



Catálogo URVs LABORATORIO CLÍNICO

Actualización Año 2009

COMISIÓN CATÁLOGO UNIDADES RELATIVAS DE VALOR
LABORATORIO CLÍNICO

DIRECCIÓN REGIONAL DEL PLAN ANDALUZ DE LABORATORIOS Y BANCOS BIOLÓGICOS

D. Antonio Núñez Roldán
D. Tomás de Haro Muñoz (Coordinador del Grupo)
D. Antonio León Justel

HOSPITALES

D. Antonio Barco Sánchez	Hospital Virgen Macarena.
D ^a . Cristina Caffarena González	Hospital San Cecilio.
D. Manuel Conde Sanchez	Hospital La Merced.
D. José María de Blas Orlando	Hospital Virgen del Rocío.
D ^a . Francisca González Escribano	Hospital Virgen del Rocío.
D. José Antonio Lepe Jiménez	Hospital Virgen del Rocío.
D. Antonio Martínez Peinado	Hospital U Reina Sofía.
D ^a . Begoña Palop Borrás	Hospital San Cecilio.
D. Antonio Poyatos Andújar	Hospital San Cecilio.
D. Fernando Rodríguez Cantalejo	Hospital Reina Sofía

DIRECCIÓN GENERAL DE ASISTENCIA SANITARIA
Subdirección de Programas y Desarrollo
Servicio de Protocolos

D^a. M^a Aránzazu Irastorza Aldasoro
D. Joaquín Ramos Solís

Servicio de Cartera de Servicios

D^a. Josefa Aldana Espinal
D^a. Rocío González Pérez

DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN ECONÓMICA
Subdirección de Presupuestos
Coordinación de Contabilidad Analítica.

D^a. M^a Dolores Muñozerro Muñiz
D^a. Asunción Ruiz Suarez (Apoyo Sistemas de Información/Informática)



1 Objetivos

Definir un catálogo único de procedimientos para el área de laboratorios clínico con perspectiva de actualización anual.

Valoración de los procedimientos en base a Unidades Relativas de Valor (URV).

2 Metodología

Se modifica la estructura en áreas de conocimiento de catálogo anterior y se crea una estructura única que incluye todos los procedimientos del área de laboratorio.

El mismo procedimiento, independientemente del Laboratorio que lo realice, tiene una única cuantificación en el Catálogo.

Para la valoración en URV se utiliza un criterio único para todos los procedimientos. Se usa el precio de mercado, y en base a éste y tomando como referencia la glucosa, se valoran el resto.

Es eliminada la asignación adicional de 10 URV para los procedimientos urgentes.

Se descatalogan las consultas clínicas, y por tanto su valor en el catálogo 2009 pasa a ser 0.

En las técnicas de bacteriología se tienen en cuenta la muestra, el procedimiento y el resultado (el negativo aparece en blanco). La combinación de estos tres elementos determina el proceso y su valoración en URV.

Ejemplo.

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
605023-26	Orina, Cultivo Aerobio	19,44
605025-26	Orina, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BGNNF	81,18
605026-26	Orina, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BLEE	106,55

A efectos de valoración son tres códigos SAS distintos con distinta valoración.

La adecuada codificación pasa por relacionar los tres componentes del proceso muestra, prueba y resultado que estén definidos en el SIL de cada Hospital a los componentes establecidos en el catálogo SAS.

La inclusión de cualquier procedimiento no contemplado, requiere la comunicación por parte del Hospital al Servicio de Cartera de Servicios de la Subdirección de Gestión Hospitalaria y Planificación del SAS, la valoración en URV



Servicio Andaluz de Salud
CONSEJERÍA DE SALUD

URVs LABORATORIO CLÍNICO

dada por los miembros de la Comisión, y la publicación oficial de la actualización correspondiente.

La información de URV en el sistema de Contabilidad Analítica COAN debe imputarse con la valoración de este catálogo en toda la anualidad 2009.

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
601000	Acetaminofeno (Paracetamol)	19,19
601001	Acetil-Colinesterasa	5,55
601002	Acetoacetato	97,22
601003	Acidez Titulable	8,86
601004	Ácido 5-Hidroxi-Indolacetico	21,25
601005	Ácido Acetilsalicílico	16,69
601365	Ácido Arginosuccínico	25,00
601006	Ácido Delta-Aminolevulínico (ALA)	14,75
601366	Ácido Fórmico	30,50
601367	Ácido Hialurónico	83,30
601007	Ácido Homogentísico	21,25
601008	Ácido Homovanílico	21,25
601009	Ácido Micofenólico	111,83
601010	Ácido Orótico	21,25
601443	Ácido Pipecólico	21,25
601373	Ácido Siálico	21,25
601011	Ácido Vanil-Mandelico	14,00
601012	Ácidos Biliares Fraccionados	25,05
601013	Ácidos Biliares Totales	416,66
601014	Ácidos Grasos Fraccionados	834,75
601015	Ácidos Grasos Libres	8,77
601375	Ácidos Orgánicos	100,00
601432	Acil Carnitinas	138,00
601016	Actividad Antioxidante Total	152,77
601017	Actividad Catalasa	23,69
601018	Actividad de la Oxido Nítrico Sintetasa (NOS)	69,44
601019	Actividad de la Superóxido Dismutasa (SOD)	53,66
601020	Actividad de los Diferentes Segmentos de la Cadena Mitocondrial (Complejos I, II, III Y IV)	138,88
601021	Actividad Enzimática de la Glutación Peroxidasa (GPX)	130,55

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
601022	Actividad Enzimática de la Glutación Reductasa (GRX)	130,55
601023	Adenosina-Desaminasa (ADA)	18,36
601024	Adenosin-Difosfato (ADP)	36,10
601025	Adenosin-Monofosfato (AMP)	36,05
601026	Adenosin-Monofosfato Cíclico (AMPC)	36,10
601027	Adenosin-Trifosfato, 5 (ATP)	36,10
601370	Adiponectina	138,80
601028	Adrenalina	27,77
601029	Alanina-Aminotransferasa (GPT, ALT)	1,05
601030	Albúmina	1,00
601031	Alcohol Etílico	22,86
601032	Alcohol Isopropílico	33,22
601033	Alcohol Metílico	26,55
601034	Aldolasa	8,38
601035	Aldosterona	23,36
601036	Alfa-1 Fetoproteína	16,69
601037	Alprazolán	23,69
601038	Aluminio	11,38
601039	Amikacina	23,69
601041	Amilasa Alfa	3,33
601040	Amilasa Alfa, Isoenzima Pancreática	27,77
601042	Aminoácidos Fraccionados	50,00
601043	Aminofilina	22,13
601044	Aminolevulínico Deshidrasa	27,77
601371	Amiodarona	23,69
601045	Amitriptilina	23,69
601046	Amonio	12,38
601047	Amoxapina	23,69
601048	Androstendiona Glucurónido	29,75

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
601049	Androstendiona Delta-4	9,80
601050	Anfetaminas	18,38
601051	Angiotensina II	19,72
601052	Anticuerpos Antiestreptolisina (ASLO)	4,58
601053	Antidepresivos Tricíclicos	41,41
601054	Antígeno Asociado al Carcinoma Escamoso (SCC)	37,05
601055	Antígeno Asociado al Carcinoma Mucinoso (MCA)	37,05
601062	Antígeno Carcinoembrionario (CEA)	16,36
601063	Antígeno Cyfra 21-1	64,83
601056	Antígeno del Cáncer 125 (Ca 125)	39,86
601057	Antígeno del Cáncer 15.3 (Ca 15.3)	39,86
601058	Antígeno del Cáncer 19.9 (Ca 19.9)	39,86
601059	Antígeno del Cáncer 50 (Ca 50)	46,05
601060	Antígeno del Cáncer 549 (Ca 549)	77,80
601061	Antígeno del Cáncer 72.4 (Ca 72.4)	49,61
601064	Antígeno Polipeptídico Tisular (TPA)	28,38
601065	Antígeno Prostático Específico (PSA)	25,66
601066	Antígeno Prostático Específico Libre (PSAL)	32,41
601067	Antitripsina, Alfa-1	10,52
601069	Apolipoproteína A1	13,33
601070	Apolipoproteína B	13,33
601071	Apolipoproteína CII	22,22
601073	Arginina	102,77
601074	Aspartato-Aminotransferasa (GOT, AST)	1,05
601374	Azatioprina	138,88
601075	Barbitúricos	41,41
601076	Benzodiazepinas	41,41
601436	Beta Traza Proteína (TAU)	183,30
601077	Bicarbonato	14,69

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
601078	Bilirrubina Directa	2,00
601079	Bilirrubina Total	1,00
601080	Biotinidasa	300,00
601376	Butirilcolinesterasa	3,50
601081	Cadena Ligera Kappa	28,38
601240	Cadena Ligera Kappa Libre	40,00
601082	Cadena Ligera Lambda	28,38
601257	Cadena Ligera Lambda Libre	40,00
601083	Cadmio	23,02
601084	Cafeína	208,33
601085	Calcio	2,16
601086	Calcio Iónico	13,88
601087	Calcitonina	19,38
601089	Cálculos Biológicos	28,38
601090	Calprotectina	216,66
601091	Cannabinoides	12,52
601092	Carbamazepina	23,91
601093	Carboxihemoglobina	19,47
601431	Carnitina Libre	41,00
601094	Carotenos	21,19
601096	Ceruloplasmina	9,69
601097	Cetosteroides, 17	20,33
601098	Cetosteroides, 17-OH	41,66
601099	Ciclosporina	46,30
601100	Cistatina	41,66
601101	Cistatina C	79,02
601102	Cistina	17,36
601103	Citrato	20,19
601377	Clobazam	91,80

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
601104	Clonazepan	200,00
601379	Cloraminas	83,30
601106	Cloranfenicol	28,38
601107	Clorazepato Dipotásico	38,38
601108	Clordiazepóxido	38,38
601378	Clorfenamina	35,56
601109	Clorimipramina	35,55
601380	Clorpromazina	111,11
601110	Cloruros	2,16
601381	Clozapina	83,33
601111	Cobalto	25,00
601112	Cobre	25,00
601113	Cocaína	12,52
601383	Coenzima Q10 (Ubiquinona)	125,00
601114	Colesterol HDL	2,91
601115	Colesterol LDL	2,91
601116	Colesterol Total	1,00
601117	Colinesterasa, Dibucaína	27,11
601118	Complemento, Componente B	19,44
601119	Complemento, Componente C1 Inhibidor	18,05
601120	Complemento, Componente C1Q	20,33
601121	Complemento, Componente C1R	33,33
601122	Complemento, Componente C1S	35,41
601123	Complemento, Componente C2	35,41
601124	Complemento, Componente C3	9,69
601125	Complemento, Componente C4	9,69
601126	Complemento, Componente C5	25,00
601127	Complemento, Componente C6	55,55
601128	Complemento, Componente C7	86,11

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
601129	Complemento, Componente C8	55,55
601130	Complemento, Componente C9	52,77
601131	Coproporfirinas	13,36
601132	Corticotropina (ACTH)	19,44
601133	Cortisol Libre	18,52
601134	Cortisol Total	10,55
601382	Cotina	55,55
601135	Creatinina	1,00
601136	Creatinquinasa (CK)	5,30
601137	Creatinquinasa (CK), Isoenzimas	25,72
601138	Creatinquinasa-MB (CK-MB), Actividad	5,30
601139	Creatinquinasa-MB (CK-MB), Masa	6,19
601416	Cromo	27,77
601385	Cromogranina A	55,55
601140	Cuerpos Reductores	11,52
601141	Dehidro Epiandrosterona Sulfato	29,47
601440	Delta Aminolevulínico Deshidratasa	27,77
601441	Delta Aminolevulínico Sintetasa	27,77
601142	Desoxicorticosterona	54,91
601143	Desoxicortisol, 11	31,11
601144	Desoxipiridinolina	83,33
601145	Diazepam	26,55
601146	Difenilhidantoína (Fenitoína)	21,25
601147	Difenilhidantoína Libre (Fenitoína Libre)	26,80
601148	Digestión de Principios Inmediatos	4,50
601149	Digitoxina	32,41
601150	Digoxina	22,50
601151	Dihidrotestosterona	29,22
601152	Disopiramida	27,08

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
601153	Dopamina	27,77
601154	Doxepina	108,52
601155	Drogas de Abuso, Cribado	45,00
601156	Elastasa Pancreática	117,36
601157	Enolasa Neuronal Específica (NSE)	46,66
601158	Enzima Convertidora Angiotensina (ECA)	19,72
601159	Estradiol, 17 Beta (E2)	12,05
601160	Estriol (E3)	22,08
601161	Estrona	22,08
601162	Estudio de Cristales	15,25
601163	Estudio Del Sedimento Urinario	15,00
601164	Estudio Del Semen, Capacitación	152,77
601166	Estudio Del Semen, Control de Fertilidad	58,33
601165	Estudio Del Semen, Control Post Vasectomía	30,55
601167	Estudio Madurez Pulmonar Fetal	116,86
601168	Estudio Sistemático de la Orina (Tira Reactiva)	1,47
601169	Etosuximida	22,08
601386	Everolimus	250,00
601172	Factor de Crecimiento Endotelio Vascular (EGFV)	261,11
601173	Factor de Crecimiento Hepatocito (GFH)	261,11
601170	Factor de Crecimiento Transformante Alfa (TGFA)	352,77
601171	Factor de Crecimiento Transformante Beta (TGFB)	352,77
601174	Factor de Necrosis Tumoral, Alfa (TNFA)	75,00
601175	Factor de Necrosis Tumoral, Beta (TNFB)	75,00
601176	Factor Reumatoide	4,50
601177	Fenilalanina	17,36
601178	Fenobarbital	19,19
601179	Ferritina	16,69
601444	Ferritina Intraeritrocitaria	24,00

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
601180	Fibronectina	69,44
601388	Fluoruros	41,66
601181	Flurazepan	87,41
601182	Folato	10,52
601445	Folato Intraeritrocitario	25,00
601183	Folitropina (FSH, Hormona Folículo Estimulante)	8,61
601184	Fosfatasa Ácida	3,50
601185	Fosfatasa Ácida Tartrato Resistente	5,33
601186	Fosfatasa Alcalina	2,50
601187	Fosfatasa Alcalina, Isoenzimas	16,69
601389	Fosfatidilglicerol	44,44
601188	Fosfato (Fósforo)	2,50
601189	Fosfohexosa Isomerasa	19,33
601190	Fosfolipidos	11,52
601191	Fructosa	15,75
601192	Fructosamina	13,27
601387	Gabapentina	111,10
601390	Galactocerebrosidasa	216,60
601391	Galactokinasa (GK)	416,60
601392	Galactosa	13,80
601393	Galactosa 1 Fosfato Uridiltransferasa	255,50
601193	Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT)	1,50
601194	Gasometría, Equilibrio Ácido Base	15,02
601442	Gasometría, Oximetría	27,77
601195	Gastrina	23,36
601196	Gentamicina	23,69
601197	Glicoproteína Ácida Alfa-1	10,52
601198	Globulina Enlazante de Hormonas Sexuales (SHBG)	24,88
601199	Globulina Enlazante de Tiroxina (Tiropexina, TBG)	15,25

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
601200	Glucagón	42,91
601201	Glucosa	1,00
601203	Glucosa 6 Fosfato Dehidrogenasa (G6PD)	24,88
601202	Glucosa Capilar	5,55
601394	Glucosaminoglicanos	138,80
601204	Gonadotropina Coriónica Beta (BHCG)	20,02
601205	Gonadotropina Coriónica Total (HCG)	16,66
601206	Grasas Heces (Cuantificación, Van de Kramer)	19,02
601396	Guanidinoacetato	694,40
601395	Haloperidol	69,40
601207	Haptoglobina	13,88
601209	Hemoglobina Fetal	13,88
601208	Hemoglobina Glicosilada (HbA1C)	12,83
601398	Hexosaminidasa A	519,40
601210	Hidroxi Butirato Deshidrogenasa	13,36
601211	Hidroxi butirado, Beta	91,66
601212	Hidroxicorticosteroides, 17	16,38
601213	Hidroxiprogesterona, 17	16,38
601214	Hidroxiprolina	23,02
601215	Hierro	1,05
601364	Histamina	27,77
601216	Histidina	27,77
601217	Histidina, 3-Metil	27,77
601218	Homocisteína	16,30
601219	Imipramina	29,22
601435	Inhibina A	125,00
601399	Inhibina B	125,00
601220	Inmunoglobulina A (IgA)	6,66
601221	Inmunoglobulina A, Subclase 1 (IgA1)	30,55

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
601222	Inmunoglobulina A, Subclase 2 (IgA2)	30,55
601223	Inmunoglobulina D (IgD)	20,86
601224	Inmunoglobulina E Específica, Por Alergeno (IgE específica)	6,67
601225	Inmunoglobulina E Total (IgE)	10,86
601226	Inmunoglobulina G (IgG)	6,67
601227	Inmunoglobulina G, Subclase 1 (IgG1)	20,86
601228	Inmunoglobulina G, Subclase 2 (IgG2)	20,86
601229	Inmunoglobulina G, Subclase 3 (IgG3)	20,86
601230	Inmunoglobulina G, Subclase 4 (IgG4)	20,86
601448	Inmunoglobulina M (IgM)	6,67
601231	Insulina	9,33
601232	Inulina	27,77
601403	Isoniazida	55,55
601233	Kanamicina	27,44
601234	Lactasa	138,88
601235	Lactato	16,69
601237	Lactato Deshidrogenasa 1 (LDH1)	11,86
601238	Lactato Deshidrogenasa (LDH)	2,50
601239	Lactato Deshidrogenasa, Isoenzimas	11,86
601400	Lamotrigina	83,33
601401	Leptina	69,40
601241	Leucina	55,55
601242	Leucina Aminopeptidasa	8,86
601402	Levetiracepam	138,88
601243	Lidocaína	55,55
601244	Lipasa	7,44
601245	Lipoproteína A (Lpa)	18,61
601246	Litio	18,61
601404	Lorazepam	138,88

