre de microorganismos)

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones urinarias y renales

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Orina (punción): Cultivo de bacterias

Técnicas relacionadas: Cultivo convencionales

Realizadas en el Laboratorio box: Orinas 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 5 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Orina (punción)

Contenedor adecuado: Envase estéril o jeringa ocluída.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 10 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones urinarias y renales

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Orina (punción): Cultivo de hongos

Técnicas relacionadas: Cultivo convencionales

Realizadas en el Laboratorio box: Orinas 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 5 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Orina (punción)

Contenedor adecuado: Envase estéril o jeringa ocluída.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 10 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones urinarias y renales

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Orina (sonda vesical): Cultivo de bacterias

Técnicas relacionadas: Cultivo convencionales

Realizadas en el Laboratorio box: Orinas 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 3 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Orina (sonda vesical)

Contenedor adecuado: Tubo amarillo-negro UROCULTIVO con aditivos

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 10 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones urinarias y renales

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Orina (sonda vesical): Cultivo de hongos

Técnicas relacionadas: Cultivo convencionales

Realizadas en el Laboratorio box: Orinas 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 3 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Orina (sonda vesical)

Contenedor adecuado: Tubo amarillo-negro UROCULTIVO con aditivos

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 10 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones urinarias y renales

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Orina: Cultivo de bacterias

Técnicas relacionadas: Cribado por citometría de flujo Cultivo en medios generales

Realizadas en el Laboratorio box: Orinas 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 3 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Orina

Contenedor adecuado: Tubo amarillo-negro UROCULTIVO con aditivos

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 10 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☼): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones urinarias y renales

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Orina: Cultivo de hongos

Técnicas relacionadas: Cultivo convencionales

Realizadas en el Laboratorio box: Orinas 932288

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 3 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Orina

Contenedor adecuado: Tubo amarillo-negro UROCULTIVO con aditivos

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 10 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones urinarias y renales

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus BK, cuantificación ADN (orina)

Técnicas relacionadas: Externa

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 14 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Orina

Contenedor adecuado: Envase estéril de boca ancha a rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 2 mL

Observaciones: Cribado y seguimiento de infección por virus BK fundamentalmente en pacientes trasplantados.

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Infecciones urinarias y renales

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus BK, detección ADN

Técnicas relacionadas: Externa

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 14 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Plasma)

Contenedor adecuado: Blanco-amarillo K2EDTA

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 4 mL

Observaciones: Cribado y seguimiento de infección por virus BK fundamentalmente en pacientes trasplantados.

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios3](#)



Rutina

Marcadores postvacunales

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso bacterias**

Nombre MPA (Diraya®):

Bordetella pertussis, Ac(IgG)

Técnicas relacionadas: **Quimioinmunoensayo CLIA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **7 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **No procede**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **Inmunidad vacunal**

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas.** Busca: **693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Marcadores postvacunales

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso bacterias**

Nombre MPA (Diraya®):

Clostridium tetani, Ac(IgG)

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 7 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: INDICACIÓN: Evaluación de la respuesta inmunológica tras la vacunación con toxoide tetánico. No solicitar de manera sistemática. IgG: Inmunidad vacunal

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Sepsis e infecciones del SNC

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso hongos**

Nombre MPA (Diraya®):

Cryptococcus neoformans, Ag (titulación)

Técnicas relacionadas: **Aglutinación**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **3 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **No procede**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas.** Busca: **693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Sepsis e infecciones del SNC

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Sangre: Cultivo de bacterias+hongos

Técnicas relacionadas: Cultivo seriado en medio líquido. Sistema Bactec BD

Realizadas en el Laboratorio box: Hemocultivos 932692

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Vial específico Hemocultivo

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 0 mL/frasco

Observaciones: • De modo general se obtendrán 2 hemocultivos consecutivamente, una extracción en cada brazo.

• En endocarditis: 3 extracciones separadas 30-60 minutos. Si son negativos a las 24 h, obtener dos hemocultivos adicionales.

