

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| CLC | Nom. Convencional | Nom. Sistemático | Tiempo de Respuesta | Contenedor | Tipo de muestra | Volumen muestra (µL) | UC |
|----------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|----------------------|--------|
| CLC00500 | Glucosa | Pla--Glucosa; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | mg/dL |
| CLC00765 | Glucosa (0 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(0 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | mg/dL |
| CLC00772 | Glucosa (30 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(30 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Plasma | 20 | mg/dL |
| CLC00773 | Glucosa (45 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(45 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Plasma | 20 | mg/dL |
| CLC00775 | Glucosa (60 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(60 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Plasma | 200 | mg/dL |
| CLC00777 | Glucosa (90 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(90 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Plasma | 20 | mg/dL |
| CLC00778 | Glucosa (120 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(120 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Plasma | 200 | mg/dL |
| CLC00780 | Glucosa (180 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(180 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Plasma | 200 | mg/dL |
| CLC00606 | Albúmina | Pla--Albúmina; c.masa(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | g/dL |
| CLC00607 | Proteínas totales | Pla--Proteína; c.masa(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | g/dL |
| CLC00503 | Urea | Pla--Urea; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | mg/dL |
| CLC00504 | Creatinina | Pla--Creatinina; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | mg/dL |
| CLC00505 | Acido úrico | Pla--Urato; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | mg/dL |
| CLC02291 | Carnitina (libre) | Pla--Carnitina(libre); c.sust.(proc.) | 7 días | VERDE 8 mL | Suero | 1000 | µg/mL |
| CLC00548 | Filtrado glomerular/1,73 m ² (estimado) | Ren--Filtrado glomerular; caudal vol.(estimado; ajustado a superficie; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | mL/min |
| CLC00649 | Colesterol | Pla--Colesterol+éster; c.sust. | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | mg/dL |
| CLC00650 | Colesterol de HDL | Pla--Colesterol+éster(en HDL); c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | mg/dL |
| CLC00470 | Colesterol de LDL (calculado) | Pla--Colesterol+éster(en LDL); c.sust.(cálculo) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 10 | mg/dL |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|----------|----------------------------|-------------------------------------------------------|----------|------------------|--------------|------|-------|
| CLC00653 | Triglicéridos | Pla--Triglicérido; c.sust. | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | mg/dL |
| CLC00657 | Ácidos grasos libres | Pla--Ácido graso(no esterificado); c.sust. | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 500 | mg/dL |
| CLC00522 | Bilirrubina total | Pla--Bilirrubinas; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | mg/dL |
| CLC00523 | Bilirrubina directa | Pla--Bilirrubina(conjugada); c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | mg/dL |
| CLC00524 | Bilirrubina indirecta | Pla--Bilirrubina(no conjugada); c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 10 | mg/dL |
| CLC00799 | Acidos Biliares | Pla--Ácidos Biliares; c.sust. | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 100 | mg/L |
| CLC00525 | Lactato deshidrogenasa | Pla--Lactato deshidrogenasa; c.cat.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | U/L |
| CLC00574 | Tiopurina metiltransferasa | Ers(San)--Tiopurina S-metiltransferasa; c.cat.(proc.) | 7 días | CONT TAPON VERDE | Sangre total | 5000 | U/mL |
| CLC00540 | Gamma glutamiltransferasa | Pla--gamma-Glutamiltransferasa; c.cat.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | U/L |
| CLC00541 | Aspartato transaminasa | Pla--Aspartato transaminasa; c.cat.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | U/L |
| CLC00542 | Alanina transaminasa | Pla--Alanina transaminasa; c.cat.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | U/L |
| CLC00543 | Creatina quinasa | Pla--Creatina quinasa; c.cat.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | U/L |
| CLC00544 | Creatina quinasa MB (masa) | Pla--Creatina quinasa MB; c.masa(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 250 | ng/mL |
| CLC00553 | Triacilglicerol lipasa | Pla--Triacilglicerol lipasa; c.cat. | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 50 | U/L |
| CLC00554 | Colinesterasa | Pla--Colinesterasa; c.cat. | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | U/L |
| CLC00558 | Lipoproteína lipasa | Pla--Lipoproteína lipasa; c.cat. | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | U/L |
| CLC00559 | Fosfatasa alcalina | Pla--Fosfatasa alcalina; c.cat.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | U/L |
| CLC00579 | alfa-Amilasa | Pla--alfa-Amilasa; c.cat.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | U/L |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------|------------------------|--------------|-----------|----------|
| CLC00585 | Enzima convertidora de angiotensina | Pla--Peptidil-dipeptidasa A; c.cat. | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | U/L |
| CLC03972 | Tripsina (masa) | Pla--Tripsina; c.masa(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 100 | ng/mL |
| CLC00573 | Triptasa (masa) | Pla--Triptasa; c.masa(proc.) | 7 días | AMARILLO INMUNO | Suero | 500 | µg/L |
| CLC00587 | Fructosa-bisfosfato aldolasa | Pla--Fructosa-bisfosfato aldolasa; c.cat. | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | U/L |
| CLC00506 | Sodio | Pla--Ion sodio; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | mEq/L |
| CLC00508 | Potasio | Pla--Ion potasio; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | mEq/L |
| CLC00510 | Cloro | Pla--Cloruro; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | mEq/L |
| CLC03627 | Osmolalidad (calculada) | Pac--Plasma; osmolalidad(cálculo) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | mOsm/kg |
| CLC00512 | Calcio | Pla--Calcio(II); c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 10 | mg/dL |
| CLC00515 | Calcio (corregido; proteínas) | Pla--Calcio(II); c.sust.(corr.; proteínas; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 50 | mg/dL |
| CLC00519 | Fósforo | Pla--Fosfato(P; inorgánico); c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | mg/dL |
| CLC00595 | Magnesio | Pla--Magnesio(II); c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | mg/dL |
| CLC00593 | Cobre | Pla--Cobre; c.sust.(proc.) | 7 días | AZUL METALES | Suero | 200 | µg/dL |
| CLC00588 | Hierro | Pla--Hierro; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | µg/dL |
| CLC00597 | Zinc | Pla--Zinc; c.sust.(proc.) | 7 días | AZUL METALES | Suero | 2 | µg/dL |
| CLC00608 | Proteinograma | Pla--Proteínas(tipos); prop.arb.(grupo; EF; proc.) | 48 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 50 | - |
| CLC00607 | Proteínas totales | Pla--Proteína; c.masa(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | g/dL |
| CLC00609 | Albúmina (EF) | Pla--Albúmina; c.masa(EF; proc.) | 48 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 50 | g/dL |
| CLC00611 | alfa-1-Globulinas (EF) | Pla--alfa-1-Globulina; c.masa(EF; proc.) | 48 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 50 | g/dL |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|----------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------|-----------------|-------|-----|-------|
| CLC00612 | alfa-2-Globulinas (EF) | Pla--alfa-2-Globulina; c.masa(EF; proc.) | 48 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 50 | g/dL |
| CLC00613 | beta-Globulinas (EF) | Pla--beta-Globulina; c.masa(EF; proc.) | 48 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 50 | g/dL |
| CLC00616 | gamma-Globulinas (EF) | Pla--gamma-Globulina; c.masa(EF; proc.) | 48 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 50 | g/dL |
| CLC00617 | Cociente albúmina/globulina (EF) | Pla--Albúmina/Globulina; cociente masa(EF; proc.) | 48 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 50 | ratio |
| CLC00618 | Albúmina (porcentaje) | Prt(Pla)--Albúmina; fr.masa(EF; proc.) | 48 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 50 | % |
| CLC00620 | alfa-1-Globulinas (porcentaje) | Prt(Pla)--alfa-1-Globulina; fr.masa(EF; proc.) | 48 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 50 | % |
| CLC00621 | alfa-2-Globulinas (porcentaje) | Prt(Pla)--alfa-2-Globulina; fr.masa(EF; proc.) | 48 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 50 | % |
| CLC00622 | beta-Globulinas (porcentaje) | Prt(Pla)--beta-Globulina; fr.masa(EF; proc.) | 48 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 50 | % |
| CLC00625 | gamma-Globulinas (porcentaje) | Prt(Pla)--gamma-Globulina; fr.masa(EF; proc.) | 48 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 50 | % |
| CLC01068 | Proteinograma (interpretación) | Pla--Proteínas(patrón); prop.arb.(informe; EF) | 48 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 50 | - |
| CLC01143 | Componente M (identificación) | Pla--Componente-M; taxón(proc.) | | AMARILLO INMUNO | Suero | 500 | - |
| CLC00654 | Apolipoproteína A1 | Pla--Apolipoproteína A1; c.masa(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 50 | mg/dL |
| CLC00655 | Apolipoproteína B | Pla--Apolipoproteína B; c.masa(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 50 | mg/dL |
| CLC00656 | Lipoproteína (a) | Pla--Lipoproteína(a); c.masa(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | mg/dL |
| CLC00632 | alfa-1-Glicoproteína ácida | Pla--Orosomucoide; c.masa(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 50 | mg/dL |
| CLC03973 | Amiloide A sérico | Pla--Proteína amiloide A; c.masa(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 100 | mg/L |
| CLC00636 | Proteína C reactiva | Pla--Proteína C reactiva; c.masa(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | mg/L |
| CLC00637 | Proteína C reactiva (alta sensibilidad) | Pla--Proteína C reactiva; c.masa(alta sensibilidad; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | mg/L |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|----------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------|--------------|-----|-------|
| CLC00638 | Procalcitonina | Pla--Procalcitonina; c.masa(proc.) | 60 minutos | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 100 | ng/mL |
| CLC00645 | alfa-1-Antitripsina | Pla--alfa-1-Antitripsina; c.masa(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | mg/dL |
| CLC00082 | alfa-1-Antitripsina (fenotipo) | Pla--alfa-1-Antitripsina(fenotipo); taxón(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | - |
| CLC02277 | Cistatina C | Pla--Cistatina C; c.masa(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | mg/L |
| CLC00640 | Homocisteína | Pla--Homocisteína; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | mg/L |
| CLC00647 | Colágeno I, telopéptido C-terminal (sintético) | Pla--Colágeno I, fragmentos del telopéptido C-terminal(cross-linked); c.masa(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | ng/mL |
| CLC00648 | Osteocalcina | Pla--Osteocalcina; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | ng/mL |
| CLC02949 | Procolágeno III, propéptico N-terminal | Pla--Procolágeno III, propéptico N-terminal; c.sust.arb.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 100 | U/mL |
| CLC00641 | beta-2-Microglobulina | Pla--beta-2-Microglobulina; c.masa(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | mg/L |
| CLC02816 | Troponina I (alta sensibilidad) | Pla--Troponina I, músculo cardíaco; c.masa(alta sensibilidad; proc.) | 60 minutos | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 100 | ng/L |
| CLC00646 | Hemoglobina glicosilada (A1c) | Hb(San)--Hemoglobina A1c; fr.masa(proc.) | 24 Horas | MORADO 3 mL | Sangre total | 200 | % |
| CLC00628 | Ceruloplasmina | Pla--Ferroxidasa; c.masa(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 100 | mg/dL |
| CLC00639 | Haptoglobina | Pla--Haptoglobina; c.masa(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 100 | mg/dL |
| CLC00629 | Prealbúmina | Pla--Transtiretina; c.masa(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 50 | mg/dL |
| CLC00630 | Proteína fijadora de retinol | Pla--Proteína enlazante de retinol; c.masa | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | mg/dL |
| CLC00626 | Ferritina | Pla--Ferritina; c.masa(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | ng/mL |
| CLC00627 | Transferrina | Pla--Transferrina; c.masa(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | mg/dL |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------|-------|-----------|-------|
| CLC00590 | Transferrina (índice de saturación) | Pla--Transferrina, índice de saturación; prop.arb.(grupo; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | | 20 | - |
| CLC00588 | Hierro | Pla--Hierro; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 50 | µg/dL |
| CLC00627 | Transferrina | Pla--Transferrina; c.masa(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 50 | mg/dL |
| CLC00591 | Transferrina (índice de saturación; porcentaje) | Transferrina(lugares de unión al Fe; Pla)--Hierro; fr.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 10 | % |
| CLC00591 | Transferrina (índice de saturación; porcentaje) | Transferrina(lugares de unión al Fe; Pla)--Hierro; fr.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 10 | % |
| CLC00083 | Transferrina (deficiente en carbohidratos) | Transferrina(Pla)--Transferrina(deficiente en carbohidratos); fr.masa(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 100 | % |
| CLC02556 | alfa-Fetoproteína (prenatal) | Pla--alfa-1-Fetoproteína; c.masa(prenatal; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | ng/mL |
| CLC01669 | alfa-Fetoproteína (múltiplos de mediana) | Pla--alfa-1-Fetoproteína; c.masa rel.(actual/mediana; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 10 | MoM |
| CLC00813 | alfa-Fetoproteína | Pla--alfa-1-Fetoproteína; c.masa(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | ng/mL |
| CLC00814 | Antígeno carcinoembrionario | Pla--Antígeno carcinoembrionario; c.masa(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | ng/mL |
| CLC00827 | Antígeno SCC | Pla--Carcinoma de células escamosas, antígeno; c.masa(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | ng/mL |
| CLC00815 | CA 125 | Pla--Cáncer, antígeno 125; c.sust.arb.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | U/mL |
| CLC00816 | CA 15.3 | Pla--Cáncer, antígeno 15-3; c.sust.arb.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | U/mL |
| CLC00817 | CA 19.9 | Pla--Cáncer, antígeno 19-9; c.sust.arb.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | U/mL |
| CLC12265 | Cromogranina A | Pla--Cromogranina A; c.masa(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | ng/mL |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------|--------|-----|--------|
| CLC00825 | Cyfra 21.1 | Pla--Cyfra 21-1; c.masa(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | ng/mL |
| CLC00823 | Enolasa específica neuronal | Pla--Enolasa específica neuronal; c.masa(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | ng/mL |
| CLC01738 | Proteína S-100b | Pla--Proteína fijadora de calcio S-100b; c.masa(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | µg/L |
| CLC00820 | PSA | Pla--Antígeno específico de la próstata; c.masa(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | ng/mL |
| CLC00821 | PSA (libre) | Pla--Antígeno específico de la próstata(libre); c.masa(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | ng/mL |
| CLC00822 | PSA (fracción libre) | PSA(Pla)--Antígeno específico de la próstata(libre); fr.masa | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | % |
| CLC02275 | Bicarbonato | Pla--Hidrogenocarbonato; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | mmol/L |
| CLC00757 | Sobrecarga oral de glucosa con 75 g | Pac--Tolerancia a la glucosa; prop.arb.(grupo; glucosa p.o.; 417 mmol) | 24 Horas | - | | - | - |
| CLC00765 | Glucosa (0 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(0 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | mg/dL |
| CLC00778 | Glucosa (120 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(120 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Plasma | 200 | mg/dL |