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
601247	Lutropina (LH, Hormona Luteinizante)	8,61
601248	Macroglobulina, Alfa-2	20,69
601249	Magnesio	12,52
601250	Magnesio Intraeritrocitario	15,05
601252	Maltasa	138,88
601253	Manganeso	25,00
601407	Melanina	41,66
601254	Melatonina	155,55
601405	Mercurio	27,77
601255	Metadona	12,83
601256	Metanefrina	27,77
601406	Metanfetamina	33,33
601258	Metotrexate	47,41
601259	Microalbuminuria	25,25
601260	Microglobulina, Alfa-1	45,08
601261	Microglobulina, Beta-2	27,77
601262	Mioglobina	23,33
601410	Mitotane	216,66
601409	Molibdeno	55,55
601397	Morfología de Hematíes	13,88
601263	Mucopolisacaridos	30,38
601264	Mucoproteína	15,25
601265	N Acetil Glucosaminidasa (NAG)	22,86
601266	N Acetilprocainamida (NAPA)	22,86
601267	Netilmicina	50,80
601408	Níquel	41,60
601268	Nitritos	27,77
601269	Noradrenalina	27,77
601270	Normetanefrina	27,77

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
601271	Nortriptilina	26,55
601272	Nucleotidasa, 5	18,61
601434	Oligosacáridos, Cribado	277,70
601273	Opiáceos	18,08
601275	Osmolalidad	4,83
601276	Osteocalcina	10,13
601411	Oxacepan	138,88
601277	Oxalato	19,40
601278	Oxido Nítrico (NO)	152,77
601279	Palatinasa	138,88
601280	Para Amino Hipurato (PAH)	15,19
601281	Paratirina (Parathormona, PTH)	21,25
601282	Pepsinogeno	111,11
601283	Péptido C	27,77
601412	Péptido Intestinal Vasoactivo (VIP)	55,55
601413	Péptido Natriurético Atrial	236,11
601284	Péptido Natriuretico Cerebral (BNP)	100,00
601285	Peroxidacion Lipidica (LPO)	152,77
601384	pH	5,55
601286	Piridinolina	58,94
601287	Piruvato	27,77
601288	Plomo	13,36
601415	Polipéptido Pancreático	125,00
601289	Porfobilinogeno	17,19
601439	Porfobilinogeno Deaminasa	27,77
601290	Potasio	2,16
601291	Prealbumina	29,05
601292	Precursor del Péptido Natriuretico Cerebral (ProBNP)	100,00
601414	Pregabalina	138,88

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
601293	Pregnandiol	142,30
601294	Pregnantriol	142,30
601296	Primidona	15,02
601297	Procalcitonina (PCT)	80,55
601298	Procolageno	111,11
601299	Progesterona	14,44
601417	Proinsulina	69,44
601300	Prolactina (PRL)	17,22
601302	Propeptido Aminoterminal del Colágeno Tipo I (PINP)	50,00
601301	Propeptido Carboxiterminal del Colágeno Tipo I	111,02
601418	Prostaglandina E2	125,00
601303	Proteína Amiloide, A (SAA, Serum Amiloide A)	69,44
601419	Proteína Básica de Mielina	55,55
601304	Proteína C Reactiva (PCR)	4,50
601251	Proteína Enlazante del Factor de Crecimiento Tipo Insulina 3 (IGFBP-3)	37,56
601305	Proteína Ligada a Retinol	27,38
601306	Proteína Plasmática Asociada al Embarazo, Tipo A (PAPP-A)	111,11
601420	Proteína Relacionada con la Paratirina	236,11
601424	Proteína S100	55,55
601310	Proteínas Totales	1,00
601307	Proteínas, Fraccionamiento Electroforético (Proteinograma)	9,33
601446	Proteínas, Inmunofijación (Inmunoelectroforesis)	50,00
601311	Protoporfirina Zinc	14,19
601312	Quimiotripsina	27,77
601313	Quinidina	61,11
601422	Quitotrioxidasa	125,00
601314	Recuento Celular y Formula en Líquidos Biológicos	138,88
601315	Recuento de Addis	6,83
601316	Renina, Actividad	30,55

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
601317	Renina, Masa	20,91
601421	Roxitromicina	138,88
601318	Sangre Oculta	41,75
601319	Selenio	26,55
601320	Serotonina	26,22
601425	Sirolimus	138,88
601321	Sodio	2,19
601322	Somatomedina C (IGF1)	37,55
601427	Somatostatina C	41,66
601323	Somatotropina (Hormona de Crecimiento, GH)	11,69
601423	Subunidad Alfa Libre de Hormonas Glicoproteicas	236,11
601426	Succinilacetona	277,77
601372	Succinilcoenzima A Transferasa	275,00
601324	Sulfonilureas	50,00
601325	Tacrólimus	138,88
601327	Telopectidos Aminoterminal del Colágeno Tipo I	50,00
601326	Telopectidos Carboxiterminal del Colágeno Tipo I (Beta-Crosslaps)	50,00
601328	Teofilina	22,13
601329	Test de Gestación	8,86
601438	Test de Hoesch	5,55
601330	Testosterona	11,47
601331	Testosterona, Libre	20,02
601428	Tiopurina Metil Transferasa (TPMT)	152,77
601332	Tiroglobulina	32,66
601333	Tirotropina (TSH)	10,30
601334	Tirotropina Neonatal (TSH)	10,30
601335	Tiroxina Libre (T4L)	17,19
601336	Tiroxina Total (T4)	7,00
601337	Tobramicina	33,30

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
601429	Topiramato	166,66
601338	Transferrina	8,77
601339	Transferrina Deficiente en Carbohidratos	100,00
601447	Transferrina, Receptor Soluble	50,00
601340	Transglutaminasa	27,77
601341	Triglicéridos	1,05
601342	Tripsina (Quimiotripsina), Actividad	9,19
601343	Tripsina (Quimiotripsina), Masa	21,25
601344	Triyodotironina Libre (T3L)	17,72
601345	Triyodotironina Total (T3)	7,00
601346	Troponina (TnI, TnT)	50,00
601348	Urato (Ácido Úrico)	1,00
601349	Urea	1,05
601350	Urobilinogeno	0,50
601351	Uroporfirinas	12,86
601352	Valproato (Ácido valproico)	16,69

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
601353	Vancomicina	28,33
601354	Vasopresina (ADH, Hormona Antidiuretica)	31,27
601355	Vitamina A, Retinol	19,44
601433	Vitamina B1 (Tiamina)	125,00
601356	Vitamina B12, Cianocobalamina	10,52
601430	Vitamina B3 (Niacina)	138,88
601357	Vitamina C, Ácido Ascórbico	22,13
601359	Vitamina D3 Colecalciferol, 1-25 OH	36,86
601358	Vitamina D3 Colecalciferol, 25 OH	100,00
601360	Vitamina E, Tocoferol Alfa	100,00
601368	Vitamina H, Biotina	125,00
601369	Vitamina K1	152,77
601361	Xilosa, D	13,88
601362	Yodo	33,33
601363	Zinc	17,63

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
602000	Anticuerpos Anti Tiroglobulina	13,90
602001	Anticuerpos Anti Microsomales Tiroideos (TPO)	13,90
602002	Crioglobulinas	13,90
602003	Anticuerpos Anti RNP	25,00
602004	Anticuerpos Anti Células de Capsula Suprarrenal	27,70
602005	Complemento Hemolítico Total CH100	27,80
602006	Anticuerpos Anti Cerebelo	27,80
602007	Anticuerpos Anti dsDNA	27,80
602008	Anticuerpos Antinucleares, Cribado (ANA)	27,80
602009	Anticuerpos Precipitinas de Aves	27,80
602010	Anticuerpos Precipitinas de Hongos	27,80
602011	Anticuerpos Anti Centrómero, Cribado	27,80
602012	Anticuerpos Anti Factor Intrínseco	27,80
602013	Anticuerpos Anti Centrosoma, Cribado	27,80
602014	Complemento Hemolítico Total CH50	27,80
602015	Anticuerpos Anti Hipófisis	27,80
602016	Anticuerpos Anti LA/SSB	27,80
602017	Anticuerpos Precipitinas de Otros Antigenos	27,80
602018	Anticuerpos Anti Músculo Liso	27,80
602019	Anticuerpos Anti Receptor TSH Estimuladores (TSI)	27,80
602020	Anticuerpos Anti Citoplasma de Neutrófilo (ANCA)	27,80
602021	Anticuerpos Anti Mitocondriales	27,80
602022	Anticuerpos Anti Antígeno Nuclear Extraíble, Cribado (ENA)	27,80
602023	Anticuerpos Anti Células Beta Pancreáticas (ICA)	27,80
602024	Anticuerpos Anti Músculo Estriado	27,80
602025	Anticuerpos Anti Receptor TSH Bloqueantes	27,80
602026	Anticuerpos Anti Células Parietales Gástricas	27,80
602027	Anticuerpos Anti Células Principales	27,80
602028	Anticuerpos Anti Mieloperoxidasa	55,60

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
602029	Anticuerpos Anti Proteinasa 3 (PR3)	55,60
602030	Anticuerpos Anti RNP 70K	55,60
602031	Anticuerpos Anti Membrana Basal Tubular	55,60
602032	Anticuerpos Anti Mitocondriales M1	55,60
602033	Anticuerpos Anti Mitocondriales M2	55,60
602034	Anticuerpos Anti Mitocondriales M3	55,60
602035	Anticuerpos Anti Membrana Basal Glomerular	55,60
602036	Anticuerpos Anti Mitocondriales M4	55,60
602037	Anticuerpos Anti Miocárdicos	55,60
602038	Anticuerpos Anti RNA Polimerasa I	55,60
602039	Anticuerpos Anti Mitocondriales M5	55,60
602040	Subpoblaciones Linfocitarias	55,60
602041	Anticuerpos Anti PL12 (Anti Alanin tRNA Sintetasa)	55,60
602042	Anticuerpos Anti NOR 90	55,60
602043	Anticuerpos Anti Mitocondriales M6	55,60
602044	Anticuerpos Anti Membrana Basal Dermoepidérmica	55,60
602045	Anticuerpos Anti Gangliosido GT1A	111,10
602046	Anticuerpos Anti Mitocondriales M7	55,60
602047	Anticuerpos Anti Mitocondriales M8	55,60
602048	Anticuerpos Anti Mitocondriales M9	55,60
602049	Anticuerpos Anti Queratina	55,60
602050	Anticuerpos Anti Cardiolipina IgA	55,60
602051	Anticuerpos Anti Centrómero CENP C	55,60
602052	Anticuerpos Anti Centrómero CENP B	55,60
602053	Anticuerpos Anti Centrómero CENP A	55,60
602054	Anticuerpos Anti Centriolo	55,60
602055	Anticuerpos Anti Células de Ovario	55,60
602056	Anticuerpos Anti Células de Corteza Adrenales	55,60
602057	Anticuerpos Anti Histonas H4	55,60

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
602058	Anticuerpos Anti Cardiolipina IgG	55,60
602059	Anticuerpos Anti Transglutaminasa Tisular IgA	55,60
602060	Anticuerpos Anti Beta 2 Glicoproteína I IgM	55,60
602061	Anticuerpos Anti Beta 2 Glicoproteína I IgG	55,60
602062	Anticuerpos Anti Beta 2 Glicoproteína I IgA	55,60
602063	Anticuerpos Anti Beta 2 Glicoproteína I	55,60
602064	Anticuerpos Anti Antígeno Nuclear de Células de Proliferación	55,60
602065	Anticuerpos Anti Ku	55,60
602066	Anticuerpos Anti ADP Ribosa Polimerasa	55,60
602067	Anticuerpos Anti Cardiolipina IgM	55,60
602068	Anticuerpos Anti Histonas	55,60
602069	Anticuerpos Anti LKM Atípicos	55,60
602070	Anticuerpos Anti Citosol de Hepatocitos LC1	55,60
602071	Anticuerpos Anti Jo 1	55,60
602072	Anticuerpos Anti RNP C	55,60
602073	Anticuerpos Anti Histonas H3	55,60
602074	Anticuerpos Anti PL7 (Anti Treonin tRNA Sintetasa)	55,60
602075	Anticuerpos Anti Histonas H2B	55,60
602076	Anticuerpos Anti Centrómero CENP F	55,60
602077	Anticuerpos Anti Histonas H1	55,60
602078	Anticuerpos Anti dsDNA de Alta Afinidad	55,60
602079	Anticuerpos Anti Gliadina IgM	55,60
602080	Anticuerpos Anti Gliadina IgG	55,60
602081	Anticuerpos Anti Gliadina IgA	55,60
602082	Anticuerpos Anti Espermatozoides	55,60
602083	Anticuerpos Anti Transglutaminasa Tisular IgM	55,60
602084	Anticuerpos Anti Transglutaminasa Tisular IgG	55,60
602085	Anticuerpos Anti LKM1	55,60
602086	Anticuerpos Anti Histonas H2A	55,60

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
602087	Inmunocomplejos Circulantes	55,60
602088	Autoanticuerpos Anti IgA, IgG, IgM e IgE	55,60
602089	Detección de Bandas Oligoclonales	55,60
602090	Determinación de HLA B27	55,60
602091	Determinación de los Alotipos del Componente C3 del Complemento	55,60
602092	Determinación de los Alotipos del Factor B del Complemento	55,60
602093	Factor H del Complemento	55,60
602094	Anticuerpos Anti RO (SS-A)	55,60
602095	Anticuerpos Frente a Drogas Mediados por Glicoproteína G	55,60
602096	Anticuerpos Anti Partículas de Reconocimiento de Señal (SRP)	55,60
602097	Factor I del Complemento	55,60
602098	Monitorización de Pacientes Trasplantados Subpoblaciones Linfocitarias CD3	55,60
602099	Monitorización de Pacientes Trasplantados: Anticuerpos Anti CD3 (IgG, IgM e Ige)	55,60
602100	Pieza Secretora	55,60
602101	Proteína Catiónica del Eosinofilo	55,60
602102	Proteína Tau	55,60
602103	Anticuerpos Anti GP-210, Poro Nuclear	55,60
602104	Vía Alternativa Complemento Ap50	55,60
602105	Anticuerpos Anti Sulfátidos	55,60
602106	HLA Clase I Soluble	55,60
602107	Anticuerpos Anti SCL 70 (Topoisomerasa I)	55,60
602108	Inmunoglobulina G Subclase 1, Especifica Frente a Alergenos (por cada uno)	55,60
602109	Anticuerpos Anti SM D	55,60
602110	Anticuerpos Anti SM B	55,60
602111	Anticuerpos Anti SM	55,60
602112	Anticuerpos Anti SP 100	55,60
602113	Anticuerpos Anti SLA (Antígeno Soluble Hepático)	55,60
602114	Anticuerpos Anti Testículo (Células de Leydig)	55,60
602115	Anticuerpos Anti Ribosomales, no Ribonucleoproteína	55,60

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
602116	Anticuerpos Anti Testículo (Túbulos Seminíferos)	55,60
602117	Anticuerpos Anti Receptor de Acetil Colina	55,60
602118	Anticuerpos Anti TSH	55,60
602119	Anticuerpos Anti Vinculina	55,60
602120	Anticuerpos Anti Sustancia Inter celular	55,60
602121	Anticuerpos Anti Anticuerpos Anti Fibras de Estrés	75,00
602122	Anticuerpos Anti P80 Coilina	75,00
602123	Anticuerpos Anti Glutamato Descarboxilasa (GAD)	77,80
602124	Prueba Cruzada Para Trasplante de Órganos (Donante)	83,30
602125	Anticuerpos Anti 21 hidroxilasa	27,70
602126	Anticuerpos Anti Tirosin Fosfatasa (IA2)	83,30
602127	Anticuerpos Anti KI	83,30
602128	Anticuerpos Anti Insulina	83,30
602129	Anticuerpos Anti Fosfatidilserina	91,70
602130	Anticuerpos Anti Péptido Cíclico Citrulinado	97,22
602131	Interleuquina 4	111,10
602132	Interleuquina 2 Receptor	111,10
602133	Interleuquina 1 Beta	111,10
602134	Interleuquina 6	111,10
602135	Anticuerpos Anti Gangliosido GM1 IgG	111,10
602136	Cuantificación de Otras Citoquinas, Por Cada Una	111,10
602137	Test de Transformación Linfoblástica Frente a Alergenos , Por Cada Alergeno	111,10
602138	Test de Liberación de Histamina Frente a Alergenos, Por Cada Alergeno	111,10
602139	Test de desgranulación de Basófilos Frente a Alergenos, Por Cada Alergeno	111,10
602140	Interleuquina 8	111,10
602141	Interleuquina 2	111,10
602142	Interleuquina 1	111,10
602143	Anticuerpos Anti Gangliosido GD1A	111,10
602144	Anticuerpos Anti Gangliosido GD1B	111,10

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
602145	Anticuerpos Anti Gangliosido GQ1B	111,10
602146	Anticuerpos Anti Gangliosido GM2	111,10
602147	Anticuerpos Anti Gangliosido GM3	111,10
602148	Anticuerpos Anti Gangliosido GM1 IgM	111,10
602149	Anticuerpos Anti Gangliosido GT1B	111,10
602150	Anticuerpos Anti Células de Purkinje (Yo)	125,00
602151	Anticuerpos Anti PM/SCL	125,00
602152	Anticuerpos Anti Enterocitos IgM	133,30
602153	Anticuerpos Anti Enterocitos IgA	133,30
602154	Anticuerpos Anti Saccharomices cerevisiae IgA	138,80
602155	Anticuerpos Anti Fosfolípidos IgG	138,80
602156	Reactividad (Pra) de Anticuerpos Pretrasplante	138,90
602157	Estudio de Función Fagocítica: Capacidad Oxidativa	138,90
602158	Triptasa	100,00
602159	Estudio de Función Fagocítica: Ingestión de Bacterias	138,90
602160	Estudio de Función Fagocítica: Quimiotaxis	138,90
602161	Anticuerpos Anti Actina	144,40
602162	Anticuerpos Anti Fibrilarina	144,40
602163	Especificidad de Anticuerpos HLA Pretrasplante	166,70
602164	Amiloide A Beta 42	166,70
602165	Anticuerpos Anti Receptor de Asialoglicoproteína	166,70
602166	Anticuerpos Anti HLA Donantes Específicos Post Trasplante	166,70
602167	Anticuerpos Anti Fosfonucleosidofosforilasa Linfocitaria (PNP)	180,60
602168	Anticuerpos Anti Receptor de Insulina	222,20
602169	Detección de BTK	222,20
602170	Determinación de Células Progenitoras Para Trasplante de Medula Ósea	222,20
602171	Detección de TDT	222,20
602172	Detección de Inmunoglobulinas de Superficie	222,20
602173	Anticuerpos Anti MI 2	250,00

