

COLEGIO DE MICROBIÓLOGOS Y QUÍMICOS CLÍNICOS DE COSTA RICA

LISTA OFICIAL DE PRECIOS MÍNIMOS DE PRUEBAS DE LABORATORIO 2018

<u>NOMBRE DE LA PRUEBA</u>	<u>CÓDIGO</u>	<u>TARIFA 2018</u>
		Colones
Química Sanguínea	1000	
AAL; Porfobilinógeno (c/u)	1020	Lab Internacional
Acido Fólico	1840	18.500
Acido úrico	1030	6.500
Aldolasa	1050	25.000
Amilasemia	1060	11.000
Amonemia	1070	26.000
APO A-1, APO B (c/u)	1090	19.500
B2 microglobulina	1110	32.500
Balance óseo	1120	39.000
Bilirrubina total y directa	1140	13.000
Calcio	1150	9.000
Cálculos Urinarios (Marcha analítica)	1080	27.000
Carotenos	1160	16.500
Ceruloplasmina	1180	11.000
Cloruros	1190	9.000
Cobre	1200	12.000
Colesterol Total	1210	6.500
Colinesterasa Eritrocítica	1250	13.000
Colinesterasa Sérica	1240	10.000
Cortisol en sangre	1260	16.500
Creatina	1270	18.500
Creatina fosfokinasa CPK	1290	10.000
Creatina fosfokinasa Isoenzima MB (CPK-MB)	1610	26.000
Creatinina	1280	6.500
Cromatografía de Aminoácidos	1300	39.000
Cromatografía de Azúcares	1310	39.000
Deoxipiridinolina (Pirilink - D) o CTX (c/u)	1130	17.500
Deshidrogenasa láctica (DHL)	1320	10.000
Deshidrogenasa láctica Isoenzimas (c/u)	1620	32.500
Electroforesis de lipoproteínas	1340	32.500
Electroforesis de Proteínas	1350	32.500
Electrolitos, metales y otros por absorción atómica	1360	32.500
Espermograma	1370	16.500

Estimulación con T.R.H./ LH RH (TSH) (LH) (c/u)	1380	20.000
Fosfatasa Ácida fracción prostática	1400	12.000
Fosfatasa Ácida Total	1390	10.000
Fosfatasa Alcalina	1410	10.000
Fosfatasa Alcalina ósea	1420	19.500
Fosfatasas Alcalinas Leucocitarias	1430	52.000
Fósforo	1440	9.000
Fructosamina	1450	13.000
G6PD, PK, HK, etc. Eritrocíticas (c/u)	1460	22.000
Gama Glutamil Transpeptidasa (GGT)	1470	10.000
Gases Arteriales	1490	70.500
Glicemia	1530	7.000
Glicemia 2 horas post pandrial (2HPP)	1540	7.000
Glicemia de curva tolerancia (50-75-100 g)	1550	9.000
HCO ₃ (Reserva alcalina)	1520	13.000
HDL - Colesterol	1220	6.500
Hemoglobina Glicosilada	1590	16.500
Hidroxiprolina	1600	16.500
Homocisteína	1480	16.500
Isoenzimas de CPK (CPK-MB) /(CPK-MM) c/u	1610	26.000
Isoenzimas de DHL (c/u)	1620	32.500
LDL - Colesterol (Directo)	1230	6.500
Lipasa	1630	16.500
Lípidos Totales	1640	11.000
Magnesio	1650	9.000
Mercurio en Sangre	1690	32.500
Mioglobinemia	1660	11.000
Mioglobinemia cuantificada	1661	24.000
Nitrógeno Ureico	1670	6.500
Osmolaridad (con osmómetro)	1830	27.000
PCO ₂ (Dióxido de Carbono)	1500	13.000
Perfil de lipidos	1850	19.500
Plomo en Sangre	1680	17.500
PO ₂ (Presión de Oxígeno)	1510	13.000
Potasio	1700	9.000
Proteínas totales y fraccionadas	1710	15.500
Protoporfirina ligada al zinc (PPZn)	1720	11.000
Prueba de Sims-Huhner	1730	11.000
Pruebas de D-xilosa	1740	27.000
SGOT/AST	1750	10.000
SGPT/ALT	1760	10.000
Sodio	1770	9.000
Triglicéridos	1820	6.500
Vitamina B12	1100	18.500