| CLC00758 | Sobrecarga oral de glucosa con 1,75 g/kg | Pac--Tolerancia a la glucosa; prop.arb.(grupo; glucosa p.o.; 9,71 mmol/kg) | 24 Horas | - | | - | - |
| CLC00765 | Glucosa (0 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(0 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | mg/dL |
| CLC00778 | Glucosa (120 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(120 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Plasma | 200 | mg/dL |
| CLC00759 | Sobrecarga oral de glucosa con 50 g | Pac--Tolerancia a la glucosa; prop.arb.(grupo; glucosa p.o.; 277,5 mmol) | 24 Horas | - | | - | - |
| CLC00765 | Glucosa (0 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(0 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | mg/dL |
| CLC00775 | Glucosa (60 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(60 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Plasma | 200 | mg/dL |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------|--------|-------------|--------|
| CLC00760 | Sobrecarga oral de glucosa con 100 g | Pac--Tolerancia a la glucosa; prop.arb.(grupo; glucosa p.o.; 555 mmol) | 24 Horas | - | | - | - |
| CLC00765 | Glucosa (0 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(0 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | mg/dL |
| CLC00775 | Glucosa (60 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(60 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Plasma | 200 | mg/dL |
| CLC00778 | Glucosa (120 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(120 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Plasma | 200 | mg/dL |
| CLC00780 | Glucosa (180 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(180 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Plasma | 200 | mg/dL |
| CLC00796 | Sobrecarga oral de lactosa con 50 g | Pac--Tolerancia a la lactosa; prop.arb.(grupo; xilosa p.o.; 146,05 mmol) | 24 Horas | - | | - | - |
| CLC00765 | Glucosa (0 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(0 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | mg/dL |
| CLC00772 | Glucosa (30 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(30 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Plasma | 20 | mg/dL |
| CLC00775 | Glucosa (60 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(60 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Plasma | 20 | mg/dL |
| CLC00777 | Glucosa (90 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(90 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Plasma | 200 | mg/dL |
| CLC00778 | Glucosa (120 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(120 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Plasma | 20 | mg/dL |
| CLC00786 | Sobrecarga oral de xilosa con 25 g | Pac--Tolerancia a la xilosa; prop.arb.(grupo; xilosa p.o.; 166,5 mmol) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | | 1000 | - |
| CLC00788 | Xilosa (0 min) | Pla--Xilosa; c.sust.(0 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | mg/dL |
| CLC00794 | Xilosa (orina 5h) | Pac(Uri)--Xilosa; caudal sust.(5h) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 1000 | g/5h |
| CLC00795 | Xilosa (orina 5h; porcentaje) | Uri--Xilosa; c.sust.rel.(orina 5h/administrada) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 200 | % |
| CLC00033 | Tirotropina | Pla--Tirotropina; c.sust.arb.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | μUI/mL |
| CLC00034 | Tiroxina (libre) | Pla--Tiroxina(libre); c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | ng/dL |
| CLC11007 | Triyodotironina (libre) | Pla--Triyodotironina(libre); c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | pg/mL |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------|--------------|-----|--------|
| CLC11011 | Tiroglobulina | Pla--Tiroglobulina; c.masa(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 250 | ng/mL |
| CLC11074 | Secreción de TSH (protirelina i.v.; 400 µg) | Hph--Secreción de tirotropina; prop.arb.(grupo; protirelina i.v.; 1104 nmol) | 24 Horas | - | Suero | - | - |
| CLC11300 | Tirotropina (0 min) | Pla--Tirotropina; c.sust.arb.(0 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | µUI/mL |
| CLC11297 | Tirotropina (20 min) | Pla--Tirotropina; c.sust.arb.(20 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | µUI/mL |
| CLC11296 | Tirotropina (30 min) | Pla--Tirotropina; c.sust.arb.(30 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | µUI/mL |
| CLC11295 | Tirotropina (60 min) | Pla--Tirotropina; c.sust.arb.(60 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | µUI/mL |
| CLC11012 | Calcitonina | Pla--Calcitonina; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | pg/mL |
| CLC11015 | Paratirina (intacta) | Pla--Paratirina(intacta); c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | pg/mL |
| CLC11020 | Insulina | Pla--Insulina; c.sust.arb.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | µUI/mL |
| CLC11319 | Insulina (30 min) | Pla--Insulina; c.sust.arb.(30 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | µUI/mL |
| CLC11322 | Insulina (60 min) | Pla--Insulina; c.sust.arb.(60 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | µUI/mL |
| CLC11320 | Insulina (90 min) | Pla--Insulina; c.sust.arb.(90 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | µUI/mL |
| CLC11331 | Insulina (120 min) | Pla--Insulina; c.sust.arb.(120 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | µUI/mL |
| CLC11328 | Insulina (180 min) | Pla--Insulina; c.sust.arb.(180 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | µUI/mL |
| CLC11023 | Péptido C | Pla--Péptido C; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | ng/mL |
| CLC11021 | Glucagón | Pla--Glucagón; c.sust.(proc.) | 24 Horas | SANGRE EDTA APROTININA | Plasma | 500 | pg/mL |
| CLC11660 | Secreción de insulina (glucosa v.o.; 75 g) | Pan(CIs-beta)--Secreción de insulina; prop.arb.(grupo; glucosa p.o.; 417 mmol) | 24 Horas | - | Suero | - | - |
| CLC00765 | Glucosa (0 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(0 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | mg/dL |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------|--------------|-----|--------|
| CLC00772 | Glucosa (30 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(30 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | mg/dL |
| CLC00775 | Glucosa (60 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(60 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | mg/dL |
| CLC00777 | Glucosa (90 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(90 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | mg/dL |
| CLC00778 | Glucosa (120 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(120 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | mg/dL |
| CLC11318 | Insulina (0 min) | Pla--Insulina; c.sust.arb.(0 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | μUI/mL |
| CLC11319 | Insulina (30 min) | Pla--Insulina; c.sust.arb.(30 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | μUI/mL |
| CLC11322 | Insulina (60 min) | Pla--Insulina; c.sust.arb.(60 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | μUI/mL |
| CLC11320 | Insulina (90 min) | Pla--Insulina; c.sust.arb.(90 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | μUI/mL |
| CLC11331 | Insulina (120 min) | Pla--Insulina; c.sust.arb.(120 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | μUI/mL |
| CLC11662 | Secreción de insulina (glucosa v.o.; 1,75 g/kg) | Pan(Cls-beta)--Secreción de insulina; prop.arb.(grupo; glucosa p.o.; 9,71 mmol/kg) | 24 Horas | - | Suero | - | - |
| CLC00765 | Glucosa (0 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(0 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | mg/dL |
| CLC00772 | Glucosa (30 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(30 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | mg/dL |
| CLC00775 | Glucosa (60 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(60 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | mg/dL |
| CLC00777 | Glucosa (90 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(90 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | mg/dL |
| CLC11318 | Insulina (0 min) | Pla--Insulina; c.sust.arb.(0 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | μUI/mL |
| CLC11319 | Insulina (30 min) | Pla--Insulina; c.sust.arb.(30 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | μUI/mL |
| CLC11322 | Insulina (60 min) | Pla--Insulina; c.sust.arb.(60 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | μUI/mL |
| CLC11320 | Insulina (90 min) | Pla--Insulina; c.sust.arb.(90 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | μUI/mL |
| CLC11032 | Somatotropina | Pla--Somatotropina; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | ng/mL |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------|--------------|-----|-------|
| CLC11376 | Somatotropina (30 min) | Pla--Somatotropina; c.sust.(30 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | ng/mL |
| CLC11716 | Somatotropina (45 min) | Pla--Somatotropina; c.sust.(45 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | ng/mL |
| CLC11368 | Somatotropina (60 min) | Pla--Somatotropina; c.sust.(60 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | ng/mL |
| CLC11379 | Somatotropina (90 min) | Pla--Somatotropina; c.sust.(90 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | ng/mL |
| CLC11372 | Somatotropina (120 min) | Pla--Somatotropina; c.sust.(120 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | ng/mL |
| CLC11710 | Somatotropina (180 min) | Pla--Somatotropina; c.sust.(180 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | ng/mL |
| CLC11036 | Factor de crecimiento insulinoide I | Pla--Factor de crecimiento insulinoide I; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | ng/mL |
| CLC11041 | Proteína 3 fijadora del factor de crecimiento insulinoide | Pla--Proteína 3 fijadora del factor de crecimiento insulinoide; c.masa(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | µg/mL |
| CLC11727 | Secreción de somatotropina (clonidina v.o.; 150 µg/m2 sup.corp.) | Hph--Secreción de somatotropina; prop.arb.(grupo; clonidina p.o.; 0,652 µmol/m2 sup.corp.) | 24 Horas | - | Suero | - | - |
| CLC11374 | Somatotropina (0 min) | Pla--Somatotropina; c.sust.(0 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | ng/mL |
| CLC11376 | Somatotropina (30 min) | Pla--Somatotropina; c.sust.(30 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | ng/mL |
| CLC11368 | Somatotropina (60 min) | Pla--Somatotropina; c.sust.(60 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | ng/mL |
| CLC11379 | Somatotropina (90 min) | Pla--Somatotropina; c.sust.(90 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | ng/mL |
| CLC11372 | Somatotropina (120 min) | Pla--Somatotropina; c.sust.(120 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | ng/mL |
| CLC11723 | Secreción de somatotropina (tras ejercicio+propranolol v.o.; mg/kg) | Hph--Secreción de somatotropina; prop.arb.(grupo; tras ejercicio+propranolol v.o.; µmol/kg) | 24 Horas | - | Suero | - | - |
| CLC11374 | Somatotropina (0 min) | Pla--Somatotropina; c.sust.(0 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | ng/mL |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------|--------------|----|-------|
| CLC11376 | Somatotropina (30 min) | Pla--Somatotropina; c.sust.(30 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | ng/mL |
| CLC11388 | Factor de crecimiento insulinoide I (0 min) | Pla--Factor de crecimiento insulinoide I; c.sust.(0 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | ng/mL |
| CLC11722 | Secreción de somatotropina (glucagón i.m.; 1 mg) | Hph--Secreción de somatotropina; prop.arb.(grupo; glucagón i.m.; 287 nmol) | 24 Horas | - | Suero | - | - |
| CLC11374 | Somatotropina (0 min) | Pla--Somatotropina; c.sust.(0 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | ng/mL |
| CLC11368 | Somatotropina (60 min) | Pla--Somatotropina; c.sust.(60 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | ng/mL |
| CLC11372 | Somatotropina (120 min) | Pla--Somatotropina; c.sust.(120 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | ng/mL |
| CLC11710 | Somatotropina (180 min) | Pla--Somatotropina; c.sust.(180 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | ng/mL |
| CLC11388 | Factor de crecimiento insulinoide I (0 min) | Pla--Factor de crecimiento insulinoide I; c.sust.(0 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | ng/mL |
| CLC11090 | Secreción de somatotropina (glucagón i.m.; µg/kg) | Hph--Secreción de somatotropina; prop.arb.(grupo; glucagón i.m.; nmol/kg) | 24 Horas | - | Suero | - | - |
| CLC11374 | Somatotropina (0 min) | Pla--Somatotropina; c.sust.(0 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | ng/mL |
| CLC11376 | Somatotropina (30 min) | Pla--Somatotropina; c.sust.(30 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | ng/mL |
| CLC11368 | Somatotropina (60 min) | Pla--Somatotropina; c.sust.(60 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | ng/mL |
| CLC11372 | Somatotropina (120 min) | Pla--Somatotropina; c.sust.(120 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | ng/mL |
| CLC11388 | Factor de crecimiento insulinoide I (0 min) | Pla--Factor de crecimiento insulinoide I; c.sust.(0 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | ng/mL |
| CLC11048 | Secreción de somatotropina (glucosa v.o.; 75 g) | Hph--Secreción de somatotropina; prop.arb.(grupo; glucosa p.o.; 417 mmol) | 24 Horas | - | Suero | - | - |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------|--------------|----|-------|
| CLC00765 | Glucosa (0 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(0 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | mg/dL |
| CLC00772 | Glucosa (30 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(30 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Plasma | 20 | mg/dL |
| CLC00775 | Glucosa (60 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(60 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | mg/dL |
| CLC00777 | Glucosa (90 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(90 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | mg/dL |
| CLC00778 | Glucosa (120 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(120 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | mg/dL |
| CLC11374 | Somatotropina (0 min) | Pla--Somatotropina; c.sust.(0 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | ng/mL |
| CLC11376 | Somatotropina (30 min) | Pla--Somatotropina; c.sust.(30 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | ng/mL |
| CLC11368 | Somatotropina (60 min) | Pla--Somatotropina; c.sust.(60 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | ng/mL |
| CLC11379 | Somatotropina (90 min) | Pla--Somatotropina; c.sust.(90 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | ng/mL |
| CLC11372 | Somatotropina (120 min) | Pla--Somatotropina; c.sust.(120 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | ng/mL |
| CLC11388 | Factor de crecimiento insulinoide I (0 min) | Pla--Factor de crecimiento insulinoide I; c.sust.(0 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | ng/mL |
| CLC11728 | Secreción de somatotropina (insulina i.v.; UI/kg) | Hph--Secreción de somatotropina; prop.arb.(grupo; insulina i.v.; nmol/kg) | 24 Horas | - | Suero | - | - |
| CLC00765 | Glucosa (0 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(0 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | mg/dL |
| CLC00772 | Glucosa (30 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(30 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Plasma | 20 | mg/dL |
| CLC00773 | Glucosa (45 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(45 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Plasma | 20 | mg/dL |
| CLC00775 | Glucosa (60 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(60 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Plasma | 20 | mg/dL |
| CLC00777 | Glucosa (90 min) | Pla--Glucosa; c.sust.(90 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Plasma | 20 | mg/dL |
| CLC11374 | Somatotropina (0 min) | Pla--Somatotropina; c.sust.(0 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | ng/mL |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|----------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------|-----------------|-------|-----|--------|
| CLC11376 | Somatotropina (30 min) | Pla--Somatotropina; c.sust.(30 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 200 | ng/mL |
| CLC11716 | Somatotropina (45 min) | Pla--Somatotropina; c.sust.(45 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 200 | ng/mL |