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
602174	Anticuerpos Anti MI 1	250,00
602175	Anticuerpos Anti Fosfolípidos IgM	277,70
602176	Anticuerpos Anti Canales de Calcio	277,70
602177	Estudio de La Función Linfocitaria In Vitro: Secreción de Inmunoglobulinas	277,80
602178	Estudio de La Función Linfocitaria In Vitro: detección de Citoquinas Intracelulares	277,80
602179	Estudio de La Función Linfocitaria In Vitro: Expresión de Moléculas de Activación en Células T Y B	277,80
602180	Estudio de La Función Linfocitaria In Vitro: Proliferación de Células T Y B	277,80
602181	Estudio de La Función Linfocitaria In Vitro: Actividad NK	277,80
602182	Estudio de La Función Linfocitaria In Vitro: Secreción de Citoquinas	277,80
602183	Estudio de La Función Linfocitaria In Vitro: Actividad Citotóxica	277,80
602184	Estudio del Fenotipo HLA en Tumores	375,00
602185	Anticuerpos Anti Anfifisina	250,00
602186	Anticuerpos Anti Quinasa Especifica Muscular (MUSK)	416,60
602187	Anticuerpos Anti Núcleos Neuronales (HU)	416,70
602188	Anticuerpos Anti Núcleos Neuronales (RI)	416,70
602189	Anticuerpos Anti Tubulina	55,60

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
606000	Hibridación in situ fluorescente (FISH) con sonda CEP XY	41,66
606001	Hibridación in situ fluorescente (FISH) con sonda CEP 8	41,66
606002	Hibridación in situ fluorescente (FISH) con sonda CEP 12	41,66
606003	Hibridación in situ fluorescente (FISH) con sonda CEP 3	41,66
606004	Hibridación in situ fluorescente (FISH) con sonda LSI Egr-1/D5S721/D5S23 (5Q)	41,66
606005	Hibridación in situ fluorescente (FISH) con sonda LSI D7S486/CEP 7 (7Q)	41,66
606006	Hibridación in situ fluorescente (FISH) con sonda LSI D20S108 (20Q)	41,66
606007	Hibridación in situ fluorescente (FISH) con sonda LSI BCR/ABL T(9;22)	41,66
606008	Hibridación in situ fluorescente (FISH) con sonda LSI IGH S6/Ccnd1 So [T(11;14)] (Bc-1)	41,66
606009	Hibridación in situ fluorescente (FISH) con sonda LSI IGH/BCL2	41,66
606010	Hibridación in situ fluorescente (FISH) con sonda LSI BCL6	41,66
606011	Hibridación in situ fluorescente (FISH) con sonda LSI IGH	41,66
606012	Hibridación in situ fluorescente (FISH) con sonda LSI MLL (11Q23)	41,66
606013	Hibridación in situ fluorescente (FISH) con sonda LSI IGH/Myc:CEP 8 (C-Myc)	41,66
606014	Hibridación in situ fluorescente (FISH) con sonda LSI TEL/AML T(12;21)	41,66
606015	Hibridación in situ fluorescente (FISH) con sonda LSI 9P21	41,66
606016	Hibridación in situ fluorescente (FISH) con sonda LSI Pml/Rara T(15;17)	41,66
606017	Hibridación in situ fluorescente (FISH) con sonda LSI ATM	41,66
606018	Hibridación in situ fluorescente (FISH) con sonda LSI CBFβ [Inv(16)]	41,66
606019	Hibridación in situ fluorescente (FISH) con sonda LSI Eto/LSI AML1 [T(8;21)]	41,66
606020	Hibridación in situ fluorescente (FISH) con sonda LSI D5S23/S721/CEP9/CEP15 (MM)	41,66
606021	Hibridación in situ fluorescente (FISH) con sonda LSI IGH/MAF [T(14;12)]	41,66
606022	Hibridación in situ fluorescente (FISH) con sonda LSI IGH/FGFR3 [T(4;14)]	41,66
606023	Hibridación in situ fluorescente (FISH) con sonda LSI P53	41,66
606024	Hibridación in situ fluorescente (FISH) con sonda LSI D13S319 (13Q)	41,66
606025	Hibridación in situ fluorescente (FISH) con sonda LSI ALK	41,66
606026	Hibridación in situ fluorescente (FISH) con sonda LSI MYB(6Q23)	41,66
606027	Hibridación in situ fluorescente (FISH) con sonda LSI D13S25 (13Q;14)	41,66
606028	Hibridación in situ fluorescente (FISH) con sonda LSI TCR Alpha/Delta	41,66

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
606029	Hibridación in situ fluorescente (FISH) con sonda LSI IGH/PD6FR (4Q;12)	41,66
606030	Hibridación in situ fluorescente (FISH) con sonda LSI D7S522/CEP7 (7)	41,66
606100	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD1A	41,60
606101	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD2	41,60
606102	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD3	41,60
606103	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD4	41,60
606104	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD5	41,60
606105	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD7	41,60
606106	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD8	41,60
606107	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD9	41,60
606108	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD10	41,60
606109	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD11B	41,60
606110	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD11C	41,60
606111	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD13	41,60
606112	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD14	41,60
606113	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD15	41,60
606114	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD16	41,60
606115	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD16B	41,60
606116	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD19	41,60
606117	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD20	41,60
606118	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD22	41,60
606119	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD23	41,60
606120	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD24	41,60
606121	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD25	41,60
606122	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD27	41,60
606123	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD28	41,60
606124	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD30	41,60
606125	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD33	41,60
606126	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD34	41,60

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
606127	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD36	41,60
606128	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD38	41,60
606129	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD41A	41,60
606130	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD42B	41,60
606131	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD43	41,60
606132	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD45	41,60
606133	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD45RA	41,60
606134	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD45RO	41,60
606135	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD49B	41,60
606136	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD55	41,60
606137	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD56	41,60
606138	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD59	41,60
606139	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD61	41,60
606140	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD64	41,60
606141	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD65	41,60
606142	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD66B	41,60
606143	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD71	41,60
606144	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD79A	41,60
606145	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD79B	41,60
606146	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD123	41,60
606147	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD138	41,60
606148	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas CD117	41,60
606149	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas Fruc7	41,60
606150	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas Kappa	41,60
606151	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas Lambda	41,60
606152	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas HLA-DR	41,60
606153	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas TdDT	41,60
606154	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas MPO	41,60
606155	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas TCR Alfa/Beta	41,60

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
606156	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas TCR Gamma/Delta	41,60
606157	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas IgM	41,60
606158	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas Anti KOR-SA	41,60
606159	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas Glycophorina	41,60
606160	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas ZAP 70	41,60
606161	Citometría de Flujo Inmunofenotipo de Células Hematológicas IgD	41,60
606200	Citoquímica Detección de Células LE	17,00
606201	Citoquímica Detección de Cuerpos de Heinz	10,00
606202	Citoquímica Detección de Cuerpos de Inclusión	24,00
606203	Citoquímica Detección de la Hemoglobina Fetal (Test de Kleihauer)	63,88
606204	Citoquímica Dipeptilaminopeptidasa IV (DAP IV)	61,11
606205	Citoquímica Muramidasa	77,77
606206	Citoquímica Reacción del Ácido Peryódico de Schiff (PAS)	55,55
606207	Citoquímica Tinción Alfa Naftil Acetato Esterasa (ANAE)	55,55
606208	Citoquímica Tinción Alfa Naftil Butirato Esterasa (ANBE)	69,44
606209	Citoquímica Tinción Azul de Toluidina Metacromasía	55,55
606210	Citoquímica Tinción Cloroacetato Esterasa (CAE)	69,44
606211	Citoquímica Tinción de Perls Hemosiderina	55,55
606212	Citoquímica Tinción Elastasa	75,00
606213	Citoquímica Tinción Fosfatasa Ácida	55,55
606214	Citoquímica Tinción Fosfatasa Ácida Tartrato Resistente	55,55
606215	Citoquímica Tinción Fosfatasa Alcalina Antifosfatasa Alcalina	55,55
606216	Citoquímica Tinción Fosfatasa Alcalina Granulocítica	55,55
606217	Citoquímica Tinción Mieloperoxidasa	55,55
606218	Citoquímica Tinción Mixta CAE MAS ANAE	69,44
606219	Citoquímica Tinción Negro Sudán B	55,55
606220	Citoquímica Tinción Nitroazul de Tetrazolio	55,55
606221	Citoquímica Tinción Omega Exonucleasa	55,55
606222	Citoquímica Tinción otras Esterasas Leucocitarias	55,55

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
606227	Citoquímica Tinción Rojo Oleoso	55,55
606223	Citoquímica Tinción Reticulocitos	55,55
606224	Médula Ósea Ultraestructura Celular	250,00
606225	Medulograma	277,70
606226	Lisozima	55,55
606300	Enzimas Intraeritrocitarios 2,3 Difosfoglicerato	30,00
606301	Enzimas Intraeritrocitarios 2,3 Difosfoglicerato Sintetasa	30,00
606302	Enzimas Intraeritrocitarios 3- Fosfogliceratomutasa	30,00
606303	Enzimas Intraeritrocitarios Acetilcolinesterasa	30,00
606304	Enzimas Intraeritrocitarios Adenilatokinasa	30,00
606305	Enzimas Intraeritrocitarios Adenosín Deaminasa	30,00
606306	Enzimas Intraeritrocitarios Aldolasa	30,00
606307	Enzimas Intraeritrocitarios Enolasa	30,00
606308	Enzimas Intraeritrocitarios Fosfofructokinasa	30,00
606309	Enzimas Intraeritrocitarios Fosfogliceratokinasa	30,00
606310	Enzimas Intraeritrocitarios Gliceraldehido-3-Fosfato-Deshidrogenas	30,00
606311	Enzimas Intraeritrocitarios Glucosa Fosfato Isomerasa	30,00
606312	Enzimas Intraeritrocitarios Glucosa-6-P-Deshidrogenasa	30,00
606313	Enzimas Intraeritrocitarios Glutati3n Peroxidasa	30,00
606314	Enzimas Intraeritrocitarios Glutati3n Reductasa	30,00
606315	Enzimas Intraeritrocitarios Hexokinasa	30,00
606316	Enzimas Intraeritrocitarios Lacticodeshidrogenasa	30,00
606317	Enzimas Intraeritrocitarios NADH-Diaforasa	30,00
606318	Enzimas Intraeritrocitarios Pirimidín 5´ Nucleotidasa	30,00
606319	Enzimas Intraeritrocitarios Piruvato Kinasa	30,00
606320	Enzimas Intraeritrocitarios Triosa Fosfato Isomerasa	30,00
606321	Electroforesis de Proteínas de Membrana Eritrocitaria	150,00
606322	Pink Test	40,00
606323	Resistencia Osm3tica Eritrocitaria	40,00

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
606324	Test de Autohemólisis	30,00
606325	Test de Estabilidad Térmica Eritrocitaria	30,00
606326	Test de Hemólisis Ácida	30,00
606327	Test de la Eosin-5-Maleimida (Citometría de Flujo)	30,00
606328	Test de Sacarosa	10,00
606329	Test del Glicerol Acidificado	10,00
606330	Hemoglobina A2	20,00
606331	Hemoglobina C	20,00
606332	Hemoglobina Capilar	15,00
606333	Hemoglobina Células F	21,00
606334	Hemoglobina Curva de Disociación	10,00
606335	Hemoglobina D	21,00
606336	Hemoglobina E	21,00
606337	Hemoglobina Electroforesis a PH Alcalino y Ácido	25,00
606338	Hemoglobina Estudio Estabilidad por Calor	142,00
606339	Hemoglobina Estudio Estabilidad por Isopropanol	142,00
606340	Hemoglobina Fraccionamiento	21,00
606341	Hemoglobina H	20,00
606342	Hemoglobina Plasmática Libre	20,00
606343	Hemoglobina S	20,00
606344	Hemoglobinas Inestables	142,00
606345	Metahemoglobina	16,00
606346	Prueba de Falciformación	35,00
606347	Test de Ham	10,00
606400	Activador Tisular Plasminógeno (TPA) Antigénico	60,00
606401	Activador Tisular Plasminógeno (TPA) Funcional	34,00
606402	Alfa-2-Antiplasmina Antigénica	25,00
606403	Alfa-2-Antiplasmina Funcional	21,00
606404	Complejo Plasmina-Antiplasmina	70,00

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
606405	Inhibidor Activador Plasminógeno (PAI 1) Antigénico	50,00
606406	Inhibidor Activador Plasminógeno (PAI 1) Funcional	220,00
606407	Inhibidor Activador Plasminógeno (PAI 2) Antigénico	50,00
606408	Inhibidor Activador Plasminógeno (PAI 2) Funcional	220,00
606409	Plasminógeno Antigénico	50,00
606410	Plasminógeno Funcional	40,00
606411	Productos de Degradación de Fibrinógeno/Fibrina	20,00
606412	Tiempo de Lisis del Coágulo de Euglobulinas (Von Kaula)	20,00
606413	Dímero-D	60,00
606414	Inhibidor de la Fibrinólisis Activado por la Trombina (TAFI)	194,44
606501	Dosificación de Factores de la Coagulación Factor Von Willebrand - CB	100,00
606502	Dosificación de Factores de la Coagulación Factor Von Willebrand (Cofactor Ristocetina)	100,00
606503	Dosificación de Factores de la Coagulación Factor Von Willebrand (Estudio de Multimeros)	138,88
606505	Dosificación de Factores de la Coagulación Factor XIII (Test del Monocloroactético)	83,33
606506	Dosificación de Factores de la Coagulación Método Antigénico Factor II	83,33
606507	Dosificación de Factores de la Coagulación Método Antigénico Factor VIII	83,33
606508	Dosificación de Factores de la Coagulación Método Antigénico Factor IX	83,33
606509	Dosificación de Factores de la Coagulación Método Antigénico Factor V	83,33
606510	Dosificación de Factores de la Coagulación Método Antigénico Factor VII	83,33
606511	Dosificación de Factores de la Coagulación Método Antigénico Factor Von Willebrand	83,33
606512	Dosificación de Factores de la Coagulación Método Antigénico Factor X	83,33
606513	Dosificación de Factores de la Coagulación Método Antigénico Factor XI	83,33
606514	Dosificación de Factores de la Coagulación Método Antigénico Factor XII	83,33
606515	Dosificación de Factores de la Coagulación Método Antigénico Factor XIII	83,33
606516	Dosificación de Factores de la Coagulación Método Funcional Factor VIII	61,11
606549	Dosificación de Factores de la Coagulación Método Funcional Factor II	61,11
606517	Dosificación de Factores de la Coagulación Método Funcional Factor IX	61,11
606518	Dosificación de Factores de la Coagulación Método Funcional Factor V	61,11
606519	Dosificación de Factores de la Coagulación Método Funcional Factor VII	61,11

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
606520	Dosificación de Factores de la Coagulación Método Funcional Factor X	61,11
606521	Dosificación de Factores de la Coagulación Método Funcional Factor XI	61,11
606522	Dosificación de Factores de la Coagulación Método Funcional Factor XII	61,11
606523	Dosificación de Factores de la Coagulación Método Funcional Factor XIII	61,11
606524	Dosificación de Factores de la Coagulación Precalicroína	83,33
606525	Dosificación de Factores de la Coagulación Quininógeno de Alto Peso Molecular	83,33
606526	Fibrinógeno (Funcional)	6,00
606527	Fibrinógeno (Antigénico)	30,00
606528	Inhibidores de los Factores de la Coagulación Anticuerpo Anti-Factor IX	100,00
606529	Inhibidores de los Factores de la Coagulación Anticuerpo Anti-Factor VII	100,00
606530	Inhibidores de los Factores de la Coagulación Anticuerpo Anti-Factor VIII	100,00
606532	Inhibidores de los Factores de la Coagulación Anticuerpo Anti-Factor Von Willebrand	100,00
606533	Inhibidores de los Factores de la Coagulación Anticuerpo Anti-Factor X	100,00
606534	Inhibidores de los Factores de la Coagulación Inhibidor Especifico Factor II	100,00
606535	Inhibidores de los Factores de la Coagulación Inhibidor Especifico Factor IX	100,00
606536	Inhibidores de los Factores de la Coagulación Inhibidor Especifico Factor V	100,00
606537	Inhibidores de los Factores de la Coagulación Inhibidor Especifico Factor VII	100,00
606538	Inhibidores de los Factores de la Coagulación Inhibidor Especifico Factor VIII	100,00
606539	Inhibidores de los Factores de la Coagulación Inhibidor Especifico Factor X	100,00
606540	Inhibidores de los Factores de la Coagulación Inhibidor Especifico Factor XI	100,00
606541	Inhibidores de los Factores de la Coagulación Inhibidor Especifico Factor XIII	100,00
606542	Inhibidores de los Factores de la Coagulación Inhibidor Especifico Factor XII	100,00
606543	Test de Protamina	18,00
606544	Tiempo de Actividad de Protrombina e INR	18,00
606545	Tiempo de Reptilase	18,00
606546	Tiempo de Trombina	18,00
606547	Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada	8,00
606548	Anti Factor Xa	125,00
606600	Hemostasia Primaria Estudio de Adhesividad Plaquetaria	45,00