Vitamina D (Total)	1840	32.500
Hormonas	2000	
17-Alfa OH Progesterona	2010	21.000
17-Cetoesteroides	2020	21.000
17-Cetoesteroides cetogénicos	2030	21.000
ACTH	2040	28.500
Aldosterona	2050	22.000
Androstenediona	2060	20.000
Cortisol	1810	22.000
DHEA-S	2070	16.500
Estradiol	2080	16.500
F.T.I. (T4 total + T3 uptake)	2090	16.500
Hormona Anti Mulleriana	2240	50.000
Hormona del Crecimiento	2110	24.000
Hormona estimulante de la tiroides (TSH)	2220	16.500
Hormona Foliculo estimulante (FSH)	2100	16.500
Hormona luteinizante (LH)	2130	16.500
Insulinemia en ayunas	2120	16.500
Paratohormona (PTH)	2140	26.000
Progesterona	2150	16.500
Prolactina	2160	16.500
Somatomedina -C (IGF-1)	1780	27.000
Subunidad beta Cualitativa	1790	6.500
Subunidad beta Cuantitativa	1800	19.500
T3	2170	13.000
T3 Libre	2230	16.500
T4	2180	13.000
T4 Libre	2190	16.500
Testosterona Libre	2200	22.000
Testosterona Total	2210	19.500
Marcadores	3000	
Alfa fetoproteína (AFP)	3010	21.000
Antígeno carcinoembrionario (CEA - ACE)	3020	21.000
Antígeno Prostático Específico (PSA libre)	3080	21.000
Antígeno Prostático Específico (PSA total)	3040	16.500
CA 15-3	3050	21.000
CA 19-9	3060	21.000
CA 72-4	3090	27.000
CA-125	3070	21.000
HE 4	3030	21.000
Índice Roma (CA-125/HE 4)	3100	36.000

Medicamentos		
Acido Valproico	4010	16.500
Antidepresivos tricíclicos	4090	16.500
Carbamazepina (Tegretol)	4020	16.500
Digoxina	4040	16.500
Fenitoina (Epamín, Dilantin)	4050	16.500
Fenobarbital	4060	16.500
Litemia	4070	16.500
Teofilina	4080	16.500
Inmunoematología	5000	
Aloaglutininas	5010	15.500
Coombs Directo	5020	11.000
Coombs Indirecto	5030	13.000
Crioaglutininas	5040	11.000
Grupo y Rh	5050	6.500
Prueba de Compatibilidad	5080	43.500
Prueba de Paternidad por grupos y subgrupos sanguíneos	5060	216.000
Variante D débil	5070	11.000
Hematología	6000	
Agregación Plaquetaria; Agonistas: ADP, Epinefrina, Colágeno, Ácido Araquidónico, Ristocetina. C/ AGONISTA	6370	20.000
Carboxihemoglobina	6300	11.000
Citometría de flujo, según los marcadores de IF	6200	\$100 a \$700
Cómputo de plaquetas	6130	10.000
Cómputo de Reticulocitos	6140	9.000
Cuantificación de F IX	6400	65.000
Cuantificación de F VII	6380	65.000
Cuantificación de F VIII	6390	65.000
Cuantificación de F XI	6410	65.000
Cuantificación de Factor Von Willebrand	6420	35.000
Determinación de Anti FXa para Apixaban (Eliquis)	6360	65.000
Determinación de Anti FXa para HBPM	6340	65.000
Determinación de Anti FXa para Rivaroxabán (Xarelto)	6350	65.000
Dímero D	6030	24.000
Electroforesis de hemoglobina	6320	30.000
Eosinófilos en moco nasal	6040	10.000
Estudio por hemoglobinas anormales	6050	20.000
Estudio por talasemias	6060	20.000
Ferritina	6070	16.500