| CLC11368 | Somatotropina (60 min) | Pla--Somatotropina; c.sust.(60 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 200 | ng/mL |
| CLC11379 | Somatotropina (90 min) | Pla--Somatotropina; c.sust.(90 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 200 | ng/mL |
| CLC11388 | Factor de crecimiento insulinoide I (0 min) | Pla--Factor de crecimiento insulinoide I; c.sust.(0 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | ng/mL |
| CLC11092 | Insulina (administrada; i.v.) | Pac--Insulina(administrada); sust.(i.v.; total) | 24 Horas | - | | - | UI |
| CLC11775 | Prolactina | Pla--Prolactina; c.masa(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | ng/mL |
| CLC11796 | Prolactina, macroforma (cribado) | Pla--Prolactina(macroforma); c.arb.(0 1) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | - |
| CLC11797 | Folitropina | Pla--Folitropina; c.sust.arb.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | mUI/mL |
| CLC11816 | Lutropina | Pla--Lutropina; c.sust.arb.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | mUI/mL |
| CLC11807 | Folitropina (30 min) | Pla--Folitropina; c.sust.arb.(30 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | mUI/mL |
| CLC11810 | Folitropina (60 min) | Pla--Folitropina; c.sust.arb.(60 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | mUI/mL |
| CLC11812 | Folitropina (90 min) | Pla--Folitropina; c.sust.arb.(90 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | mUI/mL |
| CLC11814 | Folitropina (120 min) | Pla--Folitropina; c.sust.arb.(120 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | mUI/mL |
| CLC11825 | Lutropina (30 min) | Pla--Lutropina; c.sust.arb.(30 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | mUI/mL |
| CLC11828 | Lutropina (60 min) | Pla--Lutropina; c.sust.arb.(60 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | mUI/mL |
| CLC11831 | Lutropina (90 min) | Pla--Lutropina; c.sust.arb.(90 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | mUI/mL |
| CLC11833 | Lutropina (120 min) | Pla--Lutropina; c.sust.arb.(120 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | mUI/mL |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------|--------------|-----|--------|
| CLC11837 | Estradiol | Pla--17-beta-Estradiol; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | pg/mL |
| CLC11846 | Progesterona | Pla--Progesterona; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | ng/mL |
| CLC02294 | Dihidrotestosterona | Pla--Androstanolona; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | ng/dL |
| CLC11854 | Testosterona | Pla--Testosterona; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | ng/dL |
| CLC11869 | Testosterona (libre) | Pla--Testosterona(libre); c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | pg/mL |
| CLC11768 | Coriogonadotropina (beta total) | Pla-- Coriogonadotropina+cadena beta; c.sust.arb.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | UI/L |
| CLC02822 | Hormona anti-mulleriana | Pla--Hormona anti-mulleriana; c.masa(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | ng/mL |
| CLC11904 | Secreción de FSH y LH (gonadorelina i.v.; 100 µg) | Hph--Secreción de folitropina+lutropina; prop.arb.(grupo; gonadorelina i.v.; 84,6 nmol) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | - | - |
| CLC11803 | Folitropina (0 min) | Pla--Folitropina; c.sust.arb.(0 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | mUI/mL |
| CLC11807 | Folitropina (30 min) | Pla--Folitropina; c.sust.arb.(30 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | mUI/mL |
| CLC11810 | Folitropina (60 min) | Pla--Folitropina; c.sust.arb.(60 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | mUI/mL |
| CLC11812 | Folitropina (90 min) | Pla--Folitropina; c.sust.arb.(90 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | mUI/mL |
| CLC11814 | Folitropina (120 min) | Pla--Folitropina; c.sust.arb.(120 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | mUI/mL |
| CLC11821 | Lutropina (0 min) | Pla--Lutropina; c.sust.arb.(0 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | mUI/mL |
| CLC11825 | Lutropina (30 min) | Pla--Lutropina; c.sust.arb.(30 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | mUI/mL |
| CLC11828 | Lutropina (60 min) | Pla--Lutropina; c.sust.arb.(60 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | mUI/mL |
| CLC11831 | Lutropina (90 min) | Pla--Lutropina; c.sust.arb.(90 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | mUI/mL |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|----------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------|--------|-----|--------|
| CLC11833 | Lutropina (120 min) | Pla--Lutropina; c.sust.arb.(120 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | mUI/mL |
| CLC11928 | Corticotropina | Pla--Corticotropina; c.sust.(proc.) | 24 Horas | MORADO 3 mL | Plasma | 200 | pg/mL |
| CLC11930 | Corticotropina (0 min) | Pla--Corticotropina; c.sust.(0 min; proc.) | 24 Horas | MORADO 3 mL | Plasma | 200 | pg/mL |
| CLC11934 | Corticotropina (15 min) | Pla--Corticotropina; c.sust.(15 min; proc.) | 24 Horas | MORADO 3 mL | Plasma | 200 | pg/mL |
| CLC11936 | Corticotropina (30 min) | Pla--Corticotropina; c.sust.(30 min; proc.) | 24 Horas | MORADO 3 mL | Plasma | 200 | pg/mL |
| CLC11939 | Corticotropina (60 min) | Pla--Corticotropina; c.sust.(60 min; proc.) | 24 Horas | MORADO 3 mL | Plasma | 200 | pg/mL |
| CLC11977 | Cortisol | Pla--Cortisol; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | µg/dL |
| CLC11983 | Cortisol (15 min) | Pla--Cortisol; c.sust.(15 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | µg/dL |
| CLC11985 | Cortisol (30 min) | Pla--Cortisol; c.sust.(30 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | µg/dL |
| CLC11987 | Cortisol (45 min) | Pla--Cortisol; c.sust.(45 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 50 | µg/dL |
| CLC11989 | Cortisol (60 min) | Pla--Cortisol; c.sust.(60 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | µg/dL |
| CLC11993 | Cortisol (90 min) | Pla--Cortisol; c.sust.(90 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | µg/dL |
| CLC12130 | Cortisol (08:00 h; tras dexametasona v.o. 23:00 h; 1 mg) | Pla--Cortisol; c.sust.(T08; tras dexametasona p.o. T23; 1 mg; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | µg/dL |
| CLC12037 | 17-Hidroxiprogesterona | Pla--17-Hidroxiprogesterona; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | ng/mL |
| CLC12042 | 17-Hidroxiprogesterona (30 min) | Pla--17-Hidroxiprogesterona; c.sust.(30 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | ng/mL |
| CLC12044 | 17-Hidroxiprogesterona (60 min) | Pla--17-Hidroxiprogesterona; c.sust.(60 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | ng/mL |
| CLC12046 | Androstendiona | Pla--Androstenodiona; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | ng/mL |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------|--------|-----|-------|
| CLC12055 | Deshidroepiandrosterona, sulfato | Pla-- Deshidroepiandrosterona, sulfato; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | µg/dL |
| CLC11757 | Secreción de ACTH (desmopresina i.v.; 10 µg) | Hph--Secreción de corticotropina; prop.arb.(grupo; desmopresina i.v.; 9,35 nmol) | 24 Horas | MORADO 3 mL | | - | - |
| CLC11930 | Corticotropina (0 min) | Pla--Corticotropina; c.sust.(0 min; proc.) | 24 Horas | MORADO 3 mL | Plasma | 200 | pg/mL |
| CLC11934 | Corticotropina (15 min) | Pla--Corticotropina; c.sust.(15 min; proc.) | 24 Horas | MORADO 3 mL | Plasma | 200 | pg/mL |
| CLC11936 | Corticotropina (30 min) | Pla--Corticotropina; c.sust.(30 min; proc.) | 24 Horas | MORADO 3 mL | Plasma | 200 | pg/mL |
| CLC11939 | Corticotropina (60 min) | Pla--Corticotropina; c.sust.(60 min; proc.) | 24 Horas | MORADO 3 mL | Plasma | 200 | pg/mL |
| CLC11979 | Cortisol (0 min) | Pla--Cortisol; c.sust.(0 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | µg/dL |
| CLC11983 | Cortisol (15 min) | Pla--Cortisol; c.sust.(15 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 200 | µg/dL |
| CLC11985 | Cortisol (30 min) | Pla--Cortisol; c.sust.(30 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 200 | µg/dL |
| CLC11989 | Cortisol (60 min) | Pla--Cortisol; c.sust.(60 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 200 | µg/dL |
| CLC11759 | Secreción de cortisol (tetracosáctido i.v.; 250 µg) | Adr--Secreción de cortisol; prop.arb.(grupo; tetracosáctido i.v.; 85,25 nmol) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | | - | - |
| CLC11979 | Cortisol (0 min) | Pla--Cortisol; c.sust.(0 min; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | µg/dL |
| CLC11985 | Cortisol (30 min) | Pla--Cortisol; c.sust.(30 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | µg/dL |
| CLC11989 | Cortisol (60 min) | Pla--Cortisol; c.sust.(60 min; proc.) | 24 Horas | GRIS 2 mL | Suero | 20 | µg/dL |
| CLC11751 | Secreción de 17-Hidroxiprogesterona (tetracosáctido i.v.; 250 µg) | Adr--Secreción de 17-Hidroxiprogesterona; prop.arb.(grupo; tetracosáctido i.v.; 85,25 nmol) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | | - | - |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------|----------------------|---------------|------|--------|
| CLC12040 | 17-Hidroxiprogesterona (0 min) | Pla--17-Hidroxiprogesterona; c.sust.(0 min; proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | ng/mL |
| CLC12042 | 17-Hidroxiprogesterona (30 min) | Pla--17-Hidroxiprogesterona; c.sust.(30 min; proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | ng/mL |
| CLC12044 | 17-Hidroxiprogesterona (60 min) | Pla--17-Hidroxiprogesterona; c.sust.(60 min; proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | ng/mL |
| CLC12249 | Catecolaminas fraccionadas | Pla--Catecolaminas; c.sust.(grupo) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Plasma | - | - |
| CLC12194 | Adrenalina | Pla--Adrenalina; c.sust.(proc.) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Plasma | 500 | pg/mL |
| CLC12207 | Noradrenalina | Pla--Noradrenalina; c.sust.(proc.) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Plasma | 500 | pg/mL |
| CLC12254 | Dopamina | Pla--Dopamina; c.sust.(proc.) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Plasma | 500 | pg/mL |
| CLC12251 | Metanefrinas fraccionadas | Pla--Metanefrinas; c.sust.(grupo) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Plasma | - | - |
| CLC12229 | Metanefrina | Pla--3-Metoxiadrenalina; c.sust.(proc.) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Plasma | 500 | pg/mL |
| CLC12236 | Normetanefrina | Pla--3-Metoxinoradrenalina; c.sust.(proc.) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Plasma | 500 | pg/mL |
| CLC12131 | Aldosterona | Pla--Aldosterona; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | pg/mL |
| CLC12167 | Renina | Pla--Renina; c.masa(proc.) | 24 Horas | MORADO 3 mL | Plasma | 200 | pg/mL |
| CLC03690 | Renina (UI) | Pla--Renina; c.sust.arb.(proc.) | 24 Horas | MORADO 3 mL | Plasma | 20 | μUI/mL |
| CLC03691 | Renina (posición ortostática; UI) | Pla--Renina; c.sust.arb.(posición ortostática; proc.) | 24 Horas | MORADO 3 mL | Plasma | 200 | μUI/mL |
| CLC12190 | Vasopresina | Pla--Vasopresina; c.sust.(proc.) | 7 días | MORADO 3 mL | Plasma | 2000 | pg/mL |
| CLC12181 | Péptido natriurético cerebral | Pla--Péptido natriurético cerebral; c.masa(proc.) | 24 Horas | MORADO 3 mL | Plasma | 200 | pg/mL |
| CLC12187 | pro-Péptido natriurético cerebral | Pla--Pro-péptido natriurético cerebral(1-76); c.masa(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | pg/mL |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------|--------------|------|--------|
| CLC00466 | Eritropoyetina | Pla--Eritropoyetina; c.sust.arb.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 100 | mUI/mL |
| CLC12276 | Gastrina | Pla--Gastrina; c. sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 500 | pg/mL |
| CLC12273 | Péptido intestinal vasoactivo | Pla--Polipéptido intestinal vasoactivo; c.sust.(proc.) | 7 días | MORADO 3 mL | Plasma | 300 | pg/mL |
| CLC12310 | Histamina | Pla--Histamina; c.sust.(proc.) | 7 días | MORADO 3 mL | Plasma | 100 | µg/L |
| CLC12315 | Serotonina | Pla--Serotonina; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 2000 | ng/mL |
| CLC12029 | Cortisol (orina) | Uri--Cortisol; c.sust.(proc.) | 15 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 200 | µg/dL |
| CLC12261 | Acido homovanílico (orina) | Uri--Homovanilato; c.sust.(proc.) | 15 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 200 | mg/L |
| CLC12244 | Acido vanilmandélico (orina) | Uri--Vanilmandelato; c.sust.(proc.) | 15 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mg/L |
| CLC12318 | 5-Hidroxiindolacético (orina) | Uri--5-Hidroxiindolacetato; c. sust.(proc.) | 15 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 200 | mg/L |
| CLC12036 | Cortisol/Creatinina (orina) | Uri--Cortisol/Creatininio; cociente sust.(µmol/mol; proc.) | 15 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 200 | µg/g |
| CLC12026 | Cortisol (orina 24h) | Uri--Cortisol; c.sust.(24h; proc.) | 15 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 200 | µg/dL |
| CLC12262 | Acido homovanílico (orina 24h) | Uri--Homovanilato; c.sust.(24h; proc.) | 15 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mg/L |
| CLC12246 | Acido vanilmandélico (orina 24h) | Uri--Vanilmandelato; c.sust.(24h; proc.) | 15 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mg/L |
| CLC11047 | Serotonina (orina 24h) | Uri--Serotonina; c.sust.(24h; proc.) | 15 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 500 | µg/L |
| CLC12319 | 5-Hidroxiindolacético (orina 24h) | Uri--5-Hidroxiindolacetato; c. sust.(24h; proc.) | 15 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 50 | mg/L |
| CLC12027 | Cortisol, excreción (orina 24h) | Pac(Uri)--Cortisol; caudal sust.(24h; proc.) | 15 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 5000 | µg/24h |
| CLC12174 | Catecolaminas fraccionadas, excreción (orina 24h) | Pac(Uri)--Catecolaminas; caudal sust.(grupo; 24h; proc.) | 15 días | - | Orina | - | - |
| CLC12201 | Adrenalina, excreción (orina 24h) | Pac(Uri)--Adrenalinio; caudal sust.(24h; proc.) | 15 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 200 | µg/24h |
| CLC12214 | Noradrenalina, excreción (orina 24h) | Pac(Uri)--Noradrenalinio; caudal sust.(24h; proc.) | 15 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | µg/24h |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------|---------------------|--------------|-------------|--------|
| CLC12255 | Dopamina, excreción (orina 24h) | Pac(Uri)--Dopamina; caudal sust.(24h; proc.) | 15 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | µg/24h |
| CLC12201 | Adrenalina, excreción (orina 24h) | Pac(Uri)--Adrenalinio; caudal sust.(24h; proc.) | 15 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 500 | µg/24h |
| CLC12214 | Noradrenalina, excreción (orina 24h) | Pac(Uri)--Noradrenalinio; caudal sust.(24h; proc.) | 15 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 500 | µg/24h |
| CLC12255 | Dopamina, excreción (orina 24h) | Pac(Uri)--Dopamina; caudal sust.(24h; proc.) | 15 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 500 | µg/24h |
| CLC12175 | Metanefrinas fraccionadas, excreción (orina 24h) | Pac(Uri)--Metanefrinas; caudal sust.(grupo; 24h; proc.) | 15 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 5000 | - |
| CLC12231 | Metanefrina, excreción (orina 24h) | Pac(Uri)--3-Metoxiadrenalinio; caudal sust.(24h; proc.) | 15 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | µg/24h |
| CLC12237 | Normetanefrina, excreción (orina 24) | Pac(Uri)--3-Metoxinoradrenalinio; caudal sust.(24h; proc.) | 15 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | µg/24h |
| CLC11171 | Metoxitiramina, excreción (orina 24h) | Pac(Uri)--3-Metoxitiramina; caudal sust.(24h; proc.) | 15 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | µg/24h |
| CLC12260 | Acido homovanílico, excreción (orina 24h) | Pac(Uri)--Homovanilato; caudal sust.(24h; proc.) | 15 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mg/24h |
| CLC12245 | Acido vanilmandélico, excreción (orina 24h) | Pac(Uri)--Vanilmandelato; caudal sust.(24h; proc.) | 15 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mg/24h |
| CLC12312 | Histamina, excreción (orina 24h) | Pac(Uri)--Histamina; caudal sust.(24h; proc.) | 15 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 5000 | µg/24h |
| CLC11051 | Serotonina, excreción (orina 24h) | Pac(Uri)--Serotonina; caudal sust.(24h; proc.) | 15 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 5000 | µg/24h |