• En fiebre de origen desconocido: 2 hemocultivos inicialmente. Si son negativos a las 24 h, obtener dos hemocultivos adicionales.

En todos los casos cada toma se reparte en un vial anaerobio y otro aerobio 8-10 mL por vial.

Transporte bioseguridad (☹): **Se recomienda no mandar por bala.**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: ambiente

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Sepsis e infecciones del SNC

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus JC, detección ADN (muestra biológica)

Técnicas relacionadas: Externa

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 14 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Muestra biológica

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 1 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Sepsis e infecciones del SNC

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Catéter (punta): Cultivo de bacterias

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales. Técnica de Maki

Realizadas en el Laboratorio box: Hemocultivos 932692

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Catéter (punta)

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones: Remitir muestra de catéter sólo en caso de sospecha clínica de infección.

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Sepsis e infecciones del SNC

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología (cultivo y microscopía)**

Nombre MPA (Diraya®):

Catéter (punta): Cultivo de hongos

Técnicas relacionadas: Cultivos convencionales. Técnica de Maki

Realizadas en el Laboratorio box: Hemocultivos 932692

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Catéter (punta)

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones: Remitir muestra de catéter sólo en caso de sospecha clínica de infección.

Transporte bioseguridad (☣): **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Síndrome mononucleósico

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Citomegalovirus, Ac(IgG)

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: IgG: Estado inmune

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Síndrome mononucleósico

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Citomegalovirus, Ac(IgG) (avidez; porcentaje)

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 14 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: IgG baja avidez indica infección muy reciente hace menos de 12 semanas. IgG alta avidez indica infección reciente pero hace más de 12 semanas. O una reactivación por CMV

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Síndrome mononucleósico

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Citomegalovirus, Ac(IgM)

Técnicas relacionadas: **Quimioinmunoensayo CLIA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **3 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **21 días**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **IgM: Infección aguda**

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas.** Busca: **693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Síndrome mononucleósico

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular sangre**

Nombre MPA (Diraya®):

Citomegalovirus, cuantificación ADN

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Plasma)

Contenedor adecuado: Blanco-amarillo K2EDTA

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 4 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Síndrome mononucleósico

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Citomegalovirus, detección ADN (biopsia de colon)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Biopsia de colon

Contenedor adecuado: Envase estéril boca ancha rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: Máxima cantidad posible

Observaciones: Máxima cantidad posible de muestra.

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Síndrome mononucleósico

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Citomegalovirus, detección ADN (muestra biológica)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Muestra biológica

Contenedor adecuado: Blanco-amarillo K2EDTA

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 4 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Síndrome mononucleósico

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Citomegalovirus, detección ADN (orina)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Orina

Contenedor adecuado: Envase estéril de boca ancha a rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 2 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Síndrome mononucleósico

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Citomegalovirus, detección ADN (secr. broncoalveolar; lavado)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Secreción broncoalveolar (lavado)

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón a rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 2 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Síndrome mononucleósico

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de Epstein-Barr (Ag EBNA), Ac(IgG)

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 7 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: IgG: Estado inmune

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Síndrome mononucleósico

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de Epstein-Barr (Ag VCA), Ac(IgG)

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: IgG: Estado inmune

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Síndrome mononucleósico

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de Epstein-Barr (Ag VCA), Ac(IgM)

Técnicas relacionadas: **Quimioinmunoensayo CLIA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **5 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **No procede**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **IgM: Infección aguda**

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas.** Busca: **693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Síndrome mononucleósico

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular sangre**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de Epstein-Barr, cuantificación ADN

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Plasma)

Contenedor adecuado: Blanco-amarillo K2EDTA

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 4 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Síndrome mononucleósico

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de Epstein-Barr, detección ADN (muestra biológica)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Muestra biológica (ver PC)

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 4 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

VIH y otros retrovirus

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular sangre**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la inmunodeficiencia humana 1, cuantificación ARN

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 30 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Plasma)

Contenedor adecuado: Blanco-amarillo K2EDTA

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 4 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: refrigerada 4°C

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

VIH y otros retrovirus

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular sangre**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la inmunodeficiencia humana 1, resistencias (genotipo)