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
606601	Hemostasia Primaria Estudio de Agregación Plaquetaria ADP	45,00
606602	Hemostasia Primaria Estudio de Agregación Plaquetaria Adrenalina	45,00
606603	Hemostasia Primaria Estudio de Agregación Plaquetaria Araquidónico	45,00
606604	Hemostasia Primaria Estudio de Agregación Plaquetaria Colágeno	45,00
606605	Hemostasia Primaria Estudio de Agregación Plaquetaria Ionoforo de Calcio	45,00
606606	Hemostasia Primaria Estudio de Agregación Plaquetaria Noradrenalina	45,00
606607	Hemostasia Primaria Estudio de Agregación Plaquetaria Ristocetina	45,00
606608	Hemostasia Primaria Estudio de Agregación Plaquetaria Serotonina	45,00
606609	Hemostasia Primaria Estudio de Agregación Plaquetaria Trombina	45,00
606610	Hemostasia Primaria Estudio de Función Plaquetaria Colágeno ADP	38,88
606611	Hemostasia Primaria Estudio de Función Plaquetaria Colágeno-Epinefrina	38,88
606612	Hemostasia Primaria Estudio de la Morfología Plaquetaria	38,88
606613	Hemostasia Primaria Estudio Resistencia Capilar	38,88
606614	Hemostasia Primaria Factor 4 Plaquetario	50,00
606615	Hemostasia Primaria Glicoproteína de Membrana IB/IX	138,88
606616	Hemostasia Primaria Glicoproteína de Membrana IIB/IIA	138,88
606617	Hemostasia Primaria Test de Liberación de Mepacrina	138,88
606618	Hemostasia Primaria Test de Trombopenia Inducida Por Heparina	50,00
606619	Hemostasia Primaria Tiempo de Retracción Coágulo	10,00
606620	Hemostasia Primaria Tiempo de Sangría (IVY)	5,00
606621	Hemostasia Primaria Estudio Gránulos Densos Plaquetarios	138,88
606700	Aglutininas Naturales e Inmunes Titulación	50
606701	Anticuerpos Contra Plaquetas, Prueba Directa	80,00
606702	Anticuerpos Contra Plaquetas, Prueba Indirecta	50,00
606703	Estudio de Aloanticuerpo en Presencia de Aut.	130,00
606704	Estudio de Reacción Posttransfusional	350,00
606705	Fenotipaje de Unidades Compatibles	162,00
606706	Fenotipo Eritrocitario Completo	75,00
606707	Fenotipo RH	50,00

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
606708	Grupo (ABO) Y RH	9,00
606709	Identificación Anticuerpos Irregulares	111,11
606710	Prueba Cruzada	55,55
606711	Prueba de Donath-Landsteiner	25,00
606712	Subgrupo Eritrocitario ABO	9,00
606713	Técnica de Absorción de Anticuerpos	100,00
606714	Técnica de Elución de Anticuerpos	100,00
606715	Test de Coombs Directo	6,00
606716	Test de Coombs Directo Monoespecífico	15,00
606717	Test de Coombs Indirecto	30,00
606718	Test de Coombs Indirecto, Titulación	60,00
606719	Fenotipo Duffy	13,88
606720	Fenotipo Kell	13,88
606721	Fenotipo Kidd	13,88
606722	Fenotipo Lewis	13,88
606723	Fenotipo Lutheran	13,88
606724	Fenotipo MNS	13,88
606725	Fenotipo P1	13,88
606726	Fenotipo KPA,B	13,88
606800	Beta2 Glicoproteína 1 Antigénica	45,00
606801	Anticoagulante Lúpico, Confirmación	44,00
606802	Anticoagulante Lúpico, Cribado	44,00
606803	Antitrombina-III Antigénica	20,00
606804	Antitrombina-III Funcional	51,00
606805	Cofactor II de la Heparina	50,00
606806	Complejo Trombina-Antitrombina	70,00
606807	Fibrinopéptido A	40,00
606808	Fibrinopéptido B	40,00
606809	Fragmento F1+2 de La Protrombina	70,00

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
606810	Monómeros de Fibrina	70,00
606811	Proteína C Activada Estudio de Resistencia	50,00
606812	Proteína C Antigénica	50,00
606813	Proteína C Funcional	40,00
606814	Proteína S Antigénica	50,00
606815	Proteína S Funcional	40,00
606816	Proteína S Libre Antigénica	50,00
606817	Proteína S Libre Funcional	40,00
606818	Test de Etanol	18,00
606819	Test de Exner	50,00
606820	Test de Inhibición de Tromboplastina Hística	50,00
606821	Test Russel	50,00
606900	Cuantificación Células Mononucleadas	35,00
606901	Cuantificación Linfocitos T Pretrasplante (CD4/CD8/CD3)	41,60
606902	Cuantificación Células Totales	35,00
606903	Cuantificación de Progenitores Hematopoyéticos Pretrasplante CD34/CD35	35,00
606904	Cultivo Megacariocitos	35,00
606905	Cultivo Serie Mieloide/Monocítica	35,00
606906	Cultivo Serie Roja	35,00
606907	Cultivo Sobrematriz Semisólido Para Progenitores (BFU-CFUE)	35,00
606908	Cultivo Sobrematriz TR12 Para Progenitores Mielomonocítica (CFU-GM)	35,00
606909	Depleción Linfocitos T	50,00
606910	Selección Negativa	35,00
606911	Selección Positiva de Células CD34 Positivas	41,60
606912	Tinción FAAFA Postcultivo Megacariocitos	55,50
606913	Frotis de Sangre Periférica	27,77
606914	Gota Gruesa	8,00
606915	Hemograma Automático	5,00
606916	Reticulocitos Automáticos	10,00

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
606917	Velocidad Sedimentación Globular	1,00
606918	Anticuerpos Antigranulocitos, Prueba Indirecta	150,00
606919	Anticuerpos Antigranulocitos, Prueba Directa	150,00
606920	Neutralización de Isohemaglutinimas Humanas	95,00
606921	Criofibrinógeno	16,00
606922	Eritropoyetina	35,00
606923	Anticuerpos Contra Plaquetas	100,00
606924	Trombotest	16,00
606925	Jak2 Mutación V617F	138,88

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
603000	Detección AG Adenovirus	55,10
603001	Detección AG Aspergillus	55,10
603002	Detección AG Astrovirus	55,10
603003	Detección AG Bordetella	83,30
603004	Detección AG Candida albicans	83,30
603005	Detección AG Chlamydia trachomatis	28,40
603006	Detección AG Citomegalovirus	83,30
603007	Detección AG Clostridium difficile	86,10
603008	Detección AG Cryptococcus, Cualitativa	85,40
603009	Detección AG Cryptococcus, Cuantitativa	85,40
603010	Detección AG Cryptosporidium	85,40
603011	Detección AG Escherichia coli 0157:H7	85,40
603012	Detección AG Entamoeba	85,40
603013	Detección AG Escherichia coli	85,40
603014	Detección AG Giardia lamblia	20,30
603015	Detección AG Haemophilus influenzae	200,00
603016	Detección AG Helicobacter pylori	75,00
603017	Detección AG Herpes simplex	27,80
603018	Detección AG Influenzae	200,00
603019	Detección AG Legionella pneumophila	137,50
603021	Detección AG Leishmania	137,50
603022	Detección AG Mycoplasma pneumoniae	137,50
603023	Detección AG Neisseria gonorrhoeae	200,00
603024	Detección AG Neisseria meningitidis	227,80
603025	Detección AG Parainfluenzae 1, 2, 3.	200,00
603026	Detección AG Plasmodium falciparum	137,50
603027	Detección AG Pneumocystis jirovecii	137,50
603028	Detección AG rotavirus	41,70
603029	Detección AG Streptococcus agalactiae	58,30

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
603030	Detección AG Streptococcus Beta Hemolíticos, No Grupo A	58,30
603031	Detección AG Streptococcus pneumoniae	58,30
603032	Detección AG Streptococcus pyogenes	58,30
603033	Detección AG Trichomonas	137,50
603034	Detección AG Virus Respiratorio Sincitial	132,20
603035	Detección AG Hepatitis D	27,80
603036	Detección AG P24 Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	183,30
603037	Detección AG superficie Hepatitis B (HBsAg)	9,70
603038	Detección AG e Hepatitis B (HBeAg)	9,70
603100	Acinetobacter baumannii, Detección ADN	250,00
603101	Adenovirus, Detección ADN	166,70
603102	Aspergillus fumigatus, Detección ADN	416,70
603103	Aspergillus, Detección ADN	416,70
603104	Bartonella henselae, Detección ADN	250,00
603105	Bartonella quintana, Detección ADN	250,00
603106	Bordetella parapertusis, Detección ADN	402,80
603107	Bordetella pertusis, Detección ADN	250,00
603108	Bordetella, Detección ADN	250,00
603109	Borrelia burgdorferi, Detección ADN	505,60
603110	Candida albicans, Detección ADN	416,70
603111	Candida glabrata, Detección ADN	416,70
603112	Candida krusei, Detección ADN	416,70
603113	Candida parapsilosis, Detección ADN	416,70
603114	Candida tropicalis, Detección ADN	416,70
603115	Chlamydomyces pneumoniae, Detección ADN	333,30
603117	Citomegalovirus, Cuantificación ADN (Carga Viral)	525,00
603118	Citomegalovirus, Detección ADN	166,70
603119	Enterobacter, Detección ADN	250,00
603120	Enterococcus, Detección ADN	250,00

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
603121	Enterovirus, Detección ARN	505,60
603122	Escherichia coli, Detección ADN	222,20
603123	Estafilococos Coagulasa Negativa, Detección ADN	222,20
603124	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH), Estudio de Sensibilidad a Antirretrovirales	1.111,10
603125	Hepatitis B Estudio de Sensibilidad a Lamivudina	638,90
603126	Haemophilus influenzae, Detección ADN	247,20
603127	Herpes Virus, Genotipado	555,60
603128	Histoplasma Capsulatum, Detección de ADN	416,70
603129	Klebsiella, Detección ADN	375,00
603130	Legionella pneumophila, Detección ADN	416,70
603131	Legionella, Detección ADN	375,00
603132	Leishmania, Detección ADN	202,80
603133	Metapneumovirus, Detección ARN	250,00
603134	Microsporidium, Detección ADN	250,00
603135	Mycobacterium avium complex, Detección ADN	275,00
603136	Mycobacterium avium, Detección ADN	275,00
603137	Mycobacterium gordonae, Detección ADN	275,00
603138	Mycobacterium intracellulare, Detección ADN	275,00
603139	Mycobacterium kansasii, Detección ADN	275,00
603140	Mycobacterium, Detección ADN	241,70
603141	Mycobacterium tuberculosis complex, Detección ADN	250,00
603142	Mycobacterium tuberculosis, Detección Resistencias	300,00
603143	Mycobacterium tuberculosis, Detección ADN	275,00
603144	Mycoplasma pneumoniae, Detección ADN	402,80
603145	Neisseria gonorrhoeae, Detección ADN	555,60
603146	Neisseria meningitidis, Detección ADN	555,60
603147	Parvovirus B19, Detección ADN	416,70
603148	Parvovirus Bk, Detección ADN	416,70
603149	Plasmodium falciparum, Detección ADN	416,70

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
603150	Plasmodium malariae, Detección ADN	416,70
603151	Plasmodium ovale, Detección ADN	416,70
603152	Plasmodium, Detección ADN	277,80
603153	Plasmodium vivax, Detección ADN	416,70
603154	Pneumocystis jiroveci, Detección ADN	416,70
603155	Poliomavirus, Detección ADN	416,70
603156	Proteus, Detección ADN	375,00
603157	Pseudomonas aeruginosa, Detección ADN	375,00
603158	SARS-Co, Detección ARN	416,70
603159	Serratia marcescens, Detección ADN	375,00
603160	Staphylococcus aureus, Detección ADN	375,00
603161	Stenotrophomonas maltophilia, Detección ADN	416,70
603162	Streptococcus pneumoniae, Detección ADN	577,80
603163	Toxoplasma gondii, Detección ADN	375,00
603164	Hepatitis B, Cuantificación ADN (Carga Viral)	333,30
603165	Hepatitis B, Detección ADN	111,10
603166	Hepatitis B, Genotipado	333,30
603167	Hepatitis C, Cuantificación ARN (Carga Viral)	491,70
603168	Hepatitis C, Detección ARN	255,60
603169	Hepatitis C, Genotipado	594,40
603172	Papiloma Humano (Alto Riesgo), Detección ADN	277,80
603173	Papiloma Humano, Detección ADN	172,20
603174	Papiloma Humano, Genotipado	255,60
603175	Virus Epstein-Barr, Cuantificación ADN (Carga Viral)	1.000,00
603176	Virus Epstein-Barr, Detección ADN	344,40
603177	Hepatitis B, Detección Resistencias	641,70
603178	Virus Herpes 6, Detección ADN	344,40
603179	Virus Herpes 8, Detección ADN	344,40
603180	Virus Herpes Simplex I, Detección ADN	344,40

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
603181	Virus Herpes Simplex II, Detección ADN	344,40
603182	Virus Herpes, Detección ADN	344,40
603183	Virus HTLV 1, Detección ARN	194,40
603184	Virus HTLV 2, Detección ARN	194,40
603185	Virus Influenza A, Detección ARN	194,40
603186	Virus Influenza B, Detección ARN	194,40
603187	Virus Influenza, Genotipado	277,80
603200	Virus de la Inmunodeficiencia Humana, cuantificación ARN (Carga Viral)	333,30
603188	Virus Jc, Detección ADN	344,40
603189	Virus Parainfluenza 1, Detección ARN	194,40
603190	Virus Parainfluenza 2, Detección ARN	194,40
603191	Virus Parainfluenza 3, Detección ARN	194,40
603192	Virus Parainfluenza, Genotipado	194,40
603193	Virus Parotiditis, Detección ARN	194,40
603194	Virus Rubeola, Detección ARN	194,40
603195	Virus Sarampión, Detección ARN	194,40
603196	Virus Sincitial Respiratorio, Detección ARN	333,30
603197	Virus Toscana, Detección ARN	250,00
603198	Virus Varicella zoster, Detección ADN	344,40
603199	West Nile, Detección ARN	333,30
604000	AC Contra Bartonella henselae IgG	69,20
604001	AC Contra Bartonella henselae IgM	69,20
604002	AC Contra Bartonella quintana IgG	69,20
604003	AC Contra Bartonella quintana IgM	69,20
604004	AC Contra Bordetella parapertussis IgG	69,20
604005	AC Contra Bordetella parapertussis IgM	69,20
604006	AC Contra Bordetella pertussis IgG	64,00
604007	AC Contra Bordetella pertussis IgM	64,30
604008	AC Contra Borrelia burgdorferi (Confirmatorio)	183,30

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
604009	AC Contra Borrelia burgdorferi IgG	64,30
604010	AC Contra Borrelia burgdorferi IgM	64,30
604011	AC Contra Brucella (Rosa de Bengala)	9,30
604012	AC Contra Brucella IgG	25,00
604013	AC Contra Brucella IgM	25,00
604014	AC Contra Campylobacter jejuni IgG	83,30
604015	AC Contra Campylobacter jejuni IgM	83,30
604016	AC Contra Chlamydia psittaci IgG	33,30
604017	AC Contra Chlamydia psittaci IgM	33,30
604018	AC Contra Chlamydia trachomatis IgG	33,30
604019	AC Contra Chlamydia trachomatis IgM	33,30
604020	AC Contra Chlamydoghyla pneumoniae IgG	63,90
604021	AC Contra Chlamydoghyla pneumoniae IgM	63,90
604022	AC Contra Clostridium tetani IgG	72,20
604023	AC Contra Corynebacterium diptheriae IgG	73,40
604024	AC Contra Coxiella burnetii Fase I IgM	80,60
604025	AC Contra Coxiella burnetii Fase I+II IgG	110,20
604026	AC Contra Coxiella burnetii Fase I+II IgM	110,20
604027	AC Contra Coxiella burnetii Fase II IgG	80,60
604028	AC Contra Coxiella burnetii Fase II IgM	80,60
604029	AC Contra Coxiella burnettii Fase I IgG	80,60
604030	AC Contra Ehrlichia canis IgG	405,60
604031	AC Contra Ehrlichia canis IgM	405,60
604032	AC Contra Ehrlichia phagocytophila IgG	405,60
604033	AC Contra Ehrlichia phagocytophila IgM	405,60
604034	AC Contra Francisella tularensis IgG	27,80
604035	AC Contra Francisella tularensis IgM	27,80
604036	AC Contra Helicobacter pylori IgA	83,30
604037	AC Contra Helicobacter pylori IgG	27,80

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
604038	AC Contra Helicobacter pylori IgM	27,80
604039	AC Contra Legionella pneumophila IgG	44,40
604040	AC Contra Legionella pneumophila IgM	44,40
604041	AC Contra Legionella pneumophila Serotipado	111,10
604042	AC Contra Leptospira IgG	45,90
604043	AC Contra Listeria monocytogenes IgG	36,70
604044	AC Contra Listeria monocytogenes IgM	36,70
604045	AC Contra Mycoplasma pneumoniae IgG	55,60
604046	AC Contra Mycoplasma pneumoniae IgM	55,60
604047	AC Contra Rickettsia conorii IgG	64,30
604048	AC Contra Rickettsia conorii IgM	64,30
604049	AC Contra Rickettsia mooseri IgG	64,30
604050	AC Contra Rickettsia mooseri IgM	64,30
604051	AC Contra Rickettsia prowazekii IgG	64,30
604052	AC Contra Rickettsia prowazekii IgM	64,30
604053	AC Contra Rickettsia typhi IgG	64,30
604054	AC Contra Rickettsia typhi IgM	64,30
604055	AC Contra Salmonella	13,90
604056	AC Contra Treponema pallidum (Pruebas Reagínicas)	25,00
604057	AC Contra Treponema pallidum (Pruebas Treponémicas)	25,00
604059	AC Contra Treponema pallidum IgG	27,80
604060	AC Contra Treponema pallidum IgM	27,80
604058	AC Contra Yersinia Sp	41,70
604100	AC Contra Aspergillus IgG	127,10
604101	AC Contra Aspergillus IgM	127,10
604102	AC Contra Aspergillus, Galactomanano	127,10
604103	AC Contra Blastomyces dematioides IgG	30,60
604104	AC Contra Blastomyces dematioides IgM	30,60
604105	AC Contra Candida IgG	30,60