| CLC12321 | 5-Hidroxiindolacético, excreción (orina 24h) | Pac(Uri)--5-Hidroxiindolacetato; caudal sust.(24h; proc.) | 15 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mg/24h |
| CLC12030 | Cortisol (saliva) | Slv--Cortisol; c.sust.(proc.) | 15 días | AZUL SALIVA | Saliva | 200 | µg/dL |
| CLC00804 | Vitamina B6 | Pla--5-Fosfato de piridoxal; c.sust.(proc.) | 7 días | MORADO 3 mL | Suero | 1000 | ng/mL |
| CLC00805 | Vitamina B12 | Pla--Cobalamina; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | pg/mL |
| CLC00806 | Vitamina C | Pla--Ascorbato; c.sust.(proc.) | 7 días | MORADO 3 mL | Plasma | 1000 | mg/L |
| CLC00800 | Vitamina A | Pla--Retinol; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 2000 | µg/dL |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------|--------------|------------|----------|
| CLC00807 | Vitamina D (25 OH) | Pla--Calcidiol; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | ng/mL |
| CLC00808 | Vitamina D (1,25 OH) | Pla--Calcitriol; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 300 | pg/mL |
| CLC00809 | Vitamina E | Pla--alfa-Tocoferol; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 2000 | µg/mL |
| CLC00811 | Ácido fólico | Pla--Folato; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | ng/mL |
| CLC01160 | Digoxina | Pla--Digoxina; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | ng/mL |
| CLC01171 | Paracetamol | Pla--Paracetamol; c.sust.(proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 100 | µg/mL |
| CLC01172 | Salicilatos | Pla--Salicilato; c.sust.(proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 100 | mg/dL |
| CLC01175 | Ácido valproico | Pla--Valproato; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 100 | µg/mL |
| CLC01176 | Carbamazepina | Pla--Carbamazepina; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | µg/mL |
| CLC01157 | Etosuximida | Pla--Etosuximida; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 100 | µg/mL |
| CLC01177 | Fenitoína | Pla--Fenitoína; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | µg/mL |
| CLC01178 | Fenobarbital | Pla--Fenobarbital; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | µg/mL |
| CLC01251 | Litio | Pla--Ion litio; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | mEq/L |
| CLC01190 | Teofilina | Pla--Teofilina; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | µg/mL |
| CLC00592 | Aluminio (sangre) | Pla--Aluminio; c.sust.(proc.) | 7 días | TAP BLANCO POLIPROP 10ML | Suero | 2000 | µg/L |
| CLC02486 | Mercurio/Creatinina (orina) | Uri--Mercurio/Creatininio; cociente sust.(µmol/mol; proc.) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 5000 | µg/g |
| CLC00604 | Plomo (sangre total) | San--Plomo; c.sust.(proc.) | 7 días | MORADO 3 mL | Sangre total | 500 | µg/dL |
| CLC01010 | Plomo (orina) | Uri--Plomo; c.sust.(proc.) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 1000 | µg/dL |
| CLC00106 | Sistemático de orina | Uri--Entidades moleculares; prop.arb.(grupo; tira reactiva) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | - |
| CLC00117 | Densidad (orina; tira color) | Pac--Orina; masa volúmica rel.(20 °C/agua, 20 °C; semicuantitativo) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | - |
| CLC00118 | pH (orina; tira color) | Uri--Ion hidrógeno; pH(semicuantitativo) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | - |
| CLC00119 | Proteínas (orina; tira color) | Uri--Proteína; c.masa(semicuantitativo) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mg/dL |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------|---------------------|--------------|------------|----------|
| CLC00120 | Glucosa (orina; tira color) | Uri--Glucosa; c.sust.(semicuantitativo) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mg/dL |
| CLC00121 | Bilirrubina (orina; tira color) | Uri--Bilirrubina; c.arb.(esc.ord.) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | - |
| CLC00122 | Urobilinógeno (orina; tira color) | Uri--Urobilinógeno; c.sust.(semicuantitativo) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mg/dL |
| CLC00123 | Cuerpos cetónicos (orina; tira color) | Uri--Acetoacetato; c.sust.(semicuantitativo) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mg/dL |
| CLC00124 | Leucocitos (orina; tira color) | Uri--Leucocitos(esterasa); c.núm.(semicuantitativo) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | x 1/μL |
| CLC00125 | Hematíes (orina; tira color) | Uri-- Eritrocitos(hemoglobina); c.núm.(semicuantitativo) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | x 1/μL |
| CLC00126 | Nitritos (orina; tira color) | Uri--Bacterias(nitrito); c.arb.(0 1) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | - |
| CLC00109 | Sedimento urinario | Uri--Entidades microscópicas; prop.arb.(informe) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | - |
| CLC00108 | Prueba de Embarazo | Uri--Coriogonadotropina; c.arb.(0 1; proc.) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | - |
| CLC00971 | Glucosa (orina) | Uri--Glucosa; c.sust. | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mg/dL |
| CLC01017 | Albúmina (orina) | Uri--Albúmina; c.masa(proc.) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 199 | mg/dL |
| CLC01297 | Albúmina (orina) | Uri--Albúmina; prop.arb.(grupo) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 200 | - |
| CLC01017 | Albúmina (orina) | Uri--Albúmina; c.masa(proc.) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 199 | mg/dL |
| CLC00978 | Creatinina (orina) | Uri--Creatinino; c.sust. | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mg/dL |
| CLC01018 | Albúmina/Creatinina (orina) | Uri--Albúmina/Creatinino; cociente masa(mg/g; proc.) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 50 | mg/g |
| CLC01014 | Proteína (orina) | Uri--Proteína; c.masa | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mg/dL |
| CLC00974 | Urea (orina) | Uri--Urea; c.sust. | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mg/dL |
| CLC00978 | Creatinina (orina) | Uri--Creatinino; c.sust. | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mg/dL |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|----------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------|-------|------|---------|
| CLC00981 | Acido úrico (orina) | Uri--Urato; c.sust. | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 20 | mg/dL |
| CLC01002 | alfa-Amilasa (orina) | Uri--alfa-Amilasa; c.cat. | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | U/L |
| CLC00984 | Sodio (orina) | Uri--Ion sodio; c.sust.(proc.) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mEq/L |
| CLC00987 | Potasio (orina) | Uri--Ion potasio; c.sust.(proc.) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mEq/L |
| CLC00990 | Cloro (orina) | Uri--Cloruro; c.sust.(proc.) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mEq/L |
| CLC01000 | Osmolalidad (orina) | Pac--Orina; osmolalidad | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 200 | mOsm/kg |
| CLC03554 | Osmolalidad (calculada; orina) | Pac--Orina; osmolalidad(cálculo) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 200 | mOsm/kg |
| CLC00993 | Calcio (orina) | Uri--Calcio(II); c.sust. | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mg/dL |
| CLC00997 | Fósforo (orina) | Uri--Fosfato(P; inorgánico); c.sust. | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mg/dL |
| CLC01006 | Cobre (orina) | Uri--Cobre; c.sust.(proc.) | 15 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 500 | µg/dL |
| CLC01217 | Citrato (orina) | Uri--Citrato; c.sust. | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 2000 | mg/dL |
| CLC01218 | Oxalato (orina) | Uri--Oxalato; c.sust. | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 2000 | mg/dL |
| CLC00972 | Glucosa/Creatinina (orina) | Uri--Glucosa/Creatininio; cociente sust.(mmol/mol) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mg/g |
| CLC01018 | Albúmina/Creatinina (orina) | Uri--Albúmina/Creatininio; cociente masa(mg/g; proc.) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 10 | mg/g |
| CLC01015 | Proteína/Creatinina (orina) | Uri--Proteína/Creatininio; cociente masa(mg/g) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 50 | mg/g |
| CLC00975 | Urea/Creatinina (orina) | Uri--Urea/Creatininio; cociente sust.(mmol/mol) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 50 | mg/g |
| CLC00982 | Acido úrico/Creatinina (orina) | Uri--Urato/Creatininio; cociente sust.(mmol/mol) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 50 | mg/g |
| CLC03969 | N-Acetil-beta-D- glucosaminidasa/Creatinina (orina) | Uri--beta-N- Acetilhexosaminidasa/Creati ninio; coef.cat.(act.cat./masa) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 5000 | U/g |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------|--------------|-------------|--------|
| CLC00985 | Sodio/Creatinina (orina) | Uri--Ion sodio/Creatininio; cociente sust.(mmol/mol; proc.) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 50 | mEq/g |
| CLC00988 | Potasio/Creatinina (orina) | Uri--Ion potasio/Creatininio; cociente sust.(mmol/mol; proc.) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 50 | mEq/g |
| CLC00991 | Cloro/Creatinina (orina) | Uri--Cloruro/Creatininio; cociente sust.(mmol/mol; proc.) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 50 | mEq/g |
| CLC00994 | Calcio/Creatinina (orina) | Uri--Calcio(II)/Creatininio; cociente sust.(mmol/mol) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 50 | mg/g |
| CLC00998 | Fósforo/Creatinina (orina) | Uri--Fosfato(P; inorgánico)/Creatininio; cociente sust.(mmol/mol) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 50 | mg/g |
| CLC01020 | Citrato/Creatinina (orina) | Uri--Citrato/Creatininio; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mg/g |
| CLC01022 | Oxalato/Creatinina (orina) | Uri--Oxalato/Creatininio; cociente sust.(μmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mg/g |
| CLC01221 | Proteína (orina 24h) | Uri--Proteína; c.masa(24h) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mg/dL |
| CLC01104 | Diuresis de 24h | Pac--Orina; caudal vol.(24h) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 200 | mL/24h |
| CLC01016 | Proteína, excreción (orina 24h) | Pac(Uri)--Proteína; caudal masa(24h) | 24 Horas | MARRÓN 10 mL | Orina | 200 | mg/24h |
| CLC01007 | Cobre, excreción (orina 24h) | Pac(Uri)--Cobre; caudal sust.(24h; proc.) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 5000 | μg/24h |
| CLC01021 | Citrato, excreción (orina 24h) | Pac(Uri)--Citrato; caudal sust.(24h) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 2000 | mg/24h |
| CLC01042 | Proteinograma (orina 24h) | Uri--Proteínas(tipos); prop.arb.(grupo; EF; 24h; proc.) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 5000 | - |
| CLC01221 | Proteína (orina 24h) | Uri--Proteína; c.masa(24h) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mg/dL |
| CLC01043 | Albúmina (EF; orina 24h) | Uri--Albúmina; c.masa(EF; 24h; proc.) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 10 | mg/dL |
| CLC01046 | alfa-Globulinas (EF; orina 24h) | Uri--alfa-Globulina; c.masa(EF; 24h; proc.) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 10 | mg/dL |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------|-------------------|-------------------------|-----------|----------|
| CLC01044 | alfa-1-Globulinas (EF; orina 24h) | Uri--alfa-1-Globulina; c.masa(EF; 24h; proc.) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 10 | mg/dL |
| CLC01045 | alfa-2-Globulinas (EF; orina 24h) | Uri--alfa-2-Globulina; c.masa(EF; 24h; proc.) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 10 | mg/dL |
| CLC01047 | beta-Globulinas (EF; orina 24h) | Uri--beta-Globulina; c.masa(EF; 24h; proc.) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 10 | mg/dL |
| CLC01048 | beta-1-Globulinas (EF; orina 24h) | Uri--beta-1-Globulina; c.masa(EF; 24h; proc.) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 10 | mg/dL |
| CLC01049 | beta-2-Globulinas (EF; orina 24h) | Uri--beta-2-Globulina; c.masa(EF; 24h; proc.) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 10 | mg/dL |
| CLC01050 | gamma-Globulinas (EF; orina 24h) | Uri--gamma-Globulina; c.masa(EF; 24h; proc.) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 10 | mg/dL |
| CLC01051 | Cociente albúmina/globulina (EF; orina 24h) | Uri--Albúmina/Globulina; cociente masa(EF; 24h; proc.) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 10 | ratio |
| CLC01060 | Albúmina (porcentaje; orina 24h) | Prt(Uri)--Albúmina; fr.masa(EF; 24h; proc.) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 10 | % |
| CLC00159 | Sangre oculta (inm.; heces) | Fae--Hemoglobina; cont.arb.(inm.; 0 1; proc.) | 24 Horas | CONT TAPON VERDE | Heces | 1000 | - |
| CLC03644 | Sangre oculta (cuantificación; heces) | Fae--Hemoglobina; cont.masa | 24 Horas | CONT TAPON VERDE | Heces | 50 | µg/g |
| CLC00160 | Digestión (heces) | Fae--Principios inmediatos(digestión); prop.arb.(informe) | 24 Horas | TARRO BLANCO | Heces | 500 | - |
| CLC20031 | Elastasa pancreática (heces) | Fae--Elastasa pancreática; cont.masa | 7 días | TARRO BLANCO | Heces | 1000 | µg/g |
| CLC20029 | Calprotectina (heces) | Fae--Calprotectina; cont.masa(proc.) | 7 días | CALPROTECTINA | Heces | 300 | µg/g |
| CLC00271 | Cálculo urinario (composición) | Uri--Cálculo(composición); prop.arb.(proc.) | 7 días | TARRO BLANCO | Cálculo urinario | 100 | - |
| CLC20212 | Bilirrubina total (líq. biológico) | LBio(espec.)--Bilirrubinas; c.sust. | 24 Horas | VERDE 8 mL | Líquido biológico | 20 | mg/dL |
| CLC20020 | alfa-Amilasa (líq. biológico) | LBio(espec.)--alfa-Amilasa; c.cat. | 24 Horas | VERDE 8 mL | Líquido biológico | 20 | U/L |
| CLC02695 | Antígeno carcinoembrionario (líq. biológico) | LBio(espec.)--Antígeno carcinoembrionario; c.masa(proc.) | 24 Horas | VERDE 8 mL | Líquido biológico | 500 | ng/mL |
| CLC20144 | Líquido ascítico, análisis | Pac--Líquido ascítico; prop.arb.(grupo; análisis) | 24 Horas | VERDE 8 mL | Líquido ascítico | 20 | - |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|----------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------|------------------------|-----------------------------|-----|--------------|
| CLC20059 | Glucosa (líq. ascítico) | LAs--Glucosa; c.sust. | 24 Horas | VERDE 8 mL | Líquido ascítico | 20 | mg/dL |
| CLC20061 | Albúmina (líq. ascítico) | LAs--Albúmina; c.masa | 24 Horas | VERDE 8 mL | Líquido ascítico | 20 | g/dL |
| CLC20060 | Proteínas totales (líq. ascítico) | LAs--Proteína; c.masa | 24 Horas | VERDE 8 mL | Líquido ascítico | 20 | g/dL |
| CLC20064 | Triglicéridos (líq. ascítico) | LAs--Triglicérido; c.sust. | 24 Horas | VERDE 8 mL | Líquido ascítico | 20 | mg/dL |
| CLC20062 | Lactato deshidrogenasa (líq. ascítico) | LAs--Lactato deshidrogenasa; c.cat.(proc.) | 24 Horas | VERDE 8 mL | Líquido ascítico | 20 | U/L |
| CLC20063 | alfa-Amilasa (líq. ascítico) | LAs--alfa-Amilasa; c.cat. | 24 Horas | VERDE 8 mL | Líquido ascítico | 20 | U/L |
| CLC20006 | Adenosina desaminasa (líq. ascítico) | LAs--Adenosina desaminasa; c.cat. | 24 Horas | VERDE 8 mL | Líquido ascítico | 20 | U/L |
| CLC20087 | Hematíes (recuento; líq. ascítico) | LAs--Eritrocitos; c.núm. | 24 Horas | VERDE 8 mL | Líquido ascítico | 100 | x 1/ μ L |
| CLC20088 | Leucocitos (recuento; líq. ascítico) | LAs--Leucocitos; c.núm. | 24 Horas | VERDE 8 mL | Líquido ascítico | 20 | x 1/ μ L |
| CLC20089 | Polimorfonucleares (porcentaje; líq. ascítico) | Lks(LAs)-- Leucocitos(polimorfonucleares); fr.núm. | 24 Horas | VERDE 8 mL | Líquido ascítico | 100 | % |
| CLC20090 | Mononucleares (porcentaje; líq. ascítico) | Lks(LAs)-- Leucocitos(mononucleares); fr.núm. | 24 Horas | VERDE 8 mL | Líquido ascítico | 20 | % |
| CLC20061 | Albúmina (líq. ascítico) | LAs--Albúmina; c.masa | 24 Horas | VERDE 8 mL | Líquido ascítico | 20 | g/dL |
| CLC20006 | Adenosina desaminasa (líq. ascítico) | LAs--Adenosina desaminasa; c.cat. | 24 Horas | VERDE 8 mL | Líquido ascítico | 20 | U/L |
| CLC20099 | Adenosina desaminasa (LCR) | LCR--Adenosina desaminasa; c.cat. | 24 Horas | TAP BLANCO SIN ADITIVO | Líquido cefalorraquídeo | 20 | U/L |
| CLC20032 | Glucosa (líq. diálisis peritoneal) | LDP--Glucosa; c.sust. | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Líquido diálisis peritoneal | 20 | mg/dL |
| CLC20035 | Urea (líq. diálisis peritoneal) | LDP--Urea; c.sust. | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Líquido diálisis peritoneal | 20 | mg/dL |