Técnicas relacionadas: **Secuenciación de AN**

Realizadas en el Laboratorio box: **Biología molecular 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **21 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **No procede**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Plasma)**

Contenedor adecuado: **Blanco-amarillo K2EDTA**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **4 mL**

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **refrigerada 4°C**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas.** Busca: **693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

VIH y otros retrovirus

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la inmunodeficiencia humana 1, cuantificación ARN (LCR)

No mandar por bala. Biorriesgo

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Líquido cefalorraquídeo

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 1 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **No mandar por bala. Biorriesgo**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: refrigerada 4°C

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

VIH y otros retrovirus

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular sangre**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la inmunodeficiencia humana 1 resistencias (inhib. integrasa; genotipo)

Técnicas relacionadas: Secuenciación de AN

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 21 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Plasma)

Contenedor adecuado: Blanco-amarillo K2EDTA

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 4 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: refrigerada 4°C

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

VIH y otros retrovirus

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular sangre**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la inmunodeficiencia humana 1, resistencias (inhib. proteasa; genotipo)

Técnicas relacionadas: Secuenciación de AN

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 21 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Plasma)

Contenedor adecuado: Blanco-amarillo K2EDTA

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 4 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: refrigerada 4°C

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

VIH y otros retrovirus

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular sangre**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la inmunodeficiencia humana 1, resistencias (inhib. transcriptasa; genotipo)

Técnicas relacionadas: Secuenciación de AN

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 21 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Plasma)

Contenedor adecuado: Blanco-amarillo K2EDTA

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 4 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: refrigerada 4°C

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

VIH y otros retrovirus

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la inmunodeficiencia humana 1+2, Ac (confirmación)

Técnicas relacionadas: **Inmunoblot**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **7 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **21 días**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas.** Busca: **693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

VIH y otros retrovirus

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la inmunodeficiencia humana 1+2, Ac+Ag p24

Técnicas relacionadas: **Quimioinmunoensayo CLIA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **3 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **21 días**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **Screening**

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas.** Busca: **693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

VIH y otros retrovirus

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus HTLV 1+2, Ac

Técnicas relacionadas: **Quimioinmunoensayo CLIA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **7 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **No procede**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **Screening**

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas.** Busca: **693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus exantemáticos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Enterovirus, detección ARN (muestra biológica)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Muestra biológica (ver PC)

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 1 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus exantemáticos

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Parvovirus B19, Ac(IgG)

Técnicas relacionadas: **Quimioinmunoensayo CLIA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **3 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **No procede**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **IgG: Estado inmune**

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas.** Busca: **693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus exantemáticos

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Parvovirus B19, Ac(IgM)

Técnicas relacionadas: **Quimioinmunoensayo CLIA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **3 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **No procede**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **IgM: Infección aguda**

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas.** Busca: **693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus exantemáticos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular sangre**

Nombre MPA (Diraya®):

Parvovirus B19, detección ADN

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Plasma)

Contenedor adecuado: Blanco-amarillo K2EDTA

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 4 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus exantemáticos

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la parotiditis, Ac(IgG)

Técnicas relacionadas: **Quimioinmunoensayo CLIA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **5 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **No procede**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **IgG: Estado inmune**

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas.** Busca: **693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus exantemáticos

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la parotiditis, Ac(IgM)

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 7 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: Solicitar sólo en caso de sospecha clínica (obligatorio número de declaración o alerta y cumplimentar petición del centro de referencia de virus de Andalucía (Granada)). Se deben enviar muestras de saliva/exudado de parótida (parotiditis), exudado faríngeo IgM: Infección aguda

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus exantemáticos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la parotiditis, detección ARN (m.biológica)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 4 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Muestra biológica (ver PC)

Contenedor adecuado: Tubo estéril tapón verde a rosca.