Fibrinógeno	6080	10.000
Haptoglobinas, Hb plasmática, Fe Urinario c/u	6090	39.000
Hemoglobina y Hematocrito	6110	10.000
Hemograma completo	6100	11.000
Hierro Sérico y capacidad total de fijación (IS)	6160	15.500
Investigación por hematozoarios	6170	13.000
Latex por LE	6020	9.000
Leucograma	6120	11.000
Melatonina (Cualitativo)	6180	16.500
Metahemoglobina	6310	11.000
Mielograma (análisis)	6190	59.500
Morfología de Sangre Periférica	6150	8000
Péptido C	6210	19.500
Perfil completo de hemólisis	6220	49.000
Proteínas anti-trombóticas (S,C, AT III) c/u	6230	65.000
Tiempo de coagulación y sangrado (c/u)	6240	5.500
Tiempo de Protrombina	6250	10.000
Tiempo de Tromboplastina parcial activada	6260	10.000
Troponina Cualitativa	6270	19.500
Troponina Cuantitativa	6280	27.000
Velocidad de sedimentación globular (VSG)	6290	6.500
Orina	7000	
5- hidroxindolacético orina de 24 horas	1010	Lab Internacional
Acido Urico en Orina 24 horas	7210	6.500
Acido Vanilmandelico (VMA) orina de 24 horas	1040	Lab Internacional
Albuminuria	7100	10.000
Amilasuria	7010	11.000
Calciuria	7030	9.000
Catecolaminas totales y fraccionadas orina 24 horas	1170	65.000
Citraturia	7330	22.000
Cloruro en orina 24 horas	7190	9.000
Cortisol en orina 24 horas	7040	22.000
Creatininuria	7050	6.500
Cuerpos cetónicos en orina	7060	6.500
Depuración de creatinina	7070	15.500
Fosfaturia	7080	9.000
Glucosuria	7090	6.500
Mercurio en Orina 24 hrs o al azar	7320	32.500
Mucopolisacáridos en orina	7110	19.500
Nitrógeno Ureico en orina 24 horas	7200	6.500
Orina General (EGO)	7120	5.500

Osmolaridad (con osmómetro)	7130	19.500
Oxalaturia	7140	22.000
Pigmentos biliares en Orina	7150	6.500
Plomo en Orina	7160	22.000
Porfirinas en sangre y orina c/u	7170	27.000
Potasio en Orina 24 horas	7180	9.000
Proteinuria (electroforético)	7230	32.500
Proteinuria 24 h	7220	1.000
Proteinuria Bence Jones (Químico)	7240	11.000
Prueba de tamizaje para fenilcetonuria	7250	13.000
Pruebas metabólicas en Orina	7260	19.500
Sodio en Orina de 24 horas	7280	9.000
Sub unidad beta	7290	6.500
Tincion de sedimento urinario	7270	10.000
Urocultivo con recuento de colonias	7310	16.500
Bacteriología	8000	
Análisis de Exudados, transudados (c/u)	8030	38.000
Análisis de Líquido Cefalorraquídeo	8110	38.000
Análisis de líquido sinovial	8020	38.000
Antibiograma/Micobacterias	8010	27.000
Campo oscuro	8020	19.500
Campo oscuro para <i>Leptospira</i> sp	8030	19.500
Cultivo de BK	8040	19.500
Cultivo Genérico (c/u)	8050	16.500
Cultivo por Amebas	8060	22.000
Cultivo por <i>Leptospira</i>	8070	32.500
Frotis bacteriológico, otros	8080	10.000
Frotis por Bacilo de Koch (Ziehl Nielsen)	8050	11.000
Hemocultivo	8090	22.000
Inmunofluorescencia por BK	8100	22.000
Sensibilidad a antibióticos	8040	16.500
Micología	9000	
Anticuerpos anti <i>Aspergillus</i> por inmunodifusión	9040	16.500
Anticuerpos anti <i>H. capsulatum</i> por inmunodifusión	9030	16.500
Antígenos capsulares de <i>Cryptococcus</i> sp.	9020	19.500
Cultivo por hongos	9060	19.500
Esporotricina, histoplasmina y candidina	9050	16.500
Examen directo en KOH	9010	10.000
Parasitología	10000	
Actividad de Tripsina	10010	6.500