| CLC20036 | Creatinina (líq. diálisis peritoneal) | LDP--Creatinina; c.sust.(proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Líquido diálisis peritoneal | 20 | mg/dL |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------|---------------------|--------------|-----------|-----------------------|
| CLC20226 | Espermiograma | Pac--Líquido seminal; prop.arb.(grupo; análisis) | 24 Horas | TARRO BLANCO | Semen | 50 | - |
| CLC20247 | Aspecto macroscópico (líq. seminal) | Pac--Semen; prop.arb.(apariciencia) | 24 Horas | TARRO BLANCO | Semen | 50 | - |
| CLC20228 | Licuefacción, tiempo (líq. seminal) | Sem--Licuefacción; tiempo | 24 Horas | TARRO BLANCO | Semen | 50 | min |
| CLC20227 | Viscosidad (líq. seminal) | Sem--Consistencia; viscosidad arb.(0 1) | 24 Horas | TARRO BLANCO | Semen | 50 | - |
| CLC20229 | Volumen (líq. seminal) | Pac--Semen(eyaculado); vol. | 24 Horas | TARRO BLANCO | Semen | 50 | mL |
| CLC20230 | pH (líq. seminal) | PSe--Ion hidrógeno; pH(semicuantitativo) | 24 Horas | TARRO BLANCO | Semen | 50 | - |
| CLC20232 | Espermatozoides (recuento; líq. seminal) | Sem--Espermatozoides; c.núm. | 24 Horas | TARRO BLANCO | Semen | 50 | x 10 ⁶ /mL |
| CLC20238 | Espermatozoides normales (líq. seminal) | Spz-- Espermatozoides(normales); fr.núm. | 24 Horas | TARRO BLANCO | Semen | 50 | % |
| CLC20256 | Espermatozoides, morfología (comentario; líq. seminal) | Sem--Espermatozoides; morfología(informe) | 24 Horas | TARRO BLANCO | Semen | 50 | - |
| CLC20243 | Movilidad progresiva rápida (tipo a; líq. seminal) | Spz-- Espermatozoides(rápidos); fr.núm. | 24 Horas | TARRO BLANCO | Semen | 50 | % |
| CLC20244 | Movilidad progresiva lenta (tipo b; líq. seminal)) | Spz-- Espermatozoides(lentos); fr.núm. | 24 Horas | TARRO BLANCO | Semen | 50 | % |
| CLC20246 | Inmóviles (tipo d; líq. seminal)) | Spz-- Espermatozoides(inmóviles); fr.núm. | 24 Horas | TARRO BLANCO | Semen | 50 | % |
| CLC20269 | Vitalidad espermática (líq. seminal) | Spz--Espermatozoides(vivos); fr.núm.(proc.) | 24 Horas | TARRO BLANCO | Semen | 50 | % |
| CLC20247 | Aspecto macroscópico (líq. seminal) | Pac--Semen; prop.arb.(apariciencia) | 24 Horas | TARRO BLANCO | Semen | 50 | - |
| CLC20228 | Licuefacción, tiempo (líq. seminal) | Sem--Licuefacción; tiempo | 24 Horas | TARRO BLANCO | Semen | 50 | min |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------|--------------|------|-----------------------|
| CLC20227 | Viscosidad (líq. seminal) | Sem--Consistencia; viscosidad arb.(0 1) | 24 Horas | TARRO BLANCO | Semen | 50 | - |
| CLC20229 | Volumen (líq. seminal) | Pac--Semen(eyaculado); vol. | 24 Horas | TARRO BLANCO | Semen | 50 | mL |
| CLC20230 | pH (líq. seminal) | PSe--Ion hidrógeno; pH(semicuantitativo) | 24 Horas | TARRO BLANCO | Semen | 50 | - |
| CLC20253 | Espermatozoides (recuento total; líq. seminal) | Sem-- Espermatozoides(eyaculado); núm. | 24 Horas | TARRO BLANCO | Semen | 2000 | x 10 ⁶ |
| CLC20273 | Capacitación espermática | Sem--Espermatozoides móviles(recuperación); prop.arb.(grupo) | 5 Horas | - | Semen | - | - |
| CLC20254 | Espermatozoides móviles, recuperación (recuento; líq. seminal) | Sem--Espermatozoides móviles(recuperados); c.núm.(proc.) | 5 Horas | TARRO BLANCO | Semen | 5000 | x 10 ⁶ /mL |
| CLC20274 | Espermatozoides móviles, recuperación (recuento total; líq. seminal) | Sem--Espermatozoides móviles(recuperados); núm.(proc.) | 5 Horas | TARRO BLANCO | Semen | - | x 10 ⁶ |
| CLC02820 | Espermatozoides móviles, recuperación (comentario) | Sem--Espermatozoides móviles(recuperados); prop.arb.(informe) | 5 Horas | | | - | - |
| CLC20272 | Capacitación espermática (IA) | Sem--Espermatozoides móviles(recuperación); prop.arb.(grupo; IA) | 5 Horas | - | Semen | - | - |
| CLC20254 | Espermatozoides móviles, recuperación (recuento; líq. seminal) | Sem--Espermatozoides móviles(recuperados); c.núm.(proc.) | 5 Horas | TARRO BLANCO | Semen | 5000 | x 10 ⁶ /mL |
| CLC20274 | Espermatozoides móviles, recuperación (recuento total; líq. seminal) | Sem--Espermatozoides móviles(recuperados); núm.(proc.) | 5 Horas | TARRO BLANCO | Semen | - | x 10 ⁶ |
| CLC02820 | Espermatozoides móviles, recuperación (comentario) | Sem--Espermatozoides móviles(recuperados); prop.arb.(informe) | 5 Horas | | | - | - |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|----------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------|------------------|------|--------|
| CLC20280 | Espermiograma (postvasectomía) | Pac--Líquido seminal; prop.arb.(grupo; postvasectomía) | 24 Horas | TARRO BLANCO | Semen | 82 | - |
| CLC20281 | Espermatozoides (líq. seminal postvasectomía) | Sem--Espermatozoides; c.arb.(postvasectomía; esc.ord.) | 24 Horas | TARRO BLANCO | Semen | 82 | - |
| CLC20133 | Líquido sinovial, análisis | Pac--Líquido sinovial; prop.arb.(grupo; análisis) | 24 Horas | VERDE 8 mL | Líquido sinovial | 2000 | - |
| CLC20178 | Glucosa (líq. sinovial) | LSi(espec.)--Glucosa; c.sust. | 24 Horas | VERDE 8 mL | Líquido sinovial | 20 | mg/dL |
| CLC20179 | Proteínas totales (líq. sinovial) | LSi(espec.)--Proteína; c.masa | 24 Horas | VERDE 8 mL | Líquido sinovial | 20 | g/dL |
| CLC20190 | Hematies (recuento; líq. sinovial) | LSi(espec.)--Eritrocitos; c.núm. | 24 Horas | VERDE 8 mL | Líquido sinovial | 100 | x 1/μL |
| CLC20191 | Leucocitos (recuento; líq. sinovial) | LSi(espec.)--Leucocitos; c.núm. | 24 Horas | VERDE 8 mL | Líquido sinovial | 100 | x 1/μL |
| CLC20192 | Polimorfonucleares (porcentaje; líq. sinovial) | Lks(LSi(espec.))--Leucocitos(polimorfonucleares); fr.núm. | 24 Horas | VERDE 8 mL | Líquido sinovial | 100 | % |
| CLC20193 | Mononucleares (porcentaje; líq. sinovial) | Lks(LSi(espec.))--Leucocitos(mononucleares); fr.núm. | 24 Horas | VERDE 8 mL | Líquido sinovial | 100 | % |
| CLC20008 | Cristales (líq. sinovial) | LSi(espec.)--Cristales; taxón | 24 Horas | VERDE 8 mL | Líquido sinovial | 200 | - |
| CLC00297 | Cribado de aneuploidías (primer trimestre) | Feto--Cromosoma(aneuploidía); prop.arb.(grupo; cribado; riesgo; trimestre 1) | 5 Horas | - | - | - | - |
| CLC00546 | Proteína A plasmática asociada al embarazo | Pla--Papalisina-1; c.sust.arb.(proc.) | 5 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | mUI/mL |
| CLC11926 | Coriogonadotropina, subunidad beta (libre) | Pla--Coriogonadotropina, cadena beta; c.sust.arb.(proc.) | 5 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | UI/L |
| CLC03311 | Riesgo de trisomía 21 por bioquímica (PAPPA+bHCG libre; 1er trimestre) | Feto--Cromosoma 21(trisomía); fr.arb.(PAPPA+bHCG libre; riesgo; trimestre 1) | 5 Horas | | | | riesgo |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|----------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------|--------|------|--------|
| CLC01663 | Cribado de aneuploidías y DTN (segundo trimestre) | Feto-- Cromosoma(aneuploidía)+Tubo neural(defecto); prop.arb.(grupo; cribado; riesgo; trimestre 2) | 5 Horas | - | | - | - |
| CLC01669 | alfa-Fetoproteína (múltiplos de mediana) | Pla--alfa-1-Fetoproteína; c.masa rel.(actual/mediana; proc.) | 5 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | - | MoM |
| CLC00813 | alfa-Fetoproteína | Pla--alfa-1-Fetoproteína; c.masa(proc.) | 5 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | ng/mL |
| CLC11768 | Coriogonadotropina (beta total) | Pla-- Coriogonadotropina+cadena beta; c.sust.arb.(proc.) | 5 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | UI/L |
| CLC11923 | Coriogonadotropina (beta total; múltiplos de mediana) | Pla-- Coriogonadotropina+cadena beta; c.sust.rel.(actual/mediana; proc.) | 5 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | - | MoM |
| CLC01665 | Riesgo de trisomía 21 (cribado; 2º trimestre) | Feto--Cromosoma 21(trisomía); fr.arb.(cribado; riesgo; trimestre 2) | 5 Horas | AMARILLO 8.5 mL | | - | riesgo |
| CLC03976 | Ácidos grasos de cadena muy larga (sangre) | Pla--Ácidos grasos(cadena muy larga); prop.arb.(informe; proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 300 | - |
| CLC02295 | Ácido beta-Hidroxibutírico (sangre) | Pla--3-Hidroxibutirato; c.sust. | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 100 | mg/dL |
| CLC02274 | Ácido láctico (sangre) | Pla--Lactato; c.sust.(proc.) | 7 días | GRIS 2 mL | Plasma | 20 | mg/dL |
| CLC02950 | Ácido pirúvico (sangre) | Pla--Piruvato; c.sust.(proc.) | 7 días | MORADO 3 mL | Plasma | 2000 | mg/dL |
| CLC03974 | Ácidos orgánicos (orina) | Uri--Ácidos orgánicos; prop.arb.(informe; proc.) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 1000 | - |
| CLC00828 | Aminoácidos fraccionados (sangre) | Pla--Aminoácido; c.sust.(grupo; proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 MI | Plasma | - | - |
| CLC04575 | Ácido alfa-aminoadípico | Pla--alfa-Aminoadipato; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Plasma | - | mg/dL |
| CLC00830 | Ácido alfa-aminobutírico | Pla--alfa-Aminobutirato; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Plasma | - | mg/dL |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|----------|------------------|------------------------------------------|--------|-----------------|--------|----|-------|
| CLC00829 | Ácido aspártico | Pla--Aspartato; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Plasma | 20 | mg/dL |
| CLC00832 | Ácido glutámico | Pla--Glutamato; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Plasma | 20 | mg/dL |
| CLC00833 | Alanina | Pla--Alanina; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Plasma | 20 | mg/dL |
| CLC04572 | beta-Alanina | Pla--beta-Alanina; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Plasma | - | mg/dL |
| CLC04464 | Anserina | Pla--Anserina; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Plasma | - | mg/dL |
| CLC00835 | Arginina | Pla--Arginina; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Plasma | 20 | mg/dL |
| CLC00836 | Asparagina | Pla--Asparagina; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Plasma | 20 | mg/dL |
| CLC04570 | Cistationina | Pla--Cistationina; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Plasma | - | mg/dL |
| CLC00837 | Cistina | Pla--Cistina; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Plasma | - | mg/dL |
| CLC00838 | Citrulina | Pla--Citrulina; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Plasma | - | mg/dL |
| CLC00839 | Fenilalanina | Pla--Fenilalanina; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Plasma | - | mg/dL |
| CLC00842 | Glicina | Pla--Glicina; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Plasma | - | mg/dL |
| CLC00843 | Glutamina | Pla--Glutamina; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Plasma | - | mg/dL |
| CLC00844 | Hidroxilisina | Pla--5-Hidroxilisina; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Plasma | - | mg/dL |
| CLC00845 | Hidroxiprolina | Pla--4-Hidroxiprolina; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Plasma | - | mg/dL |
| CLC00846 | Histidina | Pla--Histidina; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Plasma | - | mg/dL |
| CLC04571 | Homocistina | Pla--Homocistina; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Plasma | - | mg/dL |
| CLC00847 | Isoleucina | Pla--Isoleucina; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Plasma | - | mg/dL |
| CLC00848 | Leucina | Pla--Leucina; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Plasma | - | mg/dL |
| CLC00849 | Lisina | Pla--Lisina; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Plasma | - | mg/dL |
| CLC00850 | 1-Metilhistidina | Pla--1-Metilhistidina; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Plasma | - | mg/dL |
| CLC00852 | Metionina | Pla--Metionina; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Plasma | - | mg/dL |
| CLC00853 | Ornitina | Pla--Ornitina; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Plasma | - | mg/dL |
| CLC00854 | Prolina | Pla--Prolina; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Plasma | - | mg/dL |
| CLC04569 | Sarcosina | Pla--Sarcosina; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Plasma | - | mg/dL |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------|--------------|----|-------|
| CLC00855 | Serina | Pla--Serina; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Plasma | 20 | mg/dL |
| CLC00856 | Taurina | Pla--Taurina; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Plasma | - | mg/dL |
| CLC00857 | Tirosina | Pla--Tirosina; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Plasma | 20 | mg/dL |
| CLC00858 | Treonina | Pla--Treonina; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Plasma | 20 | mg/dL |
| CLC00859 | Triptófano | Pla--Triptofano; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Plasma | 20 | mg/dL |
| CLC00860 | Valina | Pla--Valina; c.sust.(proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Plasma | 20 | mg/dL |
| CLC00894 | Aminoácidos fraccionados (orina) | Uri-- Aminoácido/Creatinino; cociente sust.(grupo; mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | - |
| CLC00896 | Ácido alfa-aminoadípico/Creatinina (orina) | Uri--alfa-Aminoadipato/Creatinino; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | mg/g |
| CLC00897 | Ácido alfa-aminobutírico/Creatinina (orina) | Uri--alfa-Aminobutirato/Creatinino; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | mg/g |
| CLC00895 | Ácido aspártico/Creatinina (orina) | Uri--Aspartato/Creatinino; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | mg/g |
| CLC00899 | Ácido glutámico/Creatinina (orina) | Uri--Glutamato/Creatinino; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | mg/g |
| CLC00900 | Alanina/Creatinina (orina) | Uri--Alanina/Creatinino; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | mg/g |
| CLC04576 | beta-Alanina/Creatinina (orina) | Uri--beta-Alanina/Creatinino; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | mg/g |
| CLC04577 | Anserina/Creatinina (orina) | Uri--Anserina/Creatinino; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | mg/g |
| CLC00901 | Arginina/Creatinina (orina) | Uri--Arginina/Creatinino; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | mg/g |
| CLC00902 | Asparagina/Creatinina (orina) | Uri--Asparagina/Creatinino; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | mg/g |
| CLC04578 | Cistationina/Creatinina (orina) | Uri--Cistationina/Creatinino; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | mg/g |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|----------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------|--------------|-------|---|------|
| CLC00903 | Cistina/Creatinina (orina) | Uri--Cistina/Creatinino; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | mg/g |
| CLC00904 | Citrulina/Creatinina (orina) | Uri--Citrulina/Creatinino; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | mg/g |
| CLC00905 | Fenilalanina/Creatinina (orina) | Uri--Fenilalanina/Creatinino; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | mg/g |
| CLC00908 | Glicina/Creatinina (orina) | Uri--Glicina/Creatinino; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | mg/g |
| CLC00909 | Glutamina/Creatinina (orina) | Uri--Glutamina/Creatinino; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | mg/g |
| CLC00910 | Hidroxilisina/Creatinina (orina) | Uri--5- Hidroxilisina/Creatinino; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | mg/g |
| CLC00911 | Hidroxiprolina/Creatinina (orina) | Uri--4- Hidroxiprolina/Creatinino; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | mg/g |
| CLC00912 | Histidina/Creatinina (orina) | Uri--Histidina/Creatinino; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | mg/g |
| CLC04579 | Homocistina/Creatinina (orina) | Uri-- Homocistina/Creatinino; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | mg/g |
| CLC00913 | Isoleucina/Creatinina (orina) | Uri--Isoleucina/Creatinino; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | mg/g |
| CLC00914 | Leucina/Creatinina (orina) | Uri--Leucina/Creatinino; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | mg/g |
| CLC00915 | Lisina/Creatinina (orina) | Uri--Lisina/Creatinino; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | mg/g |
| CLC00916 | 1-Metilhistidina/Creatinina (orina) | Uri--1- Metilhistidina/Creatinino; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | mg/g |
| CLC00918 | Metionina/Creatinina (orina) | Uri--Metionina/Creatinino; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | mg/g |
| CLC00919 | Ornitina/Creatinina (orina) | Uri--Ornitina/Creatinino; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | mg/g |
| CLC00920 | Prolina/Creatinina (orina) | Uri--Prolina/Creatinino; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | mg/g |
| CLC04580 | Sarcosina/Creatinina (orina) | Uri--Sarcosina/Creatinino; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | mg/g |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------|---------------------|-------------|---------|