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 1 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus exantemáticos

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la rubéola, Ac(IgG) (cuantificación; UI)

Técnicas relacionadas: **Quimioinmunoensayo CLIA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **3 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **1 año**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **IgG: Estado inmune**

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas.** Busca: **693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus exantemáticos

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la rubéola, Ac(IgM)

Laboratorio externo. Se exige justificación clínico-epidemiológica

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693 **Laboratorio externo**

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 7 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: Solicitar sólo en caso de sospecha clínica (obligatorio número de declaración o alerta y cumplimentar petición del centro de referencia de virus de Andalucía (Granada HVN)). Se deben enviar muestras de saliva/exudado de parótida (parotiditis), exudado faríngeo IgM: Infección aguda

Transporte bioseguridad (☉): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus exantemáticos

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la varicela-zóster, Ac(IgG)

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: IgG: Estado inmune

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus exantemáticos

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la varicela-zóster, Ac(IgM)

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: IgM: Infección aguda

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus exantemáticos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la varicela-zóster, detección ADN (muestra biológica)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Muestra biológica (ver PC)

Contenedor adecuado: Hisopo RAYON sin medio de transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus exantemáticos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la viruela del mono, detección ADN (ex. vesicular)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Exudado vesicular

Contenedor adecuado: Hisopo RAYON sin medio de transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus exantemáticos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular otras muestras**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus del herpes simple 1 y 2, detección ADN (muestra biológica)

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Muestra biológica (ver PC)

Contenedor adecuado: Hisopo RAYON sin medio de transporte

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: No procede

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus exantemáticos

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus del herpes simple 1, Ac(IgG)

Técnicas relacionadas: **Quimioinmunoensayo CLIA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **5 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **No procede**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **IgG: Estado inmune**

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas.** Busca: **693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus exantemáticos

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus del herpes simple 1, Ac(IgM)

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: IgM: Infección aguda

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus exantemáticos

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus del herpes simple 2, Ac(IgG)

Técnicas relacionadas: **Quimioinmunoensayo CLIA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **5 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **No procede**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **IgG: Estado inmune**

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas.** Busca: **693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus exantemáticos

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus del herpes simple 2, Ac(IgM)

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: IgM: Infección aguda

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus exantemáticos

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus del sarampión, Ac(IgG)

Técnicas relacionadas: **Quimioinmunoensayo CLIA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **5 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **No procede**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **IgG: Estado inmune**

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas.** Busca: **693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus exantemáticos

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus del sarampión, Ac(IgM)

Laboratorio externo. Se exige justificación clínico-epidemiológica

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693 **Laboratorio externo**

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 7 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: Solicitar sólo en caso de sospecha clínica (obligatorio número de declaración o alerta y cumplimentar petición del centro de referencia de virus de Andalucía (Granada HVN)). Se deben enviar muestras de saliva/exudado de parótida (parotiditis), exudado faríngeo IgM: Infección aguda

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus hepatotropos

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la hepatitis A, Ac (cuantificación; UI)

Técnicas relacionadas: **Quimioinmunoensayo CLIA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **3 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **365 días**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **Inmunidad vacunal**

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas.** Busca: **693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus hepatotropos

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la hepatitis A, Ac(IgM)

Técnicas relacionadas: **Quimioinmunoensayo CLIA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **3 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **7 días**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **IgM: Infección aguda**

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas.** Busca: **693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus hepatotropos

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la hepatitis B (Ag c), Ac

Técnicas relacionadas: **Quimioinmunoensayo CLIA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **3 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **90 días**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **Su positividad indica contacto con el virus**

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas.** Busca: **693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus hepatotropos

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la hepatitis B (Ag c), Ac(IgM)

Técnicas relacionadas: **Quimioinmunoensayo CLIA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **7 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **No procede**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **Aparece en infección aguda y persiste unos 6 meses**

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas.** Busca: **693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus hepatotropos

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la hepatitis B (Ag e), Ac

Técnicas relacionadas: **Quimioinmunoensayo CLIA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **7 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **No procede**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **Correlación con disminución de replicación viral e infectividad**

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus hepatotropos

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la hepatitis B (Ag s), Ac (cuantificación; UI)