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
604106	AC Contra Candida IgM	50,00
604107	AC Contra Candida, Manano y Antimicelio	83,30
604108	AC Contra Coccidioides immitis IgG	30,60
604109	AC Contra Coccidioides immitis IgM	30,60
604110	AC Contra Histoplasma capsulatum IgG	30,60
604113	AC Contra Histoplasma capsulatum IgM	30,60
604111	AC Contra Mucor	25,10
604112	AC Contra Sporothrix schenckii	30,60
604200	AC Contra Áscaris	73,40
604201	AC Contra Echinococcus granulosus IgG	30,60
604202	AC Contra Echinococcus granulosus IgM	30,60
604203	AC Contra Fasciola hepática	30,60
604204	AC Contra Filarias	41,70
604205	AC Contra Leishmania	23,70
604206	AC Contra Leptospira IgM	45,90
604207	AC Contra Plasmodium falciparum IgG	64,30
604208	AC Contra Plasmodium falciparum IgM	64,30
604209	AC Contra Schistosoma	55,50
604210	AC Contra Strongiloides stercoralis	40,00
604211	AC Contra Taenia solium	41,70
604212	AC Contra Toxocara canis	36,10
604213	AC Contra Toxoplasma IgA	44,40
604214	AC Contra Toxoplasma IgG	44,40
604215	AC Contra Toxoplasma IgM	44,40
604220	AC Contra Toxoplasma IgG Aidez	50,00
604216	AC Contra Trichinella spiralis	27,80
604217	AC Contra Trypanosoma cruzi	27,80
604218	AC Contra Emtamoeba histolytica IgG	52,80
604219	AC Contra Emtamoeba histolytica IgM	52,80

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
604300	AC Contra Adenovirus IgG	50,80
604301	AC Contra Adenovirus IgM	50,80
604302	AC Contra Ag nuclear (core) Virus Hepatitis B IgM	36,10
604303	AC Contra Ag nuclear (core) Virus Hepatitis B Total	36,10
604304	AC Contra Ag e Virus Hepatitis B	36,10
604305	AC Contra Ag de superficie Virus Hepatitis B	36,10
604306	AC Contra Chikungunya	138,90
604307	AC Contra Citomegalovirus IgG	50,00
604308	AC Contra Citomegalovirus IgM	50,00
604309	AC Contra Ag P65 Citomegalovirus	86,10
604310	AC Contra Dengue IgG	138,90
604311	AC Contra Dengue IgM	138,90
604312	AC Contra Echovirus IgG	80,60
604313	AC Contra Echovirus IgM	80,60
604314	AC Contra Enterovirus IgG	80,60
604315	AC Contra Enterovirus IgM	80,60
604316	AC Contra Epstein Barr EA-D (Ag. precoz) IgG	22,40
604317	AC Contra Epstein Barr EA-D (Ag. precoz) IgM	22,40
604318	AC Contra Epstein Barr EBNA (Ag. nuclear) IgG	22,40
604319	AC Contra Epstein Barr EBNA (Ag. nuclear) IgM	22,40
604320	AC Contra Epstein Barr VCA (cápside viral) IgG	22,40
604321	AC Contra Epstein Barr VCA (cápside viral) IgM	22,40
604322	AC Contra Erythrovirus B19 IgG	100,00
604323	AC Contra Erythrovirus B19 IgM	100,00
604324	AC Contra Hantavirus IgG	100,00
604325	AC Contra Hantavirus IgM	100,00
604326	AC Contra Poliovirus	10,00
604327	AC Contra Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH), Cribado	27,80
604328	AC Contra Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH), Confirmatorio	275,00

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
604329	AC Contra Coxsachiae IgG	35,40
604330	AC Contra Coxsachiae IgM	35,40
604331	AC Contra Ag P160 Citomegalovirus	86,10
604332	AC Contra Epstein Barr IgG	62,20
604333	AC Contra Epstein Barr IgM	62,20
604334	AC Contra Hepatitis A IgG	27,80
604335	AC Contra Hepatitis A IgM	27,80
604336	AC Contra Hepatitis C, Cribado	72,20
604337	AC Contra Hepatitis C, Confirmatorio	126,10
604338	AC Contra Hepatitis D IgG	72,20
604339	AC Contra Hepatitis D IgM	72,20
604340	AC Contra Hepatitis E IgG	63,90
604341	AC Contra Hepatitis E IgM	63,90
604342	AC Contra Hepatitis G IgG	133,30
604343	AC Contra Hepatitis G IgM	133,30
604344	AC Contra Herpes 6 IgG	55,10
604345	AC Contra Herpes 6 IgM	55,10
604346	AC Contra Herpes 7 IgG	55,10
604347	AC Contra Herpes 7 IgM	55,10
604348	AC Contra Herpes 8 IgG	55,10
604349	AC Contra Herpes 8 IgM	55,10
604350	AC Contra Herpes Simple I IgG	55,10
604351	AC Contra Herpes Simple I IgM	55,10
604352	AC Contra Herpes Simple IgG	55,10
604353	AC Contra Herpes Simple IgM	55,10
604354	AC Contra Herpes Simple II IgG	55,10
604355	AC Contra Herpes Simple II IgM	55,10
604356	AC Contra HTLV, Confirmatorio	111,10
604357	AC Contra HTLV 1Y2 IgG	85,30

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
604358	AC Contra HTLV 1Y2 IgM	85,30
604359	AC Contra Influenza A IgG	32,80
604360	AC Contra Influenza A IgM	32,80
604361	AC Contra Influenza B IgG	32,80
604362	AC Contra Influenza B IgM	32,80
604363	AC Contra Parainfluenza 1,2 Y 3 IgG	53,10
604364	AC Contra Parainfluenza 1,2 Y 3 IgM	53,10
604365	AC Contra Parotiditis IgG	24,20
604366	AC Contra Parotiditis IgM	24,20
604367	AC Contra Virus Respiratorio Sincitial IgG	30,30
604368	AC Contra Virus Respiratorio Sincitial IgM	30,30
604369	AC Contra Rubeola IgG	27,60
604370	AC Contra Rubeola IgM	27,60
604371	AC Contra Sarampión IgG	27,60
604372	AC Contra Sarampión IgM	27,60
604373	AC Contra Varicela Zoster IgG	27,60
604374	AC Contra Varicela Zoster IgM	27,60
604375	AC Contra Epstein Barr, Heterófilos	19,30

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
60502301	Abscesos, Cultivo Aerobio	52,52
60502501	Abscesos, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BGNNF	158,78
60502601	Abscesos, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BLEE	189,52
60502801	Abscesos, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Corynebacterium	194,00
60502901	Abscesos, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Enterobacterias	158,78
60503001	Abscesos, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estafilococos	158,78
60503201	Abscesos, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estreptococos	157,58
60503301	Abscesos, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Haemophilus	158,78
60503501	Abscesos, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Listeria	203,84
60503801	Abscesos, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Nocardia	151,32
60504001	Abscesos, Cultivo Anaerobio	109,53
60504101	Abscesos, Cultivo Anaerobio, Identificación-Antibiograma, Anaerobios	229,51
60505201	Abscesos, Cultivo de Hongos,	76,10
60505301	Abscesos, Cultivo de Hongos, Identificación Hongos	120,87
60505501	Abscesos, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Compleja Levaduras	190,71
60505601	Abscesos, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Simple Levaduras	54,91
60505801	Abscesos, Cultivo de Micobacterias	69,54
60505901	Abscesos, Cultivo de Micobacterias, Antibiograma M Tuberculosis	167,13
60506001	Abscesos, Cultivo de Micobacterias, Identificación M Tuberculosis	85,36
60506101	Abscesos, Cultivo de Micobacterias, Identificación Otras Micobacterias	85,36
60507201	Abscesos, Estudio de Parásitos,	22,08
60502302	Adenopatía, Cultivo Aerobio,	52,52
60502502	Adenopatía, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BGNNF	158,78
60502602	Adenopatía, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BLEE	189,52
60502802	Adenopatía, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Corynebac	194,00
60502902	Adenopatía, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Enterobacterias	158,78
60503002	Adenopatía, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estafilococos	158,78
60503202	Adenopatía, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estreptococos	157,58
60503302	Adenopatía, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Haemophilus	158,78

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
60504002	Adenopatía, Cultivo Anaerobio,	109,53
60504102	Adenopatía, Cultivo Anaerobio, Identificación-Antibiograma, Anaerobios	229,51
60505202	Adenopatía, Cultivo de Hongos,	76,10
60505302	Adenopatía, Cultivo de Hongos, Identificación Hongos	120,87
60505502	Adenopatía, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Compleja Levaduras	190,71
60505602	Adenopatía, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Simple Levaduras	54,91
60505802	Adenopatía, Cultivo de Micobacterias	69,54
60505902	Adenopatía, Cultivo de Micobacterias, Antibiograma M Tuberculosis	167,13
60506002	Adenopatía, Cultivo de Micobacterias, Identificación M Tuberculosis	85,36
60506102	Adenopatía, Cultivo de Micobacterias, Identificación Otras Micobacterias	85,36
60502303	Ambiental, Cultivo Aerobio	59,69
60502403	Ambiental, Cultivo Aerobio, Identificación Hongos	120,87
60502503	Ambiental, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BGNNF	158,78
60502603	Ambiental, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BLEE	189,52
60502703	Ambiental, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Compleja Levaduras	190,71
60502803	Ambiental, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Corynebacterium	194,00
60502903	Ambiental, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Enterobacterias	158,78
60503003	Ambiental, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estafilococos	158,78
60503203	Ambiental, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estreptococos	157,58
60503903	Ambiental, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Simple Levaduras	54,91
60502304	Aspirados, Cultivo Aerobio	52,52
60502404	Aspirados, Cultivo Aerobio, Identificación Hongos	120,87
60502504	Aspirados, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BGNNF	158,78
60502604	Aspirados, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BLEE	189,52
60502804	Aspirados, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Corynebacterium	194,00
60502904	Aspirados, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Enterobacterias	158,78
60503004	Aspirados, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estafilococos	158,78
60503204	Aspirados, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estreptococos	157,58
60503304	Aspirados, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Haemophilus	158,78

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
60503404	Aspirados, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Legionella	96,70
60503804	Aspirados, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Nocardia	151,32
60504004	Aspirados, Cultivo Anaerobio	109,53
60505204	Aspirados, Cultivo de Hongos	76,10
60505404	Aspirados, Cultivo de Hongos, Identificación M Tuberculosis	85,36
60505504	Aspirados, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Compleja Levaduras	190,71
60505604	Aspirados, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Simple Levaduras	54,91
60505704	Aspirados, Cultivo de Leishmania	33,72
60505804	Aspirados, Cultivo de Micobacterias	69,54
60505904	Aspirados, Cultivo de Micobacterias, Antibiograma M Tuberculosis	167,13
60506104	Aspirados, Cultivo de Micobacterias, Identificación Otras Micobacterias	85,36
60507204	Aspirados, Estudio de Parásitos	22,08
60502305	Biopsias, Cultivo Aerobio	52,52
60502505	Biopsias, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BGNNF	158,78
60502605	Biopsias, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BLEE	189,52
60502805	Biopsias, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Corynebacterium	194,00
60502905	Biopsias, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Enterobacterias	158,78
60503005	Biopsias, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estafilococos	158,78
60503205	Biopsias, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estreptococos	157,58
60503305	Biopsias, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Haemophilus	158,78
60503405	Biopsias, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Legionella	96,70
60503505	Biopsias, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Listeria	203,84
60503805	Biopsias, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Nocardia	151,32
60504005	Biopsias, Cultivo Anaerobio	109,53
60504105	Biopsias, Cultivo Anaerobio, Identificación-Antibiograma, Anaerobios	229,51
60505005	Biopsias, Cultivo de Helicobacter	25,36
60505105	Biopsias, Cultivo de Helicobacter, Identificación-Antibiograma, H Pyl	60,58
60505205	Biopsias, Cultivo de Hongos	76,10
60505305	Biopsias, Cultivo de Hongos, Identificación Hongos	120,87

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
60505505	Biopsias, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Compleja Levaduras	190,71
60505605	Biopsias, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Simple Levaduras	54,91
60505805	Biopsias, Cultivo de Micobacterias	69,54
60505905	Biopsias, Cultivo de Micobacterias, Antibiograma M Tuberculosis	167,13
60506005	Biopsias, Cultivo de Micobacterias, Identificación M Tuberculosis	85,36
60506105	Biopsias, Cultivo de Micobacterias, Identificación Otras Micobacterias	85,36
60507205	Biopsias, Estudio de Parásitos	22,08
60504206	Catéter , Cultivo Cualitativo	24,17
60510506	Catéter , Cultivo Cualitativo, Identificación-Antibiograma, BGNNF	158,78
60504306	Catéter , Cultivo Cualitativo, Identificación-Antibiograma, BLEE	189,52
60504406	Catéter , Cultivo Cualitativo, Identificación-Antibiograma, Compleja Levaduras	190,71
60504506	Catéter , Cultivo Cualitativo, Identificación-Antibiograma, Corynebacterium	194,00
60504606	Catéter , Cultivo Cualitativo, Identificación-Antibiograma, Enterobacterias	158,78
60504706	Catéter , Cultivo Cualitativo, Identificación-Antibiograma, Estafilococos	158,78
60504806	Catéter , Cultivo Cualitativo, Identificación-Antibiograma, Estreptococos	157,58
60504906	Catéter , Cultivo Cualitativo, Identificación-Antibiograma, Simple Levaduras	54,91
60505206	Catéter , Cultivo de Hongos	76,10
60506306	Catéter , Cultivo Semicuantitativo Maki	24,17
60506406	Catéter , Cultivo Semicuantitativo. Maki, Identificación-Antibiograma, BGNNF	158,78
60506506	Catéter , Cultivo Semicuantitativo. Maki, Identificación-Antibiograma, BLEE	189,52
60506606	Catéter , Cultivo Semicuantitativo. Maki, Identificación-Antibiograma, Compleja Levaduras	190,71
60506706	Catéter , Cultivo Semicuantitativo. Maki, Identificación-Antibiograma, Corynebacterium	194,00
60506806	Catéter , Cultivo Semicuantitativo. Maki, Identificación-Antibiograma, Enterobacterias	158,78
60506906	Catéter , Cultivo Semicuantitativo. Maki, Identificación-Antibiograma, Estafilococos	158,78
60507006	Catéter , Cultivo Semicuantitativo. Maki, Identificación-Antibiograma, Estreptococos	157,58
60507106	Catéter , Cultivo Semicuantitativo. Maki, Identificación-Antibiograma, Simple Levaduras	54,91
60505207	Cepillado Esofágico, Cultivo de Hongos,	76,10
60505507	Cepillado Esofágico, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Compleja Levaduras	190,71
60505607	Cepillado Esofágico, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Simple Levaduras	54,91

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
60502308	Cepillo , Cultivo Aerobio	52,52
60502508	Cepillo , Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BGNNF	158,78
60502608	Cepillo , Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BLEE	189,52
60502808	Cepillo , Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Corynebacterium	194,00
60502908	Cepillo , Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Enterobacterias	158,78
60503008	Cepillo , Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estafilococos	158,78
60503208	Cepillo , Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estreptococos	157,58
60503308	Cepillo , Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Haemophilus	158,78
60503408	Cepillo , Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Legionella	96,70
60503808	Cepillo , Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Nocardia	151,32
60504008	Cepillo , Cultivo Anaerobio	109,53
60505208	Cepillo , Cultivo de Hongos	76,10
60505308	Cepillo , Cultivo de Hongos, Identificación Hongos	120,87
60505508	Cepillo , Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Compleja Levaduras	190,71
60505608	Cepillo , Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Simple Levaduras	54,91
60505708	Cepillo , Cultivo de Legionella	17,31
60505808	Cepillo , Cultivo de Micobacterias	69,54
60505908	Cepillo , Cultivo de Micobacterias, Antibiograma M Tuberculosis	167,13
60506108	Cepillo , Cultivo de Micobacterias, Identificación Otras Micobacterias	85,36
60506008	Cepillo , Cultivo de Micobacterias, IdentificaciónM Tuberculosis	85,36
60502309	Control de Esterilidad, Cultivo Aerobio	26,26
60502509	Control de Esterilidad, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BGNNF	158,78
60502609	Control de Esterilidad, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BLEE	189,52
60502809	Control de Esterilidad, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Corynebacterium	194,00
60502909	Control de Esterilidad, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Enterobacterias	158,78
60503009	Control de Esterilidad, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estafilococos	158,78
60503209	Control de Esterilidad, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estreptococos	157,58
60505209	Control de Esterilidad, Cultivo de Hongos	76,10
60505309	Control de Esterilidad, Cultivo de Hongos, Identificación Hongos	120,87