| CLC00921 | Serina/Creatinina (orina) | Uri--Serina/Creatininio; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | mg/g |
| CLC00922 | Taurina/Creatinina (orina) | Uri--Taurina/Creatininio; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 1000 | mg/g |
| CLC00923 | Tirosina/Creatinina (orina) | Uri--Tirosina/Creatininio; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | mg/g |
| CLC00924 | Treonina/Creatinina (orina) | Uri--Treonina/Creatininio; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | mg/g |
| CLC00925 | Triptófano/Creatinina (orina) | Uri--Triptofano/Creatininio; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | mg/g |
| CLC00926 | Valina/Creatinina (orina) | Uri--Valina/Creatininio; cociente sust.(mmol/mol) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | mg/g |
| CLC03970 | Mucopolisacáridos/Creatinina (orina) | Uri-- Glicosaminoglicanos/creatininio; coef.masa (masa/sust.;proc) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 5000 | mg/mmol |
| CLC02489 | Porfobilinógeno (orina 24h) | Uri--Porfobilinógeno; c.sust.(24h) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 500 | mg/L |
| CLC00936 | Porfobilinógeno, excreción (orina 24h) | Pac(Uri)--Porfobilinógeno; caudal sust.(24h) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 500 | mg/24h |
| CLC00938 | Porfirinas fraccionadas, excreción (orina 24h) | Pac(Uri)--Porfirinas(tipos); caudal sust.(grupo; 24h) | 7 días | - | Orina | - | - |
| CLC00939 | Coproporfirina, excreción (orina 24h) | Pac(Uri)--Coproporfirina; caudal sust.(24h) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | 5000 | µg/24h |
| CLC00945 | Uroporfirina, excreción (orina 24h) | Pac(Uri)--Uroporfirina; caudal sust.(24h) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | µg/24h |
| CLC00942 | Porfirina heptacarboxílica, excreción (orina 24h) | Pac(Uri)--Porfirina heptacarboxílica; caudal sust.(24h) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | µg/24h |
| CLC00943 | Porfirina hexacarboxílica, excreción (orina 24h) | Pac(Uri)--Porfirina hexacarboxílica; caudal sust.(24h) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | µg/24h |
| CLC00944 | Porfirina pentacarboxílica, excreción (orina 24h) | Pac(Uri)--Porfirina pentacarboxílica; caudal sust.(24h) | 7 días | MARRÓN 10 mL | Orina | - | µg/24h |
| CLC04815 | Cariotipo molecular (CGH; sangre) | Lks(San)-- Cariotipo(molecular); prop.arb.(grupo; CGH) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 2000 | - |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------|--------------------------|-------------|--------|
| CLC36000 | Cariotipo (sangre) | Lks(San)--Cariotipo; prop.arb.(fórmula cromosómica) | 7 días | VERDE 2 mL | Sangre total | 2000 | - |
| CLC36012 | Cariotipo (líq. amniótico) | Cls(LAM)--Cariotipo; prop.arb.(fórmula cromosómica) | 7 días | CONT TAPON VERDE | Líquido amniótico | 2000 | - |
| CLC04861 | Cariotipo molecular (CGH; líq. amniótico) | Cls(LAM)-- Cariotipo(molecular); prop.arb.(grupo; CGH) | 7 días | CONT TAPON VERDE | Líquido amniótico | 8000 | - |
| CLC04862 | Cariotipo molecular (CGH; informe; líq. amniótico) | Cls(LAM)-- Cariotipo(molecular); prop.arb.(CGH; informe) | 7 días | CONT TAPON VERDE | Líquido amniótico | 8000 | - |
| CLC04819 | Cariotipo molecular (CGH; restos abortivos) | Cls(tejido; feto)-- Cariotipo(molecular); prop.arb.(grupo; CGH) | 7 días | TAP BLANCO SIN ADITIVO | Tejido fetal | 200 | - |
| CLC04820 | Cariotipo molecular (CGH; informe; restos abortivos) | Cls(tejido; feto)-- Cariotipo(molecular); prop.arb.(CGH; informe) | 7 días | TAP BLANCO SIN ADITIVO | Tejido fetal | 200 | - |
| CLC05198 | Cribado de aneuploidías (ADN fetal; sangre materna) | ADN fragmento(Pla)--ADN fragmento(aneuploidía); prop.arb.(grupo; cribado; riesgo) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Plasma | 8000 | - |
| CLC05199 | Riesgo de trisomía 13 (ADN fetal; sangre materna; cribado) | ADN fragmento(Pla)--ADN fragmento(cromosoma 13; trisomía); fr.arb.(cribado; riesgo; proc.) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Plasma | 8000 | riesgo |
| CLC05200 | Riesgo de trisomía 18 (ADN fetal; sangre materna; cribado) | ADN fragmento(Pla)--ADN fragmento(cromosoma 18; trisomía); fr.arb.(cribado; riesgo; proc.) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Plasma | 8000 | riesgo |
| CLC05201 | Riesgo de trisomía 21 (ADN fetal; sangre materna; cribado) | ADN fragmento(Pla)--ADN fragmento(cromosoma 21; trisomía); fr.arb.(cribado; riesgo; proc.) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Plasma | 8000 | riesgo |
| CLC05202 | Riesgo de aneuploidías X e Y (ADN fetal; sangre materna; cribado) | ADN fragmento(Pla)--ADN fragmento(cromosoma X+Y; aneuploidía); fr.arb.(cribado; riesgo; proc.) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Plasma | 8000 | riesgo |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------|--------------------------|-------------|------------|
| CLC05203 | Sexo (cromosoma Y; ADN fetal; sangre materna) | ADN fragmento(Pla)--ADN fragmento(cromosoma Y); c.arb.(0 1; proc.) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Plasma | 8000 | - |
| CLC05204 | ADN fetal (porcentaje; sangre materna) | ADN fragmento(Pla)--ADN fragmento(feto); fr.núm.(sangre materna) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Plasma | 8000 | % |
| CLC05205 | Cribado de aneuploidías (comentario; ADN fetal; sangre materna) | ADN fragmento(Pla)--ADN fragmento(aneuploidía); prop.arb.(informe; cribado; riesgo) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Plasma | 8000 | - |
| CLC05227 | Aneuploidías, estudio molecular (líq. amniótico) | ADN(LAm)--Cromosoma(aneuploidia); prop.arb.(grupo) | 7 días | CONT TAPON VERDE | Líquido amniótico | 8000 | - |
| CLC05228 | Cromosoma 13, número (líq. amniótico) | ADN(LAm)--Cromosoma 13; núm.entítico(proc.) | 7 días | CONT TAPON VERDE | Líquido amniótico | 8000 | cromosomas |
| CLC05229 | Cromosoma 18, número (líq. amniótico) | ADN(LAm)--Cromosoma 18; núm.entítico(proc.) | 7 días | CONT TAPON VERDE | Líquido amniótico | 8000 | cromosomas |
| CLC05230 | Cromosoma 21, número (líq. amniótico) | ADN(LAm)--Cromosoma 21; núm.entítico(proc.) | 7 días | CONT TAPON VERDE | Líquido amniótico | 8000 | cromosomas |
| CLC05231 | Cromosoma X, número (líq. amniótico) | ADN(LAm)--Cromosoma X; núm.entítico(proc.) | 7 días | CONT TAPON VERDE | Líquido amniótico | 8000 | cromosomas |
| CLC05232 | Cromosoma Y, número (líq. amniótico) | ADN(LAm)--Cromosoma Y; núm.entítico(proc.) | 7 días | CONT TAPON VERDE | Líquido amniótico | 8000 | cromosomas |
| CLC06411 | Aneuploidías, estudio molecular (restos abortivos) | ADN(tejido; feto)--Cromosoma(aneuploidia); prop.arb.(grupo) | 7 días | TARRO BLANCO | Tejido fetal | 8000 | - |
| CLC06412 | Cromosoma 13, número (restos abortivos) | ADN(tejido; feto)--Cromosoma 13; núm.entítico(proc.) | 7 días | - | Tejido fetal | - | cromosomas |
| CLC06413 | Cromosoma 18, número (restos abortivos) | ADN(tejido; feto)--Cromosoma 18; núm.entítico(proc.) | 7 días | - | Tejido fetal | - | cromosomas |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------|---------------------|------------|------------|
| CLC06414 | Cromosoma 21, número (restos abortivos) | ADN(tejido; feto)-- Cromosoma 21; núm.entítico(proc.) | 7 días | - | Tejido fetal | - | cromosomas |
| CLC06415 | Cromosoma X, número (restos abortivos) | ADN(tejido; feto)-- Cromosoma X; núm.entítico(proc.) | 7 días | - | Tejido fetal | - | cromosomas |
| CLC06416 | Cromosoma Y, número (restos abortivos) | ADN(tejido; feto)-- Cromosoma Y; núm.entítico(proc.) | | - | Tejido fetal | - | cromosomas |
| CLC36219 | Sínd. de Angelman (análisis genético; sangre) | Pac(San)--Región cromosómica ANCR; prop.arb.(grupo; análisis genético) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC36222 | Región ANCR, patrón de metilación (sangre) | ADN(San)--Región ANCR(metilación); prop.arb.(MS; proc.) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC36225 | Sínd. de Angelman (informe genético; sangre) | Pac(San)--Región cromosómica ANCR; prop.arb.(informe genético) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC36253 | Sínd. de Di George (análisis genético; sangre) | Pac(San)--Región cromosómica DGCR; prop.arb.(grupo; análisis genético) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC36255 | Región DGCR, microdeleciones (MLPA; sangre) | ADN(San)--Región DGCR(microdelección); c.arb.(MLPA; 0 1 2) | 7 días | - | Sangre total | - | - |
| CLC36258 | Sínd. de Di George (informe genético; sangre) | Pac(San)--Región cromosómica DGCR; prop.arb.(informe genético) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC36413 | Sínd. de Prader-Willi (análisis genético; sangre) | Pac(San)--Región cromosómica PWCR; prop.arb.(grupo; análisis genético) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC36416 | Región PWCR, patrón de metilación (sangre) | ADN(San)--Región PWCR(metilación); prop.arb.(MS; proc.) | 7 días | - | Sangre total | - | - |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------|---------------------|------------|---|
| CLC36522 | Sínd. de Williams (análisis genético; sangre) | Pac(San)--Región cromosómica 7q11.23; prop.arb.(grupo; análisis genético) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC36524 | Región 7q11.23, microdeleciones (MLPA; sangre) | ADN(San)--Región 7q11.23(microdelección); c.arb.(MLPA; 0 1 2) | 7 días | - | Sangre total | - | - |
| CLC04241 | Enfermedad dermatológica (análisis genético; sangre) | Pac(San)--Enfermedad dermatológica, genes relacionados; prop.arb.(grupo; análisis genético) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC04242 | Enfermedad dermatológica (secuenciación masiva; sangre) | ADN(San)--Enfermedad dermatológica, genes relacionados; var.sec.(secuenciación masiva) | 7 días | - | Sangre total | - | - |
| CLC04272 | Enfermedad dismorfia-musculoesquelética (análisis genético; sangre) | Pac(San)--Enfermedad dismorfia-musculoesquelética, genes relacionados; prop.arb.(grupo; análisis genético) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC04273 | Enfermedad dismorfia-musculoesquelética (secuenciación masiva; sangre) | ADN(San)--Enfermedad dismorfia-musculoesquelética, genes relacionados; var.sec.(secuenciación masiva) | 7 días | - | Sangre total | - | - |
| CLC04270 | Patología genética, estudio (dismorfia-musculoesqueleto) | Pac--Patología genética, estudio(dismorfia-musculoesqueleto); taxón | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC05247 | Enfermedad dismorfia-musculoesquelética, estudio portador (análisis genético; sangre) | Pac(San)--Enfermedad dismorfia-musculoesquelética(portador); prop.arb.(grupo; análisis genético) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------|---------------------|------------|---|
| CLC05248 | Enfermedad dismorfia-musculoesquelética, estudio portador (informe genético; sangre) | Pac(San)--Enfermedad dismorfia-musculoesquelética(portador); prop.arb.(informe genético) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC04707 | Gen KRAS (secuenciación; sangre) | ADN(San)--Gen KRAS; var sec.(proc.) | 7 días | TARRO BLANCO | Sangre total | 500 | - |
| | Gen NRAS (secuenciación; sangre) | ADN(San)--Gen NRAS; var sec.(proc.) | 7 días | TARRO BLANCO | Sangre total | 500 | - |
| CLC04723 | Gen BRAF (secuenciación; sangre) | ADN(San)--Gen BRAF; var sec.(proc.) | 7 días | TARRO BLANCO | Sangre total | 500 | - |
| CLC04245 | Enfermedad endocrina (análisis genético; sangre) | Pac(San)--Enfermedad endocrina, genes relacionados; prop.arb.(grupo; análisis genético) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC04246 | Enfermedad endocrina (secuenciación masiva; sangre) | ADN(San)--Enfermedad endocrina, genes relacionados; var.sec.(secuenciación masiva) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC04247 | Enfermedad endocrina (informe genético; sangre) | Pac(San)--Enfermedad endocrina, genes relacionados; prop.arb.(informe genético) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC03355 | Fibrosis quística (análisis genético; sangre) | Pac(San)--Gen CFTR; prop.arb.(grupo; análisis genético) | 7 días | - | Sangre total | - | - |
| CLC03368 | Gen CFTR, mutación c.1521_1523delCTT (sangre) | ADN(San)--Gen CFTR(c.1521_1523delCTT); núm.entífico(0 1 2; proc.) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC03379 | Gen CFTR, del+dup (sangre) | ADN(San)--Gen CFTR(delección+duplicación); c.arb.(0 1 2) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------|---------------------|------------|---|
| CLC03394 | Gen CFTR, mutaciones prevalentes (sangre) | ADN(San)--Gen CFTR(mutación prevalente); c.arb.(0 1 2; proc.) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC03453 | Gen CFTR (secuenciación; sangre) | ADN(San)--Gen CFTR; var.sec.(proc.) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC03584 | Hemocromatosis tipo 1 (análisis genético; sangre) | Pac(San)--Gen HFE; prop.arb.(grupo; análisis genético) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC03585 | Gen HFE, mutación c.187C>G (sangre) | ADN(San)--Gen HFE(c.187C>G); núm.entítico(0 1 2; proc.) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC03586 | Gen HFE, mutación c.193A>T (sangre) | ADN(San)--Gen HFE(c.193A>T); núm.entítico(0 1 2; proc.) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC03587 | Gen HFE, mutación c.845G>A (sangre) | ADN(San)--Gen HFE(c.845G>A); núm.entítico(0 1 2; proc.) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC03588 | Gen HFE (secuenciación; sangre) | ADN(San)--Gen HFE; var.sec.(proc.) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC03397 | Ataxias dominantes (análisis genético; sangre) | Pac(San)--Ataxias dominantes, genes relacionados; prop.arb.(grupo; analisis genético) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC03398 | Ataxias dominantes (informe genético; sangre) | Pac(San)--Ataxias dominantes, genes relacionados; prop.arb.(informe genético) | 7 días | - | Sangre total | - | - |
| CLC04292 | Enfermedad neuromuscular (análisis genético; sangre) | Pac(San)--Enfermedad neuromuscular, genes relacionados; prop.arb.(grupo; análisis genético) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------|---------------------|------------|----------|
| CLC04294 | Enfermedad neuromuscular (informe genético; sangre) | Pac(San)--Enfermedad neuromuscular, genes relacionados; prop.arb.(informe genético) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Sangre total | 500 | - |
| CLC05263 | Enfermedad neuromuscular, estudio portador (análisis genético; sangre) | Pac(San)--Enfermedad neuromuscular(portador); prop.arb.(grupo; análisis genético) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC05264 | Enfermedad neuromuscular, estudio portador (informe genético; sangre) | Pac(San)--Enfermedad neuromuscular(portador); prop.arb.(informe genético) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC02607 | Atrofia muscular espinal (análisis genético; sangre) | Pac(San)--Gen SMN1+SMN2; prop.arb.(grupo; análisis genético) | 7 días | - | Sangre total | - | - |
| CLC02610 | Gen SMN1 (exón 7+8), copias (sangre) | ADN(San)--Gen SMN1(exón 7+8); c.arb.(copias; 0 1) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | - | - |
| CLC02611 | Gen SMN2 (exón 7+8), copias (sangre) | ADN(San)--Gen SMN2(exón 7+8); c.arb.(copias; 0 1) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC02627 | Distrofia muscular Duchenne/Becker (análisis genético; sangre) | Pac(San)--Gen DMD; prop.arb.(grupo; análisis genético) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC02629 | Gen DMD, del+dup (sangre) | ADN(San)--Gen DMD(delección+duplicación); c.arb.(0 1 2) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | - | - |
| CLC02631 | Gen DMD (secuenciación; sangre) | ADN(San)--Gen DMD; var.sec.(proc.) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | - | - |
| CLC04753 | Síndrome del cromosoma X frágil (análisis genético; sangre) | Pac(San)--Síndrome del cromosoma X frágil, genes relacionados; prop.arb.(grupo; análisis genético) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------|---------------------|------------|----------|