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: Inmunidad vacunal

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus hepatotropos

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la hepatitis B, Ag e

Técnicas relacionadas: **Quimioinmunoensayo CLIA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **7 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **1 año**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **Marcador de replicación viral**

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas.** Busca: **693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus hepatotropos

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la hepatitis B, Ag s

Técnicas relacionadas: **Quimioinmunoensayo CLIA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **3 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **90 días**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **Indicador temprano de infección aguda. Su positividad más allá del sexto mes de la enfermedad define la situación clínica de hepatitis crónica**

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. **Planta Baja.**

Horario de apertura: **7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus hepatotropos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular sangre**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la hepatitis B, cuantificación ADN

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Plasma)

Contenedor adecuado: Blanco-amarillo K2EDTA

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 4 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus hepatotropos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular sangre**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la hepatitis B, genotipado

Técnicas relacionadas: **Secuenciación de AN**

Realizadas en el Laboratorio box: **Biología molecular 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **14 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **No procede**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Plasma)**

Contenedor adecuado: **Blanco-amarillo K2EDTA**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **4 mL**

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas.** Busca: **693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus hepatotropos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular sangre**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la hepatitis B, resistencias (genotipo)

Técnicas relacionadas: Secuenciación de AN

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 21 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Plasma)

Contenedor adecuado: Blanco-amarillo K2EDTA

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 4 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus hepatotropos

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la hepatitis C, Ac

Técnicas relacionadas: **Quimioinmunoensayo CLIA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **3 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **42 días**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **Screening. Su positividad indica contacto con el virus**

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus hepatotropos

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la hepatitis C, Ac (confirmación)

Técnicas relacionadas: **Inmunoblot**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **7 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **No procede**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas.** Busca: **693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus hepatotropos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular sangre**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la hepatitis C, cuantificación ARN

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 3 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: 30 días

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Plasma)

Contenedor adecuado: Blanco-amarillo K2EDTA

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 4 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus hepatotropos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular sangre**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la hepatitis C, genotipado

Técnicas relacionadas: TAAN/PCR a tiempo real. .

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 14 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Plasma)

Contenedor adecuado: Blanco-amarillo K2EDTA

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 4 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus hepatotropos

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la hepatitis D, Ac

Técnicas relacionadas: **Quimioinmunoensayo CLIA**

Realizadas en el Laboratorio box: **Serología 932693**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **5 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **No procede**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Rojo-amarillo con activador y gelosa**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones: **En hepatitis B crónica.**

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: **7días / 24horas.** Busca: **693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus hepatotropos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular sangre**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la hepatitis D, cuantificación ARN

Técnicas relacionadas: **Externa**

Realizadas en el Laboratorio box: **Biología molecular 932693 Laboratorio externo**

Fecha de la última revisión: **10/30/2023**

Tiempo de demora de resultados: **14 días laborales**

Intervalo mínimo de repetición: **No procede**

Información necesaria: **Toda la información clínico-epidemiológica relevante.**

Muestras adecuadas: **Sangre (Suero)**

Contenedor adecuado: **Blanco-amarillo K2EDTA**

Instrucciones a la toma de muestra: **Ver manual de toma de muestras.**

Cantidad mínima para esta determinación: **5 mL**

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: **Remita la muestra lo antes posible.**

Temperatura de transporte: **ambiente si <2h o**

Temperatura de conservación: **refrigerada 4°C**

Servicio de Microbiología H.U.V.V. **Planta Baja.**

Horario de apertura: **7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824**

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: **932080 / 951032080**

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus hepatotropos

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la hepatitis E, Ac(IgG)

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: IgG: Estado inmune

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus hepatotropos

Área en MPA (Diraya®): **Inmunodiagnóstico infeccioso virus**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la hepatitis E, Ac(IgM)

Técnicas relacionadas: Quimioinmunoensayo CLIA

Realizadas en el Laboratorio box: Serología 932693

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 5 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Rojo-amarillo con activador y gelosa

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones: IgM: Infección aguda

Transporte bioseguridad : **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)



Rutina

Virus hepatotropos

Área en MPA (Diraya®): **Microbiología Molecular sangre**

Nombre MPA (Diraya®):

Virus de la hepatitis E, detección ARN

Técnicas relacionadas: Externa

Realizadas en el Laboratorio box: Biología molecular 932693 Laboratorio externo

Fecha de la última revisión: 10/30/2023

Tiempo de demora de resultados: 14 días laborales

Intervalo mínimo de repetición: No procede

Información necesaria: Toda la información clínico-epidemiológica relevante.