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
60505509	Control de Esterilidad, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Compleja Levaduras	190,71
60505609	Control de Esterilidad, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Simple Levaduras	54,91
60502310	Drenaje , Cultivo Aerobio	52,52
60502510	Drenaje , Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BGNNF	158,78
60502610	Drenaje , Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BLEE	189,52
60502810	Drenaje , Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Corynebacterium	194,00
60502910	Drenaje , Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Enterobacterias	158,78
60503010	Drenaje , Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estafilococos	158,78
60503210	Drenaje , Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estreptococos	157,58
60505210	Drenaje , Cultivo de Hongos	76,10
60505310	Drenaje , Cultivo de Hongos, Identificación Hongos	120,87
60505510	Drenaje , Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Compleja Levaduras	190,71
60505610	Drenaje , Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Simple Levaduras	54,91
60502311	Escamas, Cultivo Aerobio	39,39
60502511	Escamas, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BGNNF	158,78
60502611	Escamas, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BLEE	189,52
60502911	Escamas, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Enterobacterias	194,00
60503011	Escamas, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estafilococos	158,78
60503211	Escamas, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estreptococos	158,78
60505211	Escamas, Cultivo de Hongos	54,61
60505311	Escamas, Cultivo de Hongos, Identificación Hongos	157,58
60505511	Escamas, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Compleja Levaduras	190,71
60505611	Escamas, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Simple Levaduras	54,91
60507211	Escamas, Estudio de Parásitos	22,08
60502312	Espustos, Cultivo Aerobio	53,12
60502512	Espustos, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BGNNF	109,53
60502612	Espustos, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BLEE	140,27
60502712	Espustos, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Bordetella	165,04
60502912	Espustos, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Enterobacterias	109,53

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
60503012	Espustos, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estafilococos	109,53
60503212	Espustos, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estreptococos	158,78
60503312	Espustos, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Haemophilus	158,78
60503412	Espustos, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Legionella	96,70
60503812	Espustos, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Nocardia	167,73
60505212	Espustos, Cultivo de Hongos	76,10
60505312	Espustos, Cultivo de Hongos, Identificación Hongos	120,87
60505512	Espustos, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Compleja Levaduras	190,71
60505612	Espustos, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Simple Levaduras	54,91
60505812	Espustos, Cultivo de Micobacterias	69,54
60505912	Espustos, Cultivo de Micobacterias, Antibiograma M Tuberculosis	167,13
60506012	Espustos, Cultivo de Micobacterias, Identificación M Tuberculosis	85,36
60506112	Espustos, Cultivo de Micobacterias, Identificación Otras Micobacterias	85,36
60506212	Espustos, Cultivo Legionella	96,70
60507212	Espustos, Estudio de Parásitos	22,10
60507500	Examen Microscópico en Fresco	5,37
60502313	Exudados, Cultivo Aerobio	52,52
60502513	Exudados, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BGNNF	95,80
60502613	Exudados, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BLEE	126,54
60502813	Exudados, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Corynebacterium	151,32
60502913	Exudados, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Enterobacterias	95,80
60503013	Exudados, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estafilococos	95,80
60503213	Exudados, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estreptococos	151,32
60503113	Exudados, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estreptococos grupo B	95,80
60503313	Exudados, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Haemophilus	151,32
60503513	Exudados, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Listeria	203,84
60503613	Exudados, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Micoplasmas	153,70
60503713	Exudados, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Neisserias	151,61
60504013	Exudados, Cultivo Anaerobio	109,53

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
60504113	Exudados, Cultivo Anaerobio, Identificación-Antibiograma, Anaerobios	229,51
60505213	Exudados, Cultivo de Hongos	76,10
60505313	Exudados, Cultivo de Hongos, Identificación Hongos	120,87
60505513	Exudados, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Compleja Levaduras	190,71
60505613	Exudados, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Simple Levaduras	54,91
60505813	Exudados, Cultivo de Micobacterias	69,54
60505913	Exudados, Cultivo de Micobacterias, Antibiograma M Tuberculosis	167,13
60506013	Exudados, Cultivo de Micobacterias, Identificación M Tuberculosis	85,36
60506113	Exudados, Cultivo de Micobacterias, Identificación Otras Micobacterias	85,36
60507213	Exudados, Estudio de Parásitos	22,08
60500014	Heces, CoproCultivo	39,99
60500114	Heces, CoproCultivo, Identificación-Antibiograma, Aeromonas	122,96
60500214	Heces, CoproCultivo, Identificación-Antibiograma, BGNNF	122,96
60500414	Heces, CoproCultivo, Identificación-Antibiograma, BLEE	153,70
60500514	Heces, CoproCultivo, Identificación-Antibiograma, CAMPylobacter	86,55
60500614	Heces, CoproCultivo, Identificación-Antibiograma, Enterobacterias	95,80
60500714	Heces, CoproCultivo, Identificación-Antibiograma, Estafilococos	95,80
60500814	Heces, CoproCultivo, Identificación-Antibiograma, Salmonella	95,80
60500914	Heces, CoproCultivo, Identificación-Antibiograma, Shigella	95,80
60501014	Heces, CoproCultivo, Identificación-Antibiograma, V Cholerae	135,80
60501114	Heces, CoproCultivo, Identificación-Antibiograma, Yersinia	95,80
60505214	Heces, Cultivo de Hongos	76,10
60505314	Heces, Cultivo de Hongos, Identificación Hongos	120,87
60505514	Heces, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Compleja Levaduras	190,71
60505614	Heces, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Simple Levaduras	54,91
60505814	Heces, Cultivo de Micobacterias	69,54
60505914	Heces, Cultivo de Micobacterias, Antibiograma M Tuberculosis	167,13
60506014	Heces, Cultivo de Micobacterias, Identificación M Tuberculosis	85,36
60506114	Heces, Cultivo de Micobacterias, Identificación Otras Micobacterias	85,36

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
60507214	Heces, Estudio de Parásitos	22,10
60502315	Humor Acuoso, Cultivo Aerobio	52,52
60502515	Humor Acuoso, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BGNNF	158,78
60502615	Humor Acuoso, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BLEE	153,70
60502815	Humor Acuoso, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Corynebacterium	194,00
60502915	Humor Acuoso, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Enterobacterias	158,78
60503015	Humor Acuoso, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estafilococos	158,78
60503215	Humor Acuoso, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estreptococos	157,58
60503315	Humor Acuoso, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Haemophilus	151,32
60503715	Humor Acuoso, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Neisserias	151,61
60505215	Humor Acuoso, Cultivo de Hongos	76,10
60505315	Humor Acuoso, Cultivo de Hongos, Identificación Hongos	120,87
60505515	Humor Acuoso, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Compleja Levaduras	190,71
60505615	Humor Acuoso, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Simple Levaduras	54,91
60502316	Humor Vítreo, Cultivo Aerobio	52,52
60502516	Humor Vítreo, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BGNNF	158,78
60502616	Humor Vítreo, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BLEE	153,70
60502816	Humor Vítreo, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Corynebacterium	194,00
60502916	Humor Vítreo, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Enterobacterias	158,78
60503016	Humor Vítreo, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estafilococos	158,78
60503216	Humor Vítreo, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estreptococos	157,58
60503316	Humor Vítreo, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Haemophilus	151,32
60503716	Humor Vítreo, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Neisserias	151,61
60504016	Humor Vítreo, Cultivo Anaerobio	109,53
60504116	Humor Vítreo, Cultivo Anaerobio, Identificación-Antibiograma, Anaerobios	229,51
60505216	Humor Vítreo, Cultivo de Hongos	76,10
60505316	Humor Vítreo, Cultivo de Hongos, Identificación Hongos	120,87
60505516	Humor Vítreo, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Compleja Levaduras	190,71
60505616	Humor Vítreo, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Simple Levaduras	54,91

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
60505818	Jugo Gástrico, Cultivo de Micobacterias	69,54
60505918	Jugo Gástrico, Cultivo de Micobacterias, Antibiograma M Tuberculosis	167,13
60506018	Jugo Gástrico, Cultivo de Micobacterias, Identificación M Tuberculosis	85,36
60506118	Jugo Gástrico, Cultivo de Micobacterias, Identificación Otras Micobacterias	85,36
60502319	Lavado Broncoalveolar, Cultivo Aerobio	52,52
60502519	Lavado Broncoalveolar, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BGNNF	121,77
60502619	Lavado Broncoalveolar, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BLEE	152,51
60502819	Lavado Broncoalveolar, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Corynebacterium	177,28
60502919	Lavado Broncoalveolar, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Enterobacterias	121,77
60503019	Lavado Broncoalveolar, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estafilococos	121,77
60503219	Lavado Broncoalveolar, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estreptococos	121,77
60503319	Lavado Broncoalveolar, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Haemophilus	151,32
60503419	Lavado Broncoalveolar, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Legionella	96,70
60503819	Lavado Broncoalveolar, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Nocardia	167,73
60505219	Lavado Broncoalveolar, Cultivo de Hongos	76,10
60505319	Lavado Broncoalveolar, Cultivo de Hongos, Identificación Hongos	120,87
60505519	Lavado Broncoalveolar, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Compleja Levaduras	190,71
60505619	Lavado Broncoalveolar, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Simple Levaduras	54,91
60505819	Lavado Broncoalveolar, Cultivo de Micobacterias	69,54
60505919	Lavado Broncoalveolar, Cultivo de Micobacterias, Antibiograma M Tuberculosis	167,13
60506019	Lavado Broncoalveolar, Cultivo de Micobacterias, Identificación M Tuberculosis	85,36
60506119	Lavado Broncoalveolar, Cultivo de Micobacterias, Identificación Otras Micobacterias	85,36
60507219	Lavado Broncoalveolar, Estudio de Parásitos	22,10
60502321	Lentillas, Cultivo Aerobio	39,39
60502521	Lentillas, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BGNNF	121,77
60502621	Lentillas, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BLEE	153,70
60502821	Lentillas, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Corynebacterium	180,27
60502921	Lentillas, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Enterobacterias	110,13
60503021	Lentillas, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estafilococos	110,13

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
60503221	Lentillas, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estreptococos	157,58
60503321	Lentillas, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Haemophilus	155,20
60505221	Lentillas, Cultivo de Hongos	76,10
60505321	Lentillas, Cultivo de Hongos, Identificación Hongos	120,87
60505521	Lentillas, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Compleja Levaduras	190,71
60505621	Lentillas, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Simple Levaduras	54,91
60502320	Líquido Cefalorraquideo , Cultivo Aerobio	53,72
60504020	Líquido Cefalorraquideo , Cultivo Anaerobio	65,66
60505220	Líquido Cefalorraquideo , Cultivo de Hongos	63,27
60505820	Líquido Cefalorraquideo , Cultivo de Micobacterias	48,64
60502520	Líquido Cefalorraquideo, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BGNNF	110,13
60502620	Líquido Cefalorraquideo, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BLEE	140,87
60502820	Líquido Cefalorraquideo, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Corynebacterium	180,27
60502920	Líquido Cefalorraquideo, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Enterobacterias	110,13
60503020	Líquido Cefalorraquideo, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estafilococos	110,13
60503220	Líquido Cefalorraquideo, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estreptococos	157,58
60503320	Líquido Cefalorraquideo, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Haemophilus	155,20
60503520	Líquido Cefalorraquideo, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Listeria	154,30
60503720	Líquido Cefalorraquideo, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Neisserias	194,89
60504120	Líquido Cefalorraquideo, Cultivo Anaerobio, Identificación-Antibiograma, Anaerobios	229,51
60505320	Líquido Cefalorraquideo, Cultivo de Hongos, Identificación Hongos	120,87
60505520	Líquido Cefalorraquideo, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Compleja Levaduras	190,71
60505620	Líquido Cefalorraquideo, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Simple Levaduras	54,91
60505920	Líquido Cefalorraquideo, Cultivo de Micobacterias, Antibiograma M Tuberculosis	167,13
60506020	Líquido Cefalorraquideo, Cultivo de Micobacterias, Identificación M Tuberculosis	85,36
60506120	Líquido Cefalorraquideo, Cultivo de Micobacterias, Identificación Otras Micobacterias	85,36
60502322	Líquido Orgánicos, Cultivo Aerobio	95,20
60502522	Líquido Orgánicos, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BGNNF	151,61
60502622	Líquido Orgánicos, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BLEE	189,52

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
60502822	Líquido Orgánicos, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Corynebacterium	187,73
60502922	Líquido Orgánicos, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Enterobacterias	158,78
60503022	Líquido Orgánicos, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estafilococos	151,61
60503222	Líquido Orgánicos, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estreptococos	111,92
60503322	Líquido Orgánicos, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Haemophilus	155,20
60503522	Líquido Orgánicos, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Listeria	154,30
60503722	Líquido Orgánicos, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Neisserias	194,89
60504022	Líquido Orgánicos, Cultivo Anaerobio	122,36
60504122	Líquido Orgánicos, Cultivo Anaerobio, Identificación-Antibiograma, Anaerobios	229,51
60505222	Líquido Orgánicos, Cultivo de Hongos	63,27
60505322	Líquido Orgánicos, Cultivo de Hongos, Identificación Hongos	120,87
60505522	Líquido Orgánicos, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Compleja Levaduras	190,71
60505622	Líquido Orgánicos, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Simple Levaduras	54,91
60505822	Líquido Orgánicos, Cultivo de Micobacterias	48,64
60505922	Líquido Orgánicos, Cultivo de Micobacterias, Antibiograma M Tuberculosis	167,13
60506022	Líquido Orgánicos, Cultivo de Micobacterias, Identificación M Tuberculosis	85,36
60506122	Líquido Orgánicos, Cultivo de Micobacterias, Identificación Otras Micobacterias	85,36
60507222	Líquido Orgánicos, Estudio de Parásitos	22,10
60502323	Loquios, Cultivo Aerobio	53,72
60502523	Loquios, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BGNNF	151,61
60502623	Loquios, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BLEE	189,52
60502823	Loquios, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Corynebacterium	187,73
60502923	Loquios, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Enterobacterias	158,78
60503023	Loquios, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estafilococos	151,61
60503223	Loquios, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estreptococos	111,92
60503323	Loquios, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Haemophilus	155,20
60503523	Loquios, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Listeria	154,30
60503723	Loquios, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Neisserias	194,89
60502324	Material Peri protésico, Cultivo Aerobio	39,39

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
60502524	Material Peri protésico, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BGNNF	95,80
60502624	Material Peri protésico, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BLEE	126,54
60502824	Material Peri protésico, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Corynebacterium	144,15
60502924	Material Peri protésico, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Enterobacterias	95,80
60503024	Material Peri protésico, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estafilococos	95,80
60503224	Material Peri protésico, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estreptococos	95,80
60503324	Material Peri protésico, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Haemophilus	155,49
60504024	Material Peri protésico, Cultivo Anaerobio	229,51
60504124	Material Peri protésico, Cultivo Anaerobio, Identificación-Antibiograma, Anaerobios	151,32
60505224	Material Peri protésico, Cultivo de Hongos	63,27
60505324	Material Peri protésico, Cultivo de Hongos, Identificación Hongos	120,87
60505524	Material Peri protésico, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Compleja Levaduras	190,71
60505624	Material Peri protésico, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Simple Levaduras	54,91
60502325	Necropsia, Cultivo Aerobio	53,72
60502525	Necropsia, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BGNNF	151,61
60502625	Necropsia, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BLEE	189,52
60502825	Necropsia, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Corynebacterium	187,73
60502925	Necropsia, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Enterobacterias	158,78
60503025	Necropsia, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estafilococos	151,61
60503225	Necropsia, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estreptococos	111,92
60503325	Necropsia, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Haemophilus	155,20
60503525	Necropsia, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Listeria	154,30
60503725	Necropsia, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Neisserias	194,89
60504025	Necropsia, Cultivo Anaerobio	65,66
60504125	Necropsia, Cultivo Anaerobio, Identificación-Antibiograma, Anaerobios	151,32
60505225	Necropsia, Cultivo de Hongos	76,10
60505325	Necropsia, Cultivo de Hongos, Identificación Hongos	120,87
60505525	Necropsia, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Compleja Levaduras	190,71
60505625	Necropsia, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Simple Levaduras	54,91

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
60502326	Orina, Cultivo Aerobio	19,44
60502526	Orina, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BGNNF	81,18
60502626	Orina, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BLEE	106,55
60502926	Orina, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Enterobacterias	81,18
60503026	Orina, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estafilococos	81,18
60503226	Orina, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estreptococos	103,26
60504026	Orina, Cultivo Anaerobio	35,81
60504126	Orina, Cultivo Anaerobio, Identificación-Antibiograma, Anaerobios	144,45
60505226	Orina, Cultivo de Hongos	76,10
60505326	Orina, Cultivo de Hongos, Identificación Hongos	120,87
60505526	Orina, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Compleja Levaduras	190,71
60505626	Orina, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Simple Levaduras	54,91
60505826	Orina, Cultivo de Micobacterias,	69,54
60505926	Orina, Cultivo de Micobacterias, Antibiograma M Tuberculosis	167,13
60506026	Orina, Cultivo de Micobacterias, Identificación M Tuberculosis	85,36
60506126	Orina, Cultivo de Micobacterias, Identificación Otras Micobacterias	85,36
60507226	Orina, Estudio de Parásitos	22,10
60509526	Orina, Recuento UFC Automatizado	5,37
60505228	Pelo, Cultivo de Hongos	54,61
60505328	Pelo, Cultivo de Hongos, Identificación Hongos	120,87
60505528	Pelo, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Compleja Levaduras	190,71
60505628	Pelo, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Simple Levaduras	54,91
60507228	Pelo, Estudio de Parásitos	22,10
60502329	Punción Pulmonar Transt, Cultivo Aerobio	39,39
60502529	Punción Pulmonar Transt, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BGNNF	151,61
60502629	Punción Pulmonar Transt, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BLEE	189,52
60502829	Punción Pulmonar Transt, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Corynebacterium	187,73
60502929	Punción Pulmonar Transt, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Enterobacterias	158,78
60503029	Punción Pulmonar Transt, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estafilococos	151,61