| CLC04754 | Gen AFF2, repeticiones CCG (PCR; sangre) | ADN(San)--Gen AFF2(repetición CCG); c.arb.(PCR; 0 1 2; proc.) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC04757 | Gen FMR1, repeticiones CCG (PCR; sangre) | ADN(San)--Gen FMR1(repetición CCG); c.arb.(PCR; 0 1 2; proc.) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC04264 | Cáncer hereditario (análisis genético; sangre) | Pac(San)--Cáncer hereditario, genes relacionados; prop.arb.(grupo; análisis genético) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC04265 | Cáncer hereditario (secuenciación masiva; sangre) | ADN(San)--Cáncer hereditario, genes relacionados; var.sec.(secuenciación masiva) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC04266 | Cáncer hereditario (informe genético; sangre) | Pac(San)--Cáncer hereditario, genes relacionados; prop.arb.(informe genético) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC05269 | Cáncer hereditario, estudio portador (análisis genético; sangre) | Pac(San)--Cáncer hereditario(portador); prop.arb.(grupo; análisis genético) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC05270 | Cáncer hereditario, estudio portador (informe genético; sangre) | Pac(San)--Cáncer hereditario(portador); prop.arb.(informe genético) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC04012 | Gen EPCAM, del+dup (sangre) | ADN(San)--Gen EPCAM(delección+duplicación); c.arb.(0 1 2) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC04014 | Gen MLH1, del+dup (sangre) | ADN(San)--Gen MLH1(delección+duplicación); c.arb.(0 1 2) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC04016 | Gen MSH2, del+dup (sangre) | ADN(San)--Gen MSH2(delección+duplicación); c.arb.(0 1 2) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------|---------------------|------------|----------|
| CLC04018 | Gen MSH6, del+dup (sangre) | ADN(San)--Gen MSH6(delección+duplicación); c.arb.(0 1 2) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC04020 | Gen PMS2, del+dup (sangre) | ADN(San)--Gen PMS2(delección+duplicación); c.arb.(0 1 2) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC04024 | Cáncer colorectal hereditario no polipósico, microsatélites (inestabilidad; biopsia) | Biopsia(espec.)--Cáncer colorrectal hereditario no polipósico(microsatélite); prop.arb.(inestabilidad; 0 1 2; proc.) | 7 días | CONT TAPON VERDE | Biopsia | 1000 | - |
| CLC04027 | Gen APC, del+dup (sangre) | ADN(San)--Gen APC(delección+duplicación); c.arb.(0 1 2) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC04030 | Poliposis adenomatosa familiar atenuada (análisis genético; sangre) | Pac(San)--Gen (MUTYH); prop.arb.(grupo; análisis genético) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC04034 | Gen MUTYH (secuenciación; sangre) | ADN (San)--Gen MUTYH; var.sec.(proc.) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC04033 | Gen MUTYH, del+dup (sangre) | ADN (San)--Gen MUTYH(delección+duplicación); c.arb.(0 1 2) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC04036 | Cáncer de mama y de ovario hereditario (análisis genético; sangre) | Pac(San)--Cáncer de mama+ovario hereditario, genes relacionados; prop.arb.(grupo; análisis genético) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC04038 | Gen BRCA1 (secuenciación; sangre) | ADN(San)--Gen BRCA1; var.sec.(proc.) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC04040 | Gen BRCA2 (secuenciación; sangre) | ADN(San)--Gen BRCA2; var.sec.(proc.) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC04042 | Gen BRIP1 (secuenciación; sangre) | ADN(San)--Gen BRIP1; var.sec.(proc.) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------|--------------|------------|----------|
| CLC04044 | Gen CHEK2 (secuenciación; sangre) | ADN(San)--Gen CHEK2; var.sec.(proc.) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC04046 | Gen PALB2 (secuenciación; sangre) | ADN(San)--Gen PALB2; var.sec.(proc.) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC04048 | Gen PTEN (secuenciación; sangre) | ADN(San)--Gen PTEN; var.sec.(proc.) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC04052 | Gen TP53 (secuenciación; sangre) | ADN(San)--Gen TP53; var.sec.(proc.) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC04053 | Cáncer de mama y de ovario hereditario (informe genético; sangre) | Pac(San)--Cáncer de mama+ovario hereditario, genes relacionados; prop.arb.(informe genético) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC04037 | Gen BRCA1, del+dup (sangre) | ADN(San)--Gen BRCA1(delección+duplicación); c.arb.(0 1 2) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC04039 | Gen BRCA2, del+dup (sangre) | ADN(San)--Gen BRCA2(delección+duplicación); c.arb.(0 1 2) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC04043 | Gen CHEK2, del+dup (sangre) | ADN(San)--Gen CHEK2(delección+duplicación); c.arb.(0 1 2) | 7 días | MORADO 8,5 ML | Sangre total | 500 | - |
| CLC32840 | Citomegalovirus, serología | Pla--Anticuerpo contra Herpesvirus humano 5; prop.arb.(grupo) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 500 | - |
| CLC32845 | Citomegalovirus, Ac(IgG) | Pla--Anticuerpo(IgG) contra Herpesvirus humano 5; c.arb.(0 1; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 500 | - |
| CLC32844 | Citomegalovirus, Ac(IgG) (avidez; porcentaje) | Pla--Anticuerpo(IgG) contra Herpesvirus humano 5(avidez); fr.sust.(con/sin inhibidor; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 500 | % |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------|--------------|------------|----------|
| CLC32848 | Citomegalovirus, Ac(IgM) | Pla--Anticuerpo(IgM) contra Herpesvirus humano 5; c.arb.(0 1; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 500 | - |
| CLC33060 | Virus de Epstein-Barr, serología | Pla--Anticuerpo contra Herpesvirus humano 4; prop.arb.(grupo) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | - |
| CLC33066 | Virus de Epstein-Barr (Ag VCA), Ac(IgG) | Pla--Anticuerpo(IgG) contra Herpesvirus humano 4(Ag cápside); c.arb.(0 1; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | - |
| CLC33070 | Virus de Epstein-Barr (Ag VCA), Ac(IgM) | Pla--Anticuerpo(IgM) contra Herpesvirus humano 4(Ag cápside); c.arb.(0 1; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | - |
| CLC33066 | Virus de Epstein-Barr (Ag VCA), Ac(IgG) | Pla--Anticuerpo(IgG) contra Herpesvirus humano 4(Ag cápside); c.arb.(0 1; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | - |
| CLC33070 | Virus de Epstein-Barr (Ag VCA), Ac(IgM) | Pla--Anticuerpo(IgM) contra Herpesvirus humano 4(Ag cápside); c.arb.(0 1; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | - |
| CLC33151 | Virus de la hepatitis A, Ac | Pla--Anticuerpo contra el virus de la hepatitis A; c.arb.(0 1; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | - |
| CLC00234 | Virus de la hepatitis A, Ac(IgM) | Pla--Anticuerpo(IgM) contra el virus de la hepatitis A; c.arb.(0 1; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | - |
| CLC00229 | Virus de la hepatitis B (Ag c), Ac | Pla--Anticuerpo contra el virus de la hepatitis B(Ag c); c.arb.(0 1; proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | - |
| CLC33163 | Virus de la hepatitis B (Ag c), Ac(IgM) | Pla--Anticuerpo(IgM) contra el virus de la hepatitis B(Ag c); c.arb.(0 1; proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 20 | - |
| CLC00230 | Virus de la hepatitis B (Ag e), Ac | Pla--Anticuerpo contra el virus de la hepatitis B(Ag e); c.arb.(0 1; proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 250 | - |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------|--------------|------------|----------|
| CLC00231 | Virus de la hepatitis B (Ag s), Ac (cuantificación; UI) | Pla--Anticuerpo contra el virus de la hepatitis B(Ag s); c.sust.arb.(UI; proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | mUI/mL |
| CLC00232 | Virus de la hepatitis B, Ag e | Pla--Antígeno e del virus de la hepatitis B; c.arb.(0 1; proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 300 | - |
| CLC00233 | Virus de la hepatitis B, Ag s | Pla--Antígeno s del virus de la hepatitis B; c.arb.(0 1; proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | - |
| CLC00235 | Virus de la hepatitis C, Ac | Pla--Anticuerpo contra el virus de la hepatitis C; c.arb.(0 1; proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | - |
| CLC33192 | Virus de la hepatitis C, Ac (confirmación) | Pla--Anticuerpo contra el virus de la hepatitis C; c.arb.(confirm.; 0 1 2; proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | - |
| CLC33201 | Virus de la hepatitis D, Ac | Pla--Anticuerpo contra el virus de la hepatitis delta; c.arb.(0 1; proc.) | 7 días | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | - |
| CLC33210 | Virus de la hepatitis E, serología | Pla--Anticuerpo contra el virus de la hepatitis E; c.arb.(grupo) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 500 | - |
| CLC33213 | Virus de la hepatitis E, Ac(IgG) | Pla--Anticuerpo(IgG) contra el virus de la hepatitis E; c.arb.(0 1; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 500 | - |
| CLC33215 | Virus de la hepatitis E, Ac(IgM) | Pla--Anticuerpo(IgM) contra el virus de la hepatitis E; c.arb.(0 1; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 500 | - |
| CLC00220 | Virus de la rubéola, serología | Pla--Anticuerpo contra el virus de la rubéola; prop.arb.(grupo) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | - |
| CLC00221 | Virus de la rubéola, Ac(IgG) (cuantificación; UI) | Pla--Anticuerpo(IgG) contra el virus de la rubéola; c.sust.arb.(UI; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | UI/mL |
| CLC00221 | Virus de la rubéola, Ac(IgG) (cuantificación; UI) | Pla--Anticuerpo(IgG) contra el virus de la rubéola; c.sust.arb.(UI; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | UI/mL |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------|-------|-------|--------|
| CLC00222 | Virus de la rubéola, Ac(IgM) (cuantificación; UI) | Pla--Anticuerpo(IgM) contra el virus de la rubéola; c.sust.arb.(UI; proc.) | 24 Horas | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | UI/mL |
| CLC00468+80798:805 | Otras pruebas (no codificadas) | Pac--Pruebas de laboratorio; prop.arb. | 7 días | MORADO 8,5 ML | | 5000 | - |
| CLC05241 | Análisis genético (gen a estudiar) | Pac--Análisis genético(gen); taxón | 7 días | MORADO 8,5 ML | | 500 | - |
| CLC05242 | Análisis genético (mutación o variante a estudiar) | Pac--Análisis genético(mutación o variante); taxón | 7 días | MORADO 8,5 ML | | 500 | - |
| CLC02487 | Análisis genético (tipo de estudio) | Pac--Análisis genético(tipo de estudio); prop.arb. | 7 días | MORADO 8,5 ML | | 500 | - |
| CLC02488 | Análisis genético (tipo de estudio; especificación) | Pac--Análisis genético(tipo de estudio); prop.arb.(especificación) | 7 días | MORADO 8,5 ML | | 500 | - |
| CLC06346 | Aneuploidías, estudio molecular (motivo de estudio) | Pac-- Cromosoma(aneuploidia; motivo de estudio); prop.arb. | 7 días | TAP BLANCO POLIPROP 10ML | | 2000 | - |
| CLC04331 | Antecedentes familiares | Pac--Antecedentes familiares; prop.arb. | 7 días | MORADO 8,5 ML | | 500 | - |
| CLC04332 | Consentimiento informado (cumplimentado) | Pac--Consentimiento informado(cumplimentado); prop.arb.(0 1) | 7 días | MORADO 8,5 ML | | 500 | - |
| CLC00496 | Edad gestacional (semana) por fecha última regla | Feto--Edad gestacional(semana); tiempo(fecha última regla) | 7 días | CONT TAPON VERDE | | 12000 | semana |
| CLC00491 | Embarazo por FIV | Pac--Embarazo por fecundación in vitro; prop.arb.(0 1) | 7 días | CONT TAPON VERDE | | 12000 | - |
| CLC00492 | Número de fetos | Pac--Número de fetos; núm. | 7 días | CONT TAPON VERDE | | 12000 | - |
| CLC06418 | Ovodonación | Pac--Ovodonación; prop.arb.(0 1) | 7 días | MORADO 8,5 ML | | 8000 | - |
| CLC04821 | Patología genética, estudio (CGH) | Pac--Patología genética, estudio; prop.arb.(CGH) | 7 días | MORADO 8,5 ML | | 2000 | - |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|----------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------|--------|------|--------|
| CLC04822 | Patología genética, estudio (panel de genes) | Pac--Patología genética, estudio; prop.arb.(panel de genes) | 7 días | MORADO 8,5 ML | | 8000 | - |
| CLC04263 | Patología genética, estudio (inmunología) | Pac--Patología genética, estudio(inmunología); taxón | 7 días | MORADO 8,5 ML | | 500 | - |
| CLC04279 | Patología genética, estudio (inmunología; especificación) | Pac--Patología genética, estudio(inmunología); prop.arb.(especificación) | 7 días | MORADO 8,5 ML | | 500 | - |
| CLC04290 | Patología genética, estudio (neuromuscular) | Pac--Patología genética, estudio(neuromuscular); taxón | 7 días | MORADO 8,5 ML | | 500 | - |
| CLC04291 | Patología genética, estudio (neuromuscular; especificación) | Pac--Patología genética, estudio(neuromuscular); prop.arb.(especificación) | 7 días | MORADO 8,5 ML | | 500 | - |
| CLC00500 | Glucosa | Pla--Glucosa; c.sust.(proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 50 | mg/dL |
| CLC00606 | Albumina | Pla--Albumina; c.masa(proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 20 | g/dL |
| CLC00607 | Proteínas totales | Pla--Proteína; c.masa(proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 50 | g/dL |
| CLC00503 | Urea | Pla--Urea; c.sust.(proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 50 | mg/dL |
| CLC00504 | Creatinina | Pla--Creatinina; c.sust.(proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 50 | mg/dL |
| CLC00548 | Filtrado glomerular/1,73 m ² (estimado) | Ren--Filtrado glomerular; caudal vol.(estimado; ajustado a superficie; proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Suero | 200 | mL/min |
| CLC00522 | Bilirrubina total | Pla--Bilirrubinas; c.sust.(proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 50 | mg/dL |
| CLC00523 | Bilirrubina directa | Pla--Bilirrubina(conjugada); c.sust.(proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 100 | mg/dL |
| CLC00524 | Bilirrubina indirecta | Pla--Bilirrubina(no conjugada); c.sust.(proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 200 | mg/dL |
| CLC00525 | Lactato deshidrogenasa | Pla--Lactato deshidrogenasa; c.cat.(proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 50 | U/L |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|----------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------|------------------|--------|-----|---------|
| CLC00540 | Gamma glutamiltransferasa | Pla--gamma-Glutamiltransferasa; c.cat.(proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 100 | U/L |
| CLC00541 | Aspartato transaminasa | Pla--Aspartato transaminasa; c.cat.(proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 100 | U/L |
| CLC00542 | Alanina transaminasa | Pla--Alanina transaminasa; c.cat.(proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 50 | U/L |
| CLC00543 | Creatina quinasa | Pla--Creatina quinasa; c.cat.(proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 50 | U/L |
| CLC00544 | Creatina quinasa MB (masa) | Pla--Creatina quinasa MB; c.masa(proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 250 | ng/mL |
| CLC00559 | Fosfatasa alcalina | Pla--Fosfatasa alcalina; c.cat.(proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 200 | U/L |
| CLC00579 | alfa-Amilasa | Pla--alfa-Amilasa; c.cat.(proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 50 | U/L |
| CLC00506 | Sodio | Pla--Ion sodio; c.sust.(proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 50 | mEq/L |
| CLC00508 | Potasio | Pla--Ion potasio; c.sust.(proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 50 | mEq/L |
| CLC00510 | Cloro | Pla--Cloruro; c.sust.(proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 50 | mEq/L |
| CLC03627 | Osmolalidad (calculada) | Pac--Plasma; osmolalidad(cálculo) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Suero | 200 | mOsm/kg |
| CLC00512 | Calcio | Pla--Calcio(II); c.sust.(proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 10 | mg/dL |
| CLC00515 | Calcio (corregido; proteínas) | Pla--Calcio(II); c.sust.(corr.; proteínas; proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 50 | mg/dL |
| CLC00519 | Fósforo | Pla--Fosfato(P; inorgánico); c.sust.(proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 20 | mg/dL |
| CLC00595 | Magnesio | Pla--Magnesio(II); c.sust.(proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 200 | mg/dL |
| CLC00636 | Proteína C reactiva | Pla--Proteína C reactiva; c.masa(proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 20 | mg/L |
| CLC00637 | Proteína C reactiva (alta sensibilidad) | Pla--Proteína C reactiva; c.masa(alta sensibilidad; proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 50 | mg/L |
| CLC00638 | Procalcitonina | Pla--Procalcitonina; c.masa(proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 50 | ng/mL |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------|--------------|------------|----------|
| CLC00463 | Interleucina 6 | Pla--Interleucina-6; c.masa(proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Suero | 200 | pg/mL |
| CLC02816 | Troponina I (alta sensibilidad) | Pla--Troponina I, músculo cardiaco; c.masa(alta sensibilidad; proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 100 | ng/L |