Almidones en heces	10120	6.500
Antígeno de <i>Helicobacter pylori</i> en heces	10100	17.500
Azúcares reductores y no reductores c/u	10020	6.500
Calprotectina en heces	10150	35.000
Coprocultivo	10030	19.500
Coproporfirinas	10040	Lab Internacional
Frotis de heces (<i>Campylobacter, Criptosporidium</i>)	10050	11.000
Grasa en heces	10060	6.500
Heces por parásitos	10070	5.500
Investigación por rotavirus	10080	13.000
pH en heces	10090	6.500
Sangre Oculta	10110	6.500
Serología por <i>E.hystolytica</i>	10130	27.000
Toxina Clostridium Dificile (A y B)	10140	32.500
Pruebas Moleculares	11000	
APO E	11140	60.000
Detección sexo de bebé	11190	45.000
DQ2-DQ8	11170	60.000
Ensayo de Quimiosensibilidad Tumoral	11080	\$2000
Factor V Leyden	11090	35.000
Factor V Polimorfismo A4070G (R2)	11100	35.000
Gen de Protrombina (PT) 20210 G>A	11130	35.000
Hepatitis C (Carga viral, PCR)	11010	173.000
HIV (Carga viral, PCR)	11020	173.000
HLA Clase 1 para paternidad	11030	108.000
HLA Clase 1 y 2 para trasplante	11040	162.000
HLA DRB1-DQB1	11210	325.000
HLA DR-DQ Clase 2	11220	160.000
HLA-A-B-C Clase 1	11200	220.000
Lactostrip	11180	60.000
Microdelecciones de cromosomas	11070	18.400
MTHFR 1298 A>C	11120	35.000
MTHFR 677 C>T	11110	35.000
Panel de Trombofilia CVD 2 : 8 mutaciones	11160	120.000
Panel de Trombofilia CVD: 9 mutaciones	11150	120.000
PCR para diagnóstico enf. Infecciosas o tumorales	11050	173.000
PCR por <i>Borrelia burgdorferi</i>	11220	50.000
PCR por Citomegalovirus	11230	87.000
PCR por Epstein Barr	11240	120.000
PCR por <i>Gardnerella vaginalis</i>	11250	45.000
PCR por Herpes simplex I y II	11260	45.000
PCR por <i>Mycoplasma genitalium</i>	11270	45.000

PCR por Neisseria gonorrhoeae	11280	45.000
PCR por Trichomonas vaginalis	11290	45.000
PCR por virus Chikungunya	11300	45.000
PCR por virus Dengue	11310	45.000
PCR por virus Zika	11320	45.000
Prueba de Paternidad por ADN	11060	378.000
Inmunología	12000	
Ac anticélulas parietales	12010	16.500
Aglutinaciones Esperáticas (Dukes y Franklin)	12020	13.000
Aglutinaciones febriles	12030	15.500
Anti B2 Microglobulina IgG, IgM c/u	12900	22.000
Anti B2-Glicoproteína IgG, IgM c/u	12850	22.000
Anti HBeAg	12840	19.500
Anti HIV (RIA, ELISA, ICGF)	12050	16.500
Anti Péptido cíclico citrulinado (PCC)	12710	15.000
Anti-cardiolipinas IgG, IgM, IgA. (c/u)	12060	22.000
Anticoagulante Lúpico	12070	22.000
Anti-core IgM y Total (c/u)	12090	19.500
Anticuerpos anti endomisio	12920	27.000
Anticuerpos Anti- Epstein Barr Capside IgG, IgM (c/u)	12120	19.500
Anticuerpos Anti- Epstein Barr IgG, IgM (c/u)	12130	16.500
Anticuerpos Anti- HBs	12140	19.500
Anticuerpos Anti- Mycoplasma IgG, IgM c/u	12150	19.500
Anticuerpos anti péptido cíclico citrulinado (anti PCC)	12860	21.000
Anticuerpos Anti- Tiroglobulina	12160	17.500
Anticuerpos Anti-ADN (Doble Cadena)	12170	19.500
Anticuerpos Anti-Citomegalovirus IgG, IgM (c/u)	12180	16.500
Anticuerpos anti-Delta IgM	12190	19.500
Anticuerpos anti-Delta Total	12200	19.550
Anticuerpos Anti-ENA (Sm, Ro, La, etc.)	12210	19.500
Anticuerpos anti-Gliadina, IgA, IgG c/u	12730	27.000
Anticuerpos Anti-Herpes Tipo I IgG, IgM (IFA) (c/u)	12220	16.500
Anticuerpos Anti-Herpes Tipo II IgG, IgM (IFA) (c/u)	12230	16.500
Anticuerpos Anti-microsomas	12240	17.500
Anticuerpos Anti-mitocondria	12250	16.500
Anticuerpos Anti-músculo cardíaco	12260	16.500
Anticuerpos Anti-músculo liso	12270	16.500
Anticuerpos Anti-neutrófilo (ANCAc, ANCAp) (c/u)	12280	16.500
Anticuerpos Anti-nucleares	12290	19.500
Anticuerpos Anti-Rubeola IgG, IgM (c/u) D/E	12300	19.500