Muestras adecuadas: Sangre (Suero)

Contenedor adecuado: Blanco-amarillo K2EDTA

Instrucciones a la toma de muestra: Ver manual de toma de muestras.

Cantidad mínima para esta determinación: 5 mL

Observaciones:

Transporte bioseguridad (☣): **Precauciones generales**

Tiempo de transporte: Remita la muestra lo antes posible.

Temperatura de transporte: ambiente si <2h o

Temperatura de conservación: refrigerada 4°C

Servicio de Microbiología H.U.V.V. Planta Baja.

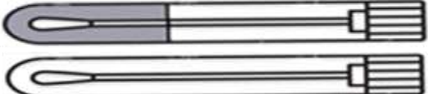
Horario de apertura: 7días / 24horas. Busca: 693824 / 671593824

Teléfono de contacto secretaría de Microbiología: 932080 / 951032080

[Volver al principio de la cartera de servicios](#)

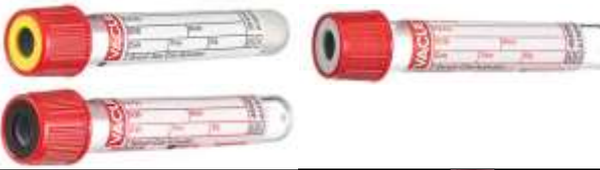




Viales referencias	Almacén
	Tapón Rojo-amarillo con activador y gelosa En Almacén General ref. E62814
	Tapón Blanco-amarillo K2EDTA En Almacén General ref. E02142
	Tapón malva K2EDTA En Almacén General ref. E02061
	Tapón verde blanco heparina de litio En Almacén General ref. E70564
	Tapón verde a rosca estéril En Almacén General ref. E00639
	Tapón amarillo UROCULTIVO sin aditivos En Almacén General ref. A45122
	Tapón amarillo-negro UROCULTIVO con aditivos En Almacén General ref. A45123
	Envase estéril de boca ancha a rosca. En Almacén General ref. E01842
	Tubo con medio transporte de virus con antibióticos En Microbiología almacén
	Tubos con antígenos para IGRA (Quantiferon®) En Microbiología. Micobacterias-Respiratorio
	Viales hemocultivo aerobio y anaerobio En Almacén General Aerobio D360074 Anaerobio E03976
	Vial hemocultivo TBC. Micobacterias En Microbiología. Micobacterias
	Hisopos con y sin medio En Almacén General Con medio F34200 Sin medio E99014

Viales equivalentes

(Cuando no se disponga del vial indicado en la ficha)

Tubos para plasma	EDTAK	
Tubos para plasma	HEPARINAS	
Tubos para plasma	CITRATOS	
Tubos para suero		
Viales para muestras parenterales		
Tubo orina sin aditivos puede ser sustituido por un contenedor universal estéril.		
Envase estéril para muestras espontáneas: Esputos, heces, orina, faneras, etc..		
Envases para aspirados respiratorios Tapón a rosca para evitar aerosoles.		

Direcciones de utilidad

Recogida, transporte y procesamiento general de las muestras en el laboratorio de Microbiología. SEIMC 2017

<https://seimc.org/contenidos/documentoscientificos/procedimientosmicrobiologia/seimc-procedimientomicrobiologia1b.pdf>

Manual de obtención y manejo de muestras para el laboratorio clínico
Plan de Laboratorios Clínicos y Bancos Biológicos.

https://web.sas.junta-andalucia.es/servicioandaluzdesalud/sites/default/files/sincfiles/wsas-media-pdf_publicacion/2021/MANUALOBTYMANMUESTRAS.pdf