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
60503229	Punción Pulmonar Transt, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estreptococos	111,92
60503329	Punción Pulmonar Transt, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Haemophilus	194,89
60503729	Punción Pulmonar Transt, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Neisserias	155,20
60504029	Punción Pulmonar Transt, Cultivo Anaerobio	65,66
60504129	Punción Pulmonar Transt, Cultivo Anaerobio, Identificación-Antibiograma, Anaerobios	276,37
60505229	Punción Pulmonar Transt, Cultivo de Hongos	76,10
60505329	Punción Pulmonar Transt, Cultivo de Hongos, Identificación Hongos	120,87
60505529	Punción Pulmonar Transt, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Compleja Levaduras	190,71
60505629	Punción Pulmonar Transt, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Simple Levaduras	54,91
60505829	Punción Pulmonar Transt, Cultivo de Micobacterias	48,64
60505929	Punción Pulmonar Transt, Cultivo de Micobacterias, Antibiograma M Tuberculosis	167,13
60506029	Punción Pulmonar Transt, Cultivo de Micobacterias, Identificación M Tuberculosis	85,36
60506129	Punción Pulmonar Transt, Cultivo de Micobacterias, Identificación Otras Micobacterias	85,36
60502330	Raspado Corneal, Cultivo Aerobio	35,21
60502530	Raspado Corneal, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BGNNF	151,61
60502630	Raspado Corneal, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BLEE	189,52
60502830	Raspado Corneal, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Corynebacterium	187,73
60502930	Raspado Corneal, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Enterobacterias	158,78
60503030	Raspado Corneal, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estafilococos	151,61
60503230	Raspado Corneal, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estreptococos	111,92
60503330	Raspado Corneal, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Haemophilus	194,89
60505230	Raspado Corneal, Cultivo de Hongos	35,21
60505330	Raspado Corneal, Cultivo de Hongos, Identificación Hongos	120,87
60505530	Raspado Corneal, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Compleja Levaduras	190,71
60505630	Raspado Corneal, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Simple Levaduras	54,91
60507230	Raspado Corneal, Estudio de Parásitos	22,08
60507231	Sangre, Estudio de Parásitos	22,08
60507631	Sangre, HemoCultivo	35,21
60508631	Sangre, HemoCultivo Hongos	18,20

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
60508731	Sangre, HemoCultivo Hongos, Identificación Hongos	120,87
60508831	Sangre, HemoCultivo Hongos, Identificación-Antibiograma, Compleja Levaduras	190,71
60508931	Sangre, HemoCultivo Hongos, Identificación-Antibiograma, Simple Levaduras	54,91
60509031	Sangre, HemoCultivo Micobacterias	37,90
60509131	Sangre, HemoCultivo Micobacterias, Antibiograma M Tuberculosis	167,13
60509231	Sangre, HemoCultivo Micobacterias, Identificación M Tuberculosis	85,36
60509331	Sangre, HemoCultivo Micobacterias, Identificación Otras Micobacterias	85,36
60507731	Sangre, HemoCultivo, Identificación-Antibiograma, Anaerobios	229,51
60507831	Sangre, HemoCultivo, Identificación-Antibiograma, BGNNF	180,86
60507931	Sangre, HemoCultivo, Identificación-Antibiograma, BLEE	180,86
60508031	Sangre, HemoCultivo, Identificación-Antibiograma, Corynebacterium	195,19
60508131	Sangre, HemoCultivo, Identificación-Antibiograma, Enterobacterias	180,86
60508231	Sangre, HemoCultivo, Identificación-Antibiograma, Estafilococos	180,86
60508331	Sangre, HemoCultivo, Identificación-Antibiograma, Estreptococos	171,31
60508431	Sangre, HemoCultivo, Identificación-Antibiograma, Haemophilus	195,19
60508531	Sangre, HemoCultivo, Identificación-Antibiograma, Neisserias	234,88
60502332	Semen, Cultivo Aerobio	21,48
60502532	Semen, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BGNNF	77,30
60502632	Semen, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BLEE	57,30
60502832	Semen, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Corynebacterium	132,81
60502932	Semen, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Enterobacterias	77,30
60503032	Semen, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estafilococos	77,30
60503232	Semen, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estreptococos	132,81
60503332	Semen, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Haemophilus	132,81
60501733	Úlceras, Cultivo Tras Homogenizado , Identificación-Antibiograma, Corynebacterium	203,84
60502133	Úlceras, Cultivo Tras Homogenizado , Identificación-Antibiograma, Haemophilus	192,50
60502333	Úlceras, Cultivo Aerobio,	39,39
60502533	Úlceras, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BGNNF	95,80
60502633	Úlceras, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, BLEE	126,54

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
60502833	Úlceras, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Corynebacterium	144,15
60502933	Úlceras, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Enterobacterias	95,80
60503033	Úlceras, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estafilococos	95,80
60503233	Úlceras, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Estreptococos	151,32
60503333	Úlceras, Cultivo Aerobio, Identificación-Antibiograma, Haemophilus	132,81
60505233	Úlceras, Cultivo de Hongos	76,10
60505333	Úlceras, Cultivo de Hongos, Identificación Hongos	120,87
60505533	Úlceras, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Compleja Levaduras	190,71
60505633	Úlceras, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Simple Levaduras	54,91
60505833	Úlceras, Cultivo de Micobacterias	69,54
60505933	Úlceras, Cultivo de Micobacterias, Antibiograma M Tuberculosis	167,13
60506033	Úlceras, Cultivo de Micobacterias, Identificación M Tuberculosis	85,36
60506133	Úlceras, Cultivo de Micobacterias, Identificación Otras Micobacterias	85,36
60501233	Úlceras, Cultivo Tras Homogenizado	59,99
60501433	Úlceras, Cultivo Tras Homogenizado , Identificación-Antibiograma, BGNNF	155,49
60501533	Úlceras, Cultivo Tras Homogenizado , Identificación-Antibiograma, BLEE	186,24
60501833	Úlceras, Cultivo Tras Homogenizado , Identificación-Antibiograma, Enterobacterias	155,49
60501933	Úlceras, Cultivo Tras Homogenizado , Identificación-Antibiograma, Estafilococos	155,49
60502033	Úlceras, Cultivo Tras Homogenizado , Identificación-Antibiograma, Estreptococos	211,01
60507233	Úlceras, Estudio de Parásitos	22,08
60505234	Uñas, Cultivo de Hongos	54,61
60505334	Uñas, Cultivo de Hongos, Identificación Hongos	120,87
60505534	Uñas, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Compleja Levaduras	190,71
60505634	Uñas, Cultivo de Hongos, Identificación-Antibiograma, Simple Levaduras	54,91
60501235	Válvula Cardíaca, Cultivo Tras Homogenizado	59,99
60501335	Válvula Cardíaca, Cultivo Tras Homogenizado , Identificación-Antibiograma, Anaerobios	213,40
60501435	Válvula Cardíaca, Cultivo Tras Homogenizado , Identificación-Antibiograma, BGNNF	155,49
60501535	Válvula Cardíaca, Cultivo Tras Homogenizado , Identificación-Antibiograma, BLEE	186,24
60501635	Válvula Cardíaca, Cultivo Tras Homogenizado , Identificación-Antibiograma, Compleja Levaduras	54,91

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
60501735	Válvula Cardíaca, Cultivo Tras Homogenizado , Identificación-Antibiograma, Corynebacterium	203,84
60501835	Válvula Cardíaca, Cultivo Tras Homogenizado , Identificación-Antibiograma, Enterobacterias	155,49
60501935	Válvula Cardíaca, Cultivo Tras Homogenizado , Identificación-Antibiograma, Estafilococos	155,49
60502035	Válvula Cardíaca, Cultivo Tras Homogenizado , Identificación-Antibiograma, Estreptococos	211,01
60502135	Válvula Cardíaca, Cultivo Tras Homogenizado , Identificación-Antibiograma, Haemophilus	192,50
60502235	Válvula Cardíaca, Cultivo Tras Homogenizado , Identificación-Antibiograma, Simple Levaduras	120,87
60507300	Examen en Campo Oscuro,	14,92
60507400	Examen en Fresco Con KOH,	10,10
60509417	Intradermoreacción, Mantoux	9,25
60509600	Técnica de Graham	7,16
60509700	Tinción Auramina	11,93
60509800	Tinción de Gram	15,22
60509900	Tinción de Hematoxilina-Eosina	22,08
60510000	Tinción de Ziehl-Nielsen	29,84
60510100	Tinción Hematoxilina Férrica	22,08
60510200	Tinción PAS	22,10
60510300	Tinción Tinta China	9,25
60510400	Tinción Tricrómica Parásitos	25,66

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
600000	Acidemia Glutárica Tipo I (Gen GCDH: Mutación A293T)	277,77
600001	Acidemia Propiónica; Estudio Molecular	1.388,88
600002	Acondroplasia/Hipocondroplasia (Gen FGFR3 Completo)	833,33
600003	Acondroplasia/Hipocondroplasia (Gen FGFR3: Mutación G1138C)	277,77
600004	Adrenoleucodistrofia (Leucodistrofia Ligada Al X) (Gen ABCD1)	375,00
600005	Agammaglobulinemia de Bruton	277,77
600006	Alteraciones del desarrollo Sexual (Gen SRY)	277,77
600007	Aneuploidia 13	138,88
600008	Aneuploidia 18	138,88
600009	Aneuploidia 21	138,88
600010	Aneuploidia X	138,88
600011	Aneuploidia Y	138,88
600012	Aneuploidias X, Y, 13, 18, 21	694,44
600013	Asignación de Haplotipos Para Trasplante: Estudio Familiar AMPLiado (Primos, Abuelos)	833,33
600014	Asignación de Haplotipos Para Trasplante: Estudio Familiar Estándar (Padres, Hermanos)	555,55
600015	Ataxia Dominante Dentato-Rubral Pálido Luisiana (Gen DRPLA)	555,55
600016	Ataxia Dominante: SCA 1	555,55
600017	Ataxia Dominante: SCA 10	555,55
600018	Ataxia Dominante: SCA 12	833,33
600019	Ataxia Dominante: SCA 17	833,33
600020	Ataxia Dominante: SCA 2	555,55
600021	Ataxia Dominante: SCA 3	555,55
600022	Ataxia Dominante: SCA 6	555,55
600023	Ataxia Dominante: SCA 7	416,66
600024	Ataxia Dominante: SCA 8	555,55
600025	Ataxia Friedrich: Estudio Molecular Completo	2.777,77
600026	Ataxia Recesiva de Friedrich	555,55
600027	Ataxia Recesiva de Friedrich (Expansión Gaa)	555,55
600028	Ataxia Recesiva de Friedrich de Tipo II	555,55

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
600029	Ataxia Recessiva por Déficit de Vitamina E	555,55
600030	Ataxias Dominantes: Estudio Molecular	2.777,77
600031	Atrofia Muscular Espinal	1.111,11
600032	Atrofia Muscular Espino-Bulbar	1.111,11
600033	Azoospermia y Oligospermia (Gen DAZ)	277,77
600034	Azoospermia y Oligospermia (Microdeleciones Cromosoma Y: Panel Recomendado)	555,55
600035	Carcinoma de Colon Hereditario Asociado a Poliposis (Gen APC)	813,88
600036	Carcinoma de Colon Hereditario No Asociado A Poliposis (Gen MLH1)	2.500,00
600037	Carcinoma de Colon Hereditario No Asociado A Poliposis (Gen MSH2)	2.500,00
600038	Carcinoma de Colon Hereditario No Asociado A Poliposis: Inestabilidad de Microsatélites	833,33
600039	Carcinoma de Mama y de Ovario (Gen BRCA1)	916,66
600040	Carcinoma de Mama y de Ovario (Gen BRCA2)	1.055,55
600041	Carcinoma Medular de Tiroides (Gen RET)	1.333,33
600042	Cariotipo Constitucional	250,00
600043	Cariotipo de Alta Resolución	305,55
600044	Cariotipo en Líquido Amniótico	402,77
600045	Cariotipo en Médula Ósea	402,77
600046	Cariotipo en Restos Abortivos	444,44
600047	Cariotipo en Tejido	444,44
600048	Cariotipo en Vellosidades Coriales	694,44
600049	Cariotipo Espectral (SKY)	1.388,88
600050	Cariotipo Para Diagnóstico Hematológico	555,55
600051	Cariotipo Simple (Recuento Cromosómico)	166,66
600052	Cavernomatosis Cerebral Tipo 1	2.500,00
600053	Cavernomatosis Cerebral Tipo 2	2.500,00
600054	Cavernomatosis Cerebral Tipo 3	2.500,00
600055	Cistinuria (Gen SLC3A1)	2.500,00
600056	Cistinuria (Gen SLC7A9)	2.500,00
600057	Corea de Huntington	833,33

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
600058	Corea de Huntington Cribado	138,88
600059	Coroideremia (Gen REP1)	1.250,00
600060	Cromatina Sexual (Detección)	13,88
600061	Cuantificación de Actividad Telomerasa	555,55
600062	Cuantificación de mRNA de Aromatasa (CYP19)	416,66
600063	Cuantificación de mRNA de COX1	416,66
600064	Cuantificación de mRNA de COX2	416,66
600065	Cuantificación de mRNA de Dihidropiridina Deshidrogenasa	416,66
600066	Cuantificación de mRNA de ERCC1	416,66
600067	Cuantificación de mRNA de Timidilato Sintetasa	416,66
600068	Cuantificación de mRNA de Timidina Fosforilasa	416,66
600069	Cuantificación PML/RARA (Enfermedad Mínima Residual)	972,22
600070	Cultivo Celular	63,88
600071	Cultivo Celular Extra (Previo A Fish, Bajo Estres, Etc)	111,11
600072	Defecto Familiar de APOB 100 (Mutación ARG3500GLN)	277,77
600073	Déficit de 11-Beta-Hidroxilasa	1.111,11
600074	Déficit de 17-Alfa-Hidroxilasa	1.111,11
600075	Déficit de 21-Hidroxilasa	1.111,11
600076	Déficit de 3-Beta-Hidroxiesteroide-Deshidrogenasa	1.111,11
600077	Déficit de Acil-Coa Deshidrogenasa de Cadena Media (Gen MCAD: Mutación K304E)	277,77
600078	Déficit de Alfa-1-Antitripsina: Alelo Deficiente P*IS	277,77
600079	Déficit de Alfa-1-Antitripsina: Alelo Deficiente P*IZ	277,77
600080	Déficit de Carnitina Palmitoil Transferasa II (Mutación Y628S)	277,77
600081	Déficit de GH (Gen GH1)	2.500,00
600082	Déficit de Hidroxiacil-Coa Deshidrogenasa de Cadena Larga (LCHAD) (Gen HADHA)	1.111,11
600083	Déficit de Hidroxiacil-Coa Deshidrogenasa de Cadena Larga (LCHAD) (Gen HADHA: Mutación A293T)	277,77
600084	Delección Subtelomérica Aislada (Por Cada Una)	166,66
600085	Delecciones Subteloméricas (Todas: 46 Detecciones)	4.722,22
600086	Detección de Cáncer de Pulmón (Malignidad en Esputo)	972,22

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
600087	Detección de Cáncer de Pulmón (Malignidad en Líquido Pleural)	972,22
600088	Detección Precoz de Cáncer de Vejiga	833,33
600089	Detección Precoz de Recurrencia de Cáncer de Vejiga	833,33
600090	Diabetes No Insulin Dependiente (Gen ADRB3: Polimorfismo TRP64ARG)	277,77
600091	Diabetes Tipo Mody (Gen GCK)	833,33
600092	Diabetes Tipo Mody (Gen HNF1)	694,44
600093	Distonia de Torsión Temprana (Delecciones en El Gen DYT1)	805,55
600094	Distrofia Miotonica Cribado	138,88
600095	Distrofia Miotonica: Estudio Molecular	1.069,44
600096	Distrofia Muscular Tipo Duchene/Becker: Estudio Molecular	1.852,77
600097	Distrofia Muscular Tipo Duchene/Becker; Rastreo de Delecciones Frecuentes.	1.527,77
600098	Enfermedad de Alzheimer Tipo 1 (Gen APP)	1.644,44
600099	Enfermedad de Alzheimer Tipo 2	1.644,44
600100	Enfermedad de Alzheimer Tipo 3 (Gen Presenilina 1)	1.644,44
600101	Enfermedad de Alzheimer Tipo 4 (Gen Presenilina 2)	1.644,44
600102	Enfermedad de Charcott-Marie-Tooth de Tipo 1A	1.069,44
600103	Enfermedad de Charcott-Marie-Tooth de Tipo 1A (DUP 17Q)	1.388,88
600104	Enfermedad de Charcott-Marie-Tooth de Tipo 1B	1.069,44
600105	Enfermedad de Charcott-Marie-Tooth de Tipo 1D	1.069,44
600106	Enfermedad de Charcott-Marie-Tooth de Tipo 1X	2.527,77
600107	Enfermedad de Charcott-Marie-Tooth de Tipo 4A	1.069,44
600108	Enfermedad de Charcott-Marie-Tooth de Tipo 4D	1.069,44
600109	Enfermedad de Charcott-Marie-Tooth de Tipo 4D (Mutación ARG148TER)	277,77
600110	Enfermedad de Charcott-Marie-Tooth de Tipo 4E	1.069,44
600111	Enfermedad de Chediak-Higashi	555,55
600112	Enfermedad de Dejerine-Sottas (Gen EGR2)	2.500,00
600113	Enfermedad de Dejerine-Sottas (Gen MPZ)	2.500,00
600114	Enfermedad de Dejerine-Sottas (Gen PMP22)	2.522,22
600115	Enfermedad de Dejerine-Sottas (Gen PMP22: Mutación MET69LYS)	277,77