| CLC02275 | Bicarbonato | Pla--Hidrogenocarbonato; c.sust.(proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 20 | mmol/L |
| CLC11768 | Coriogonadotropina (beta total) | Pla-- Coriogonadotropina+cadena beta; c.sust.arb.(proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 200 | UI/L |
| CLC12187 | pro-Péptido natriurético cerebral | Pla--Pro-péptido natriurético cerebral(1-76); c.masa(proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 200 | pg/mL |
| CLC01160 | Digoxina | Pla--Digoxina; c.sust.(proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 200 | ng/mL |
| CLC01171 | Paracetamol | Pla--Paracetamol; c.sust.(proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 100 | µg/mL |
| CLC01172 | Salicilatos | Pla--Salicilato; c.sust.(proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Plasma | 100 | mg/dL |
| CLC01251 | Litio | Pla--Ion litio; c.sust.(proc.) | 60 minutos | AMARILLO 8.5 mL | Suero | 200 | mEq/L |
| CLC00106 | Sistemático de orina | Uri--Entidades moleculares; prop.arb.(grupo; tira reactiva) | 60 minutos | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | - |
| CLC00117 | Densidad (orina; tira color) | Pac--Orina; masa volúmica rel.(20 °C/agua, 20 °C; semicuantitativo) | 60 minutos | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | - |
| CLC00118 | pH (orina; tira color) | Uri--Ion hidrógeno; pH(semicuantitativo) | 60 minutos | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | - |
| CLC00119 | Proteínas (orina; tira color) | Uri--Proteína; c.masa(semicuantitativo) | 60 minutos | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mg/dL |
| CLC00120 | Glucosa (orina; tira color) | Uri--Glucosa; c.sust.(semicuantitativo) | 60 minutos | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mg/dL |
| CLC00121 | Bilirrubina (orina; tira color) | Uri--Bilirrubina; c.arb.(esc.ord.) | 60 minutos | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | - |
| CLC00122 | Urobilinógeno (orina; tira color) | Uri--Urobilinógeno; c.sust.(semicuantitativo) | 60 minutos | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mg/dL |
| CLC00123 | Cuerpos cetónicos (orina; tira color) | Uri--Acetoacetato; c.sust.(semicuantitativo) | 60 minutos | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mg/dL |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|----------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------|--------------|-------|-----|---------|
| CLC00124 | Leucocitos (orina; tira color) | Uri--Leucocitos(esterasa); c.núm.(semicuantitativo) | 60 minutos | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | x 1/μL |
| CLC00125 | Hematíes (orina; tira color) | Uri-- Eritrocitos(hemoglobina); c.núm.(semicuantitativo) | 60 minutos | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | x 1/μL |
| CLC00126 | Nitritos (orina; tira color) | Uri--Bacterias(nitrito); c.arb.(0 1) | 60 minutos | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | - |
| CLC00109 | Sedimento urinario | Uri--Entidades microscópicas; prop.arb.(informe) | 60 minutos | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | - |
| CLC00108 | Prueba de Embarazo | Uri--Coriogonadotropina; c.arb.(0 1; proc.) | 60 minutos | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | - |
| CLC00971 | Glucosa (orina) | Uri--Glucosa; c.sust. | 60 minutos | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mg/dL |
| CLC00974 | Urea (orina) | Uri--Urea; c.sust. | 60 minutos | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mg/dL |
| CLC00978 | Creatinina (orina) | Uri--Creatinino; c.sust. | 60 minutos | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mg/dL |
| CLC01002 | alfa-Amilasa (orina) | Uri--alfa-Amilasa; c.cat. | 60 minutos | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | U/L |
| CLC00984 | Sodio (orina) | Uri--Ion sodio; c.sust.(proc.) | 60 minutos | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mEq/L |
| CLC00987 | Potasio (orina) | Uri--Ion potasio; c.sust.(proc.) | 60 minutos | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mEq/L |
| CLC00990 | Cloro (orina) | Uri--Cloruro; c.sust.(proc.) | 60 minutos | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mEq/L |
| CLC03554 | Osmolalidad (calculada; orina) | Pac--Orina; osmolalidad(cálculo) | 60 minutos | MARRÓN 10 mL | Orina | 200 | mOsm/kg |
| CLC00972 | Glucosa/Creatinina (orina) | Uri--Glucosa/Creatinino; cociente sust.(mmol/mol) | 60 minutos | MARRÓN 10 mL | Orina | 100 | mg/g |
| CLC00975 | Urea/Creatinina (orina) | Uri--Urea/Creatinino; cociente sust.(mmol/mol) | 60 minutos | MARRÓN 10 mL | Orina | 50 | mg/g |
| CLC00985 | Sodio/Creatinina (orina) | Uri--Ion sodio/Creatinino; cociente sust.(mmol/mol; proc.) | 60 minutos | MARRÓN 10 mL | Orina | 50 | mEq/g |
| CLC00988 | Potasio/Creatinina (orina) | Uri--Ion potasio/Creatinino; cociente sust.(mmol/mol; proc.) | 60 minutos | MARRÓN 10 mL | Orina | 50 | mEq/g |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------|-------------------|--------------------------|-------------|--------|
| CLC00991 | Cloro/Creatinina (orina) | Uri--Cloruro/Creatinino; cociente sust.(mmol/mol; proc.) | 60 minutos | MARRÓN 10 mL | Orina | 50 | mEq/g |
| CLC20010 | Líquido biológico, análisis | Pac--Líquido biológico; prop.arb.(grupo; análisis) | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido biológico | 2000 | - |
| CLC20013 | Glucosa (líq. biológico) | LBio(espec.)--Glucosa; c.sust. | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido biológico | 20 | mg/dL |
| CLC20015 | Proteínas totales (líq. biológico) | LBio(espec.)--Proteína; c.masa | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido biológico | 20 | g/dL |
| CLC20213 | Lactato deshidrogenasa (líq. biológico) | LBio(espec.)--Lactato deshidrogenasa; c.cat.(proc.) | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido biológico | 20 | U/L |
| CLC20020 | alfa-Amilasa (líq. biológico) | LBio(espec.)--alfa-Amilasa; c.cat. | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido biológico | 20 | U/L |
| CLC20022 | Adenosina desaminasa (líq. biológico) | LBio(espec.)--Adenosina desaminasa; c.cat. | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido biológico | 20 | U/L |
| CLC20001 | Hematías (recuento; líq. biológico) | LBio(espec.)--Eritrocitos; c.núm. | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido biológico | 100 | x 1/μL |
| CLC20002 | Leucocitos (recuento; líq. biológico) | LBio(espec.)--Leucocitos; c.núm. | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido biológico | 100 | x 1/μL |
| CLC20003 | Polimorfonucleares (porcentaje; líq. biológico) | Lks(LBio; espec.)-- Leucocitos(polimorfonuclear es); fr.núm. | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido biológico | 20 | % |
| CLC20004 | Mononucleares (porcentaje; líq. biológico) | Lks(LBio; espec.)-- Leucocitos(mononucleares); fr.núm. | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido biológico | 100 | % |
| CLC20144 | Líquido ascítico, análisis | Pac--Líquido ascítico; prop.arb.(grupo; análisis) | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido ascítico | 1500 | - |
| CLC20059 | Glucosa (líq. ascítico) | LAs--Glucosa; c.sust. | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido ascítico | 10 | mg/dL |
| CLC20061 | Albumina (líq. ascítico) | LAs--Albumina; c.masa | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido ascítico | 20 | g/dL |
| CLC20060 | Proteínas totales (líq. ascítico) | LAs--Proteína; c.masa | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido ascítico | 10 | g/dL |
| CLC20062 | Lactato deshidrogenasa (líq. ascítico) | LAs--Lactato deshidrogenasa; c.cat.(proc.) | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido ascítico | 20 | U/L |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------|--------------|
| CLC20063 | alfa-Amilasa (líq. ascítico) | LAs--alfa-Amilasa; c.cat. | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido ascítico | 20 | U/L |
| CLC20006 | Adenosina desaminasa (líq. ascítico) | LAs--Adenosina desaminasa; c.cat. | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido ascítico | 20 | U/L |
| CLC20087 | Hematíes (recuento; líq. ascítico) | LAs--Eritrocitos; c.núm. | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido ascítico | 50 | x 1/ μ L |
| CLC20088 | Leucocitos (recuento; líq. ascítico) | LAs--Leucocitos; c.núm. | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido ascítico | 50 | x 1/ μ L |
| CLC20089 | Polimorfonucleares (porcentaje; líq. ascítico) | Lks(LAs)--Leucocitos(polimorfonucleares); fr.núm. | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido ascítico | 50 | % |
| CLC20090 | Mononucleares (porcentaje; líq. ascítico) | Lks(LAs)--Leucocitos(mononucleares); fr.núm. | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido ascítico | 50 | % |
| CLC20061 | Albúmina (líq. ascítico) | LAs--Albúmina; c.masa | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido ascítico | 20 | g/dL |
| CLC20006 | Adenosina desaminasa (líq. ascítico) | LAs--Adenosina desaminasa; c.cat. | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido ascítico | 20 | U/L |
| CLC20048 | Líquido cefalorraquídeo, análisis | Pac--Líquido cefalorraquídeo; prop.arb.(grupo; análisis) | 60 minutos | TAP BLANCO SIN ADITIVO | Líquido cefalorraquídeo | 2000 | - |
| CLC20096 | Glucosa (LCR) | LCR--Glucosa; c.sust. | 60 minutos | TAP BLANCO SIN ADITIVO | Líquido cefalorraquídeo | 20 | mg/dL |
| CLC20097 | Proteínas totales (LCR) | LCR--Proteína; c.masa | 60 minutos | TAP BLANCO SIN ADITIVO | Líquido cefalorraquídeo | 20 | mg/dL |
| CLC20099 | Adenosina desaminasa (LCR) | LCR--Adenosina desaminasa; c.cat. | 60 minutos | TAP BLANCO SIN ADITIVO | Líquido cefalorraquídeo | 20 | U/L |
| CLC20122 | Hematíes (recuento; LCR) | LCR--Eritrocitos; c.núm. | 60 minutos | TAP BLANCO SIN ADITIVO | Líquido cefalorraquídeo | 50 | x 1/ μ L |
| CLC20123 | Leucocitos (recuento; LCR) | LCR--Leucocitos; c.núm. | 60 minutos | TAP BLANCO SIN ADITIVO | Líquido cefalorraquídeo | 50 | x 1/ μ L |
| CLC20124 | Polimorfonucleares (porcentaje; LCR) | Lks(LCR)--Leucocitos(polimorfonucleares); fr.núm. | 60 minutos | TAP BLANCO SIN ADITIVO | Líquido cefalorraquídeo | 50 | % |
| CLC20125 | Mononucleares (porcentaje; LCR) | Lks(LCR)--Leucocitos(mononucleares); fr.núm. | 60 minutos | TAP BLANCO SIN ADITIVO | Líquido cefalorraquídeo | 50 | % |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------|------------------------|----------------------------|-------------|--------------|
| CLC20099 | Adenosina desaminasa (LCR) | LCR--Adenosina desaminasa; c.cat. | 60 minutos | TAP BLANCO SIN ADITIVO | Líquido cefalorraquídeo | 20 | U/L |
| CLC20085 | Líquido pericárdico, análisis | Pac--Líquido pericárdico; prop.arb.(grupo; análisis) | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido pericárdico | 2000 | - |
| CLC20131 | Glucosa (líq. pericárdico) | LPe--Glucosa; c.sust. | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido pericárdico | 20 | mg/dL |
| CLC20132 | Proteínas totales (líq. pericárdico) | LPe--Proteína; c.masa | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido pericárdico | 20 | g/dL |
| CLC20137 | Hematies (recuento; líq. pericárdico) | LPe--Eritrocitos; c.núm. | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido pericárdico | 20 | x 1/ μ L |
| CLC20138 | Leucocitos (recuento; líq. pericárdico) | LPe--Leucocitos; c.núm. | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido pericárdico | 100 | x 1/ μ L |
| CLC20139 | Polimorfonucleares (porcentaje; líq. pericárdico) | Lks(LPe)--Leucocitos(polimorfonucleares); fr.núm. | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido pericárdico | 100 | % |
| CLC20140 | Mononucleares (porcentaje; líq. pericárdico) | Lks(LPe)--Leucocitos(mononucleares); fr.núm. | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido pericárdico | 100 | % |
| CLC20095 | Líquido pleural, análisis | Pac--Líquido pleural; prop.arb.(grupo; análisis) | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido pleural | 2000 | - |
| CLC20147 | Glucosa (líq. pleural) | LPI--Glucosa; c.sust. | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido pleural | 20 | mg/dL |
| CLC20148 | Proteínas totales (líq. pleural) | LPI--Proteína; c.masa | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido pleural | 20 | g/dL |
| CLC20150 | Lactato deshidrogenasa (líq. pleural) | LPI--Lactato deshidrogenasa; c.cat.(proc.) | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido pleural | 20 | U/L |
| CLC20154 | alfa-Amilasa (líq. pleural) | LPI--alfa-Amilasa; c.cat. | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido pleural | 20 | U/L |
| CLC20155 | Adenosina desaminasa (líq. pleural) | LPI--Adenosina desaminasa; c.cat. | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido pleural | 20 | U/L |
| CLC20167 | Hematies (recuento; líq. pleural) | LPI--Eritrocitos; c.núm. | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido pleural | 100 | x 1/ μ L |
| CLC20168 | Leucocitos (recuento; líq. pleural) | LPI--Leucocitos; c.núm. | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido pleural | 100 | x 1/ μ L |
| CLC20169 | Polimorfonucleares (porcentaje; líq. pleural) | Lks(LPI)--Leucocitos(polimorfonucleares); fr.núm. | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido pleural | 100 | % |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------|-------------------------|-------------|----------|
| CLC20170 | Mononucleares (porcentaje; líq. pleural) | Lks(LPI)-- Leucocitos(mononucleares); fr.núm. | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido pleural | 100 | % |
| CLC20133 | Líquido sinovial, análisis | Pac--Líquido sinovial; prop.arb.(grupo; análisis) | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido sinovial | 2000 | - |
| CLC20178 | Glucosa (líq. sinovial) | LSi(espec.)--Glucosa; c.sust. | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido sinovial | 20 | mg/dL |
| CLC20179 | Proteínas totales (líq. sinovial) | LSi(espec.)--Proteína; c.masa | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido sinovial | 20 | g/dL |
| CLC20190 | Hematies (recuento; líq. sinovial) | LSi(espec.)--Eritrocitos; c.núm. | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido sinovial | 100 | x 1/μL |
| CLC20191 | Leucocitos (recuento; líq. sinovial) | LSi(espec.)--Leucocitos; c.núm. | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido sinovial | 100 | x 1/μL |
| CLC20192 | Polimorfonucleares (porcentaje; líq. sinovial) | Lks(LSi(espec.))-- Leucocitos(polimorfonuclear es); fr.núm. | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido sinovial | 100 | % |
| CLC20193 | Mononucleares (porcentaje; líq. sinovial) | Lks(LSi(espec.))-- Leucocitos(mononucleares); fr.núm. | 60 minutos | VERDE 8 mL | Líquido sinovial | 100 | % |
| CLC02274 | Ácido láctico (sangre) | Pla--Lactato; c.sust.(proc.) | 60 minutos | GRIS 2 mL | Plasma | 20 | mg/dL |
| CLC00113 | Amonio (sangre) | Pla--Amonio; c.sust. | 60 minutos | MORADO 3 mL | Plasma | 150 | μg/dL |
| CLC00236 | Virus de la inmunodeficiencia humana 1+2, Ac | Pla--Anticuerpo contra el virus de la inmunodeficiencia humana 1+2; c.arb.(0 1; proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Suero | 200 | - |
| CLC33312 | Virus de la inmunodeficiencia humana 1+2, Ac+Ag p24 | Pla--Virus de la inmunodeficiencia humana 1+2(Ac)+Virus de la inmunodeficiencia humana 1(Ag p24); c.arb.(0 1; proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Suero | 200 | - |
| CLC00229 | Virus de la hepatitis B (Ag c), Ac | Pla--Anticuerpo contra el virus de la hepatitis B(Ag c); c.arb.(0 1; proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Suero | 200 | - |
| CLC00231 | Virus de la hepatitis B (Ag s), Ac (cuantificación; UI) | Pla--Anticuerpo contra el virus de la hepatitis B(Ag s); c.sust.arb.(UI; proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Suero | 200 | mUI/mL |
| CLC00233 | Virus de la hepatitis B, Ag s | Pla--Antígeno s del virus de la hepatitis B; c.arb.(0 1; proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Suero | 200 | - |

Cartera de Servicio UGC Análisis Clínicos (Hospital Reina Sofía de Córdoba)

| | | | | | | | |
|----------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------|-------|-----|---|
| CLC00235 | Virus de la hepatitis C, Ac | Pla--Anticuerpo contra el virus de la hepatitis C; c.arb.(0 1; proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Suero | 200 | - |
| CLC33192 | Virus de la hepatitis C, Ac (confirmación) | Pla--Anticuerpo contra el virus de la hepatitis C; c.arb.(confirm.; 0 1 2; proc.) | 60 minutos | VERDE/GEL 4.5 mL | Suero | 200 | - |