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
600116	Enfermedad de Ehlers-Danlos (Gen COL1A1)	2.500,00
600117	Enfermedad de Ehlers-Danlos (Gen COL5A1)	2.500,00
600118	Enfermedad de Ehlers-Danlos (Gen COL5A2)	2.500,00
600119	Enfermedad de Gaucher (Deficiencia de Beta-Glucosidasa Ácida) (Gen GBA)	352,77
600120	Enfermedad de Hirschprung de Tipo 1	2.777,77
600121	Enfermedad de Hirschprung de Tipo 2	555,55
600122	Enfermedad de Hurler (Mucopolisacaridosis Tipo I H) (Gen IDUA)	555,55
600123	Enfermedad de Li-Fraumeni (Gen P53)	1.625,00
600124	Enfermedad de Morquio (Mucopolisacaridosis Tipo IVb) (Gen GLB1)	555,55
600125	Enfermedad de Niemann-Pick (Lipidosis de Esfingomielina): Análisis de Ligamiento.	555,55
600126	Enfermedad de Norrie (Gen NDP)	2.500,00
600127	Enfermedad de Sanfilippo A (Mucopolisacaridosis Tipo IIIb) (Gen SGSH)	958,33
600128	Enfermedad de Sanfilippo B (Mucopolisacaridosis Tipo IIIb) (Gen NAGLU)	958,33
600129	Enfermedad de Stargardt	1.588,88
600130	Enfermedad de Stargardt Juvenil	1.588,88
600131	Enfermedad de Tay-Sachs (Gangliosidosis Tipo I) (Gen HEXA)	966,66
600132	Enfermedad de Von Hippel Lindau (Gen VHL)	805,55
600133	Enfermedad de Wilson (Gen ATP7B)	3.291,66
600134	Enfermedad de Wiskott-Aldrich (Gen WAS)	555,55
600135	Estudio de Sensibilidad A 5-Fu (Mutaciones en DPD)	277,77
600136	Estudio de Sensibilidad A 5-Fu (Str'S en El Promotor de Ts)	277,77
600137	Estudio de Sensibilidad A Bevacizumab (Amplificación de VEGF)	333,33
600138	Estudio de Sensibilidad A Cetuximab (Amplificación de EGF)	555,55
600139	Estudio de Sensibilidad A Cetuximab (Mutaciones en KRAS)	694,44
600140	Estudio de Sensibilidad A Cisplatino (Codon 399 de XRCC1)	277,77
600141	Estudio de Sensibilidad A Cisplatino (Codon 751 de XPD)	277,77
600142	Estudio de Sensibilidad A Cisplatino (Polimorfismo en El EXONn 4 de ERCC1)	555,55
600143	Estudio de Sensibilidad A Irinotecán (Variaciones en El Promotor de Glucuronil Transferasa)(UGTA1)	333,33
600144	Estudio de Sensibilidad A Metotrexate (Mutaciones en MTHFR)	555,55

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
600145	Estudio de Sensibilidad A Trastuzumab (Amplificación de HER2-NEU)	333,33
600146	Estudio Familiar de Mutaciones Conocidas	277,77
600147	Estudio Molecular de p53	1.388,88
600148	Estudio Molecular Del Gen B-Raf (Mutación V600E)	277,77
600149	Extracción de DNA de Sangre	13,88
600150	Extracción de DNA de Tejido Fresco	13,88
600151	Extracción de DNA de Tejido Parafinado	22,22
600152	Extracción de RNA de Sangre	16,66
600153	Extracción de RNA de Tejido Fresco	16,66
600154	Extracción de RNA de Tejido Parafinado	25,00
600155	Extracción de mRNA de Sangre	19,44
600156	Extracción de mRNA de Tejido Fresco	19,44
600157	Extracción de mRNA de Tejido Parafinado	27,77
600158	Familia de Genes Kir (Killer Cell Inmunoglobulin-Like Receptor)(Genotipo KIR: Por Cada Variante)	500,00
600159	Familia de Genes Kir (Killer Cell Inmunoglobulin-Like Receptor: Variante KIR3DS1)	555,55
600160	Fenilcetonuria-Fenilalaninemia (PAH)	1.111,11
600161	Feocromocitoma Familiar	1.388,88
600162	Fibrosis Quística Rastreo de Mutaciones	3.888,88
600163	Fibrosis Quística Secuenciación	3.888,88
600164	Fibrosis Quística: Mutación F508DEL	277,77
600165	Fiebre Mediterránea Familiar (Gen FMF)	1.111,11
600166	Fragilidad Cromosómica Espontánea	291,66
600167	Fragilidad Cromosómica Inducida por Diepoxibutano	305,55
600168	Fragilidad Cromosómica Inducida por Mitomicina	305,55
600169	Galactosemia (Gen GALT)	372,22
600170	Genotipado de Alfatalasemia	694,44
600171	Genotipado de Betatalasemia	694,44
600172	Genotipado Prenatal de Alfatalasemia	694,44
600173	Genotipado Prenatal de Betatalasemia	694,44

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
600174	Genotipo A1298C de La MTHFR	250,00
600175	Genotipo C677T de La MTHFR	250,00
600176	Genotipo de APOC-II	277,77
600177	Genotipo de APOE	277,77
600178	Genotipo G1691A del Déficit Del Factor V	250,00
600179	Genotipo G20210A del Déficit Del Factor II	250,00
600180	Genotipo HLA en Tumores	694,44
600181	Hematuria Familiar Benigna (Gen Col4A3)	2.500,00
600182	Hematuria Familiar Benigna (Gen COL4A4)	2.500,00
600183	Hemocromatosis Hereditaria: Estudio Molecular	555,55
600184	Hemofilia A (Detección de Portadoras)	694,44
600185	Hemofilia A (Detección Prenatal)	1.111,11
600186	Hemofilia B (Detección de Portadoras)	694,44
600187	Hemofilia B (Detección Prenatal)	1.111,11
600188	Híper/Hipotiroidismo Familiar (Gen Del Receptor de TSH)	711,11
600189	Hiperaldosteronismo Primario Tipo I	1.111,11
600190	Hipertensión Familiar: Estudio Molecular	463,88
600191	Hipoplasia Adrenal Congénita	833,33
600192	HLA Variantes Alélicas Asociadas a Enfermedad (A3, B27, Dr3, Dr4, Etc; Por Cada Variante)	277,77
600193	HLA Variantes Alélicas de alta Resolución Para Trasplante (A, B, Cw, Drb1, Drb2, Drb4, Drb5, Dpb, Dqb)	1.944,44
600194	HLA Variantes Alélicas Para Trasplante de Médula Ósea (A, B, Cw, Dr, Dq, Dp)	1.388,88
600195	HLA Variantes Alélicas Para Trasplante de Órgano Sólido (A, B, Dr)	1.111,11
600196	HLA: Análisis Aislado de Variantes Alélicas (Por Cada Variante)	500,00
600197	HLA: Estudio de Hipersensibilidad a Abacavir (HLA-B*5701)	500,00
600198	HLA: Estudio de Paternidad	1.111,11
600199	Homocistinuria (Gen MTHFR: Mutación A1298G)	277,77
600200	Homocistinuria (Gen MTHFR: Mutación C6677T)	277,77
600201	Homocistinuria Sensible a Piridoxina	2.888,88
600202	Incontinentia Pigmenti (Gen IKBKG "Nemo")	972,22

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
600203	Leucodistrofia Metacromática (Pseudodeficiencia Arilsulfatasa A) (Gen ARSA)	833,33
600204	Lipofuscinosis Neuronal Ceroida Tipo I (Gen CLN1)	2.500,00
600205	Lipofuscinosis Neuronal Ceroida Tipo II (Gen CLN2)	2.500,00
600206	Lipofuscinosis Neuronal Ceroida Tipo III (Enfermedad de Batten) (Gen CLN3)	2.500,00
600207	Lipofuscinosis Neuronal Ceroida Tipo VIII (Gen CLN8)	2.500,00
600208	Melanoma Familiar: Estudio Molecular (Gen Tirosinasa)	1.422,22
600209	Miopatías de Solapamiento MERRF/MELAS	833,33
600210	Miopatías MELAS	833,33
600211	Miopatías MERRF	833,33
600212	Miopatías Mitocondriales: Estudio Molecular	833,33
600213	Miopatías Mitocondriales: ATP-Sintetasa 6 Mitocondrial (Gen MTATP6)	333,33
600214	Miopatías Mitocondriales: Nadh-Deshidrogenasa 1 Mitocondrial (Gen MTND1)	333,33
600215	Miopatías Mitocondriales: NADH-Deshidrogenasa 4 Mitocondrial (Gen MTND4)	333,33
600216	Miopatías Mitocondriales: NADH-Deshidrogenasa 6 Mitocondrial (Gen MTND6)	333,33
600217	Miopatías Mitocondriales: Citocromo B Mitocondrial (Gen MTCYB)	333,33
600218	Miopatías Mitocondriales: tARN de la Glutamina (Gen MTTQ)	333,33
600219	Miopatías Mitocondriales: tARN de la Isoleucina (Gen MTTI)	333,33
600220	Miopatías Mitocondriales: tARN de la Leucina (Gen MTTL1)	333,33
600221	Miopatías Mitocondriales: tARN de la Lisina (Gen MTTK)	333,33
600222	Miopatías Mitocondriales: tARN de la Prolina (Gen MTTP)	333,33
600223	Miopatías Mitocondriales: tARN de la Serina (Gen MTTS1)	333,33
600224	Miopatías Mitocondriales: tARN de la Treonina (Gen MTTT).	333,33
600225	Miopatías Mitocondriales: tARN del Ácido Aspártico (Gen MTTD)	333,33
600226	Nefronoptosis: Estudio Molecular (Gen NPHP1)	1.488,88
600227	Neoplasia Endocrina Múltiple Tipo 1 (Gen MEN1)	508,33
600228	Neurofibromatosis de Tipo I (Gen NF1)	4.622,22
600229	Neurofibromatosis de Tipo II (Gen NF2)	4.622,22
600230	Neurofibromatosis: Análisis de Ligamiento	1.388,88
600231	Neuropatía Óptica de Leber	833,33

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
600232	Osteogénesis Imperfecta (Gen COL1A1)	2.500,00
600233	Osteogénesis Imperfecta (Gen COL1A2)	2.500,00
600234	Osteoporosis Acelerada (Polimorfismo S/S de COL1A1)	277,77
600235	Osteoporosis Acelerada (Polimorfismos B/B del Receptor de la Vitamina D)	277,77
600236	Cáncer de Vejiga (Gen P16)	361,11
600237	Estudio de P53, LOH (Pérdida de Heterocigosidad)	555,55
600238	Panel de Trombofilias	694,44
600239	Parkinsonismo de Origen Mitocondrial	1.444,44
600240	Parkinsonismo Juvenil Autosómico Recesivo (Gen de la Alfa-Sinucleína)	947,22
600241	Parkinsonismo Juvenil Autosómico Recesivo (Gen de la Parkina, PARK2)	3.797,22
600242	Pintado Cromosómico (Por Cada Sonda)	666,66
600243	Pintado Cromosómico Para Detección de Reordenamientos	1.388,88
600244	Poliendrocrinopatía Autoinmune Tipo 1	508,33
600245	Polimorfismo Ins/Del del Gen de la ECA (ACE)	555,55
600246	Polimorfismo MET235THR del Gen del Angiotensinógeno (AGT)	277,77
600248	Polimorfismo TRP65ARG del Gen del Angiotensinógeno (AGT)	277,77
600249	Poliquistosis Renal Dominante Tipo 1 (Gen PKD1)	2.500,00
600250	Poliquistosis Renal Recesiva Tipo 2 (Gen ARPKD)	2.500,00
600251	Pseudohipoparatiroidismo (Gen PTH)	2.500,00
600252	Quimerismo Medular Post Tmo (Detección)	555,55
600253	Raquitismo Vitamino-D-Resistente (Gen CYP27B1)	1.944,44
600254	Reordenamiento AML1-ETO	277,77
600255	Reordenamiento BCL1-IGH	277,77
600256	Reordenamiento BCL2-IGH	277,77
600257	Reordenamiento BCR-ABL	277,77
600258	Reordenamiento BCR-ABL: Subtipo P184	277,77
600259	Reordenamiento BCR-ABL: Subtipo P204	277,77
600260	Reordenamiento CFBF-MYH11	277,77
600261	Reordenamiento del Receptor de Célula T	361,11

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
600262	Reordenamiento EWS/FLI1 (T 11/22) (Sarcoma de Ewing)	1.125,00
600263	Reordenamiento IGH	361,11
600264	Reordenamiento MLL-AF4	405,55
600265	Reordenamiento MLL-AF5	277,77
600266	Reordenamiento PML-RARA	277,77
600267	Reordenamiento TEL-AML1	405,55
600268	Reordenamiento TEL-AML2	277,77
600269	Reordenamientos en Leucemias Linfoides	833,33
600270	Reordenamientos en Leucemias Mieloides	833,33
600271	Reordenamientos en Linfomas de Hodgkin	472,22
600272	Reordenamientos en Linfomas No Hodgkin	555,55
600273	Resistencia Androgénica (Morris, Reifenstein) Estudio Molecular	2.500,00
600274	Resistencia Androgénica (Morris, Reifenstein): Fish	833,33
600275	Resistencia Androgénica (Morris, Reifenstein): Gen AR EXON 2	333,33
600276	Resistencia Androgénica (Morris, Reifenstein): Gen AR EXON 3	333,33
600277	Resistencia Androgénica (Morris, Reifenstein): Gen AR EXON 4	333,33
600278	Resistencia Androgénica (Morris, Reifenstein): Gen AR EXON 5	333,33
600279	Resistencia Androgénica (Morris, Reifenstein): Gen AR EXON 6	333,33
600280	Resistencia Androgénica (Morris, Reifenstein): Gen AR EXON 7	333,33
600281	Resistencia Androgénica (Morris, Reifenstein): Gen AR EXON 8	333,33
600282	Retinoblastoma: Estudio Molecular (Gen RB1)	1.388,88
600283	Retinosis Pigmentaria Autosómica Dominante	1.388,88
600284	Retinosis Pigmentaria Ligada a X	1.388,88
600285	Retinosquiasis Autosómica Dominante	1.277,77
600286	Retinosquiasis Ligada a X	1.277,77
600287	Retraso Mental Ligado a X	833,33
600288	Retraso Mental Ligado a X Cribado	138,88
600289	Secuenciación de CDNA	41,66
600290	Secuenciación de Gen de DNA Mitocondrial	55,55

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
600291	Secuenciación de Fragmentos de PCR	41,66
600292	Secuenciación de Plásmidos	41,66
600293	Sensibilidad a 5-Fluorouracilo: Estudio de Expresión Génica	1.250,00
600294	Síndrome de Alport Autosómico Dominante	2.222,22
600295	Síndrome de Alport Autosómico Recesivo (Gen COL4A3)	2.500,00
600296	Síndrome de Alport Autosómico Recesivo (Gen COL4A4)	2.500,00
600297	Síndrome de Alport Ligado al Cromosoma X (Gen COL4A5)	2.500,00
600298	Síndrome de Angelman Fish	555,55
600299	Síndrome de Angelman Metilacion	708,33
600300	Síndrome de Angelman Secuenciación	1.750,00
600301	Síndrome de Bardet-Biedl (Genes BBS)	3.333,33
600302	Síndrome de Cowden (Gen PTEN)	1.400,00
600303	Síndrome de Di George FISH	555,55
600304	Síndrome de Di George Secuenciación	1.750,00
600305	Síndrome de Di George	911,11
600306	Síndrome de Insensibilidad A La Gh (Enanismo Tipo Laron; Gen GHR)	2.500,00
600307	Síndrome de Kallmann Ligado a X	1.250,00
600308	Síndrome de Kallmann No Ligado a X	1.527,77
600309	Síndrome de Kallmann No Ligado a X (Gen KAL 2)	1.750,00
600310	Síndrome de Leigh	833,33
600311	Síndrome de Lowe (Oculocerebrorenal) (Gen OCRL)	2.500,00
600312	Síndrome de Miller-Dieker FISH	555,55
600313	Síndrome de Miller-Dieker Secuenciación	1.750,00
600314	Síndrome de Prader Willi FISH	555,55
600315	Síndrome de Prader Willi Metilación	708,33
600316	Síndrome de Prader Willi Secuenciación	1.750,00
600317	Síndrome de Rett	1.527,77
600318	Síndrome de Smith-Magenis Fish	555,55
600319	Síndrome de Smith-Magenis Secuenciación	1.750,00

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
600320	Síndrome de Smith-Magenis Southern	708,33
600321	Síndrome de Usher: Estudio Molecular	1.111,11
600322	Síndrome de Usher Tipo 1B	416,66
600323	Síndrome de Usher Tipo 1C	416,66
600324	Síndrome de Usher Tipo 1E	416,66
600325	Síndrome de Usher Tipo 1F	416,66
600326	Síndrome de Usher Tipo 2A	416,66
600327	Síndrome de Usher Tipo 2B	416,66
600328	Síndrome de Usher Tipo 2C	416,66
600329	Síndrome de Usher Tipo 3	416,66
600330	Síndrome de Usher Tipos 1D	416,66
600331	Síndrome de Usher Tipos 1G	416,66
600332	Síndrome de Williams FISH	555,55
600333	Síndrome de Williams PCR	1.750,00
600334	Síndrome de Williams Southern	708,33
600335	Síndrome de Wolf-Hirschhorn FISH	555,55
600336	Síndrome de Wolf-Hirschhorn Secuenciación	1.750,00
600337	Síndrome del Maullido de Gato FISH	694,44
600338	Síndrome del Maullido de Gato Secuenciación (Gen TERT)	694,44
600339	Sordera Neurosensorial Autosómica Dominante: Estudio Molecular	1.166,66
600340	Sordera Neurosensorial Autosómica Recesiva: Estudio Molecular	1.166,66
600341	Sordera Neurosensorial Ligada a X: Estudio Molecular	1.166,66
600342	Sordera Neurosensorial Mitocondrial: Estudio Molecular	1.444,44
600343	Sordera por Aminoglucosidos (Gen MTRNR1:Mutación 1494 C>T)	277,77
600344	Sordera por Aminoglucosidos (Gen MTRNR1:Mutación 1555 A>G)	277,77
600345	Sorderas Esporádicas y Autosómicas Recesivas (Gen de La Conexina 26)	1.586,11
600346	Técnicas de Hibridación Comparativa Genómica (CGH)	2.472,22
600347	Test de Metilación Del DNA	694,44
600348	Variantes Alélicas de Genes de Priones	500,00

Código SAS	PROCEDIMIENTO	URV
600349	X Frágil Cribado	138,88
600350	X Frágil: Estudio Molecular	833,33