Anticuerpos anti-Toxoplasma IgG,IgM c/u	12310	16.500
Anticuerpos anti-Transglutamina, IgA	12740	32.500
Anticuerpos antitreponémicos IgG - IgM (FTA, EIA, otros)	12450	16.500
Anticuerpos hepatitis A IgM, IgG, Totales. (c/u)	12100	19.500
Anticuerpos hepatitis C IgG (ELISA)	12110	19.500
Antiestreptolisina O (ASO) latex	12350	12.000
Antiestreptolisina O cuantificado	12880	16.500
Antígeno de Superficie hepatitis B (HBsAg)	12320	16.500
Antígeno de Superficie hepatitis B (HBsAg)	12320	16.500
Antígeno Temprano Epstein Barr IgG, IgM, c/u	12330	19.500
Anti-NMO (IgG) neuromielitis optica	12910	Lab Internacional
BNP	12870	32.500
Brucelosis (Rosa de Bengala)	12790	Lab Internacional
Captura Hibrida para Papiloma	12660	45.500
CD4/CD8	12360	54.000
Cisticercosis IgG	12380	27.000
Complemento C3	12390	15.500
Complemento C4	12400	15.500
Determinación de Alergenos Individuales	12700	11.000
Factor Lúpico (Confirmatoria)	12410	22.000
Factor Lúpico (Presuntiva)	12420	22.000
Factor reumatoide (titulo / cuantificado)	12430	12.000
HBeAg	12460	19.500
HLA-B27	12470	28.500
IFA por Chlamydia Directo/Indirecto (c/u)	12480	16.500
IgFBP3	12780	27.000
IgFI	12760	27.000
Inmunoelectroforesis	12490	43.500
Inmunoglobulina E	12650	19.500
Inmunoglobulinas IgG, IgA, IgM (c/u)	12500	16.500
Interleucinas	12830	Lab Internacional
Leishmanina (Reacción de Montenegro)	12630	11.000
LYME Test ELISA	12510	Lab Internacional
Mono test	12520	10.000
Panel de Alergia Adulto	12690	55.000
Panel de Alergia Alimentos	12900	62.000
Panel de Alergia Animales	12910	40.000
Panel de Alergia Cereales	12920	48.000
Panel de Alergia Inhalantes	12930	55.000
Panel de Alergia Mariscos	12940	48.000
Panel de Alergia Pediátrico	12890	55.000
Pepsinógeno I yII c/u	12750	32.500
Pro BNP	12720	32.500

Procalcitonina (cuantitativa/cualitativa)	12840	38.000
Proteína C reactiva cuantificada	12890	16.500
Proteína C reactiva latex (titulo)	12540	12.000
Proteína C reactiva ultra sensible	12530	15.500
Prueba confirmatoria de HBV (HBsAg Confirmatorio)	12820	Lab Internacional
Prueba confirmatoria de HCV (Inmunoblot) RIBA	12810	Lab Internacional
Prueba confirmatoria de HIV (Western Blot)	12800	30.000
Prueba de aliento para <i>Helicobacter pylori</i>	12550	38.000
Selología por HTLVI y HTLVII	12680	27.000
Serología por Chagas	12670	27.000
Serología por Dengue IgG, IgM (c/u)	12560	13.000
Serología por <i>Helicobacter pylori</i> (IgG)	12580	19.500
Serología por Leptospira IgM, IgG, AC totales c/u	12590	19.500
Test de Morera	12600	65.000
Tiroglobulina	12610	23.000
Tuberculina	12620	11.000
VDRL	12640	8.000
Drogas de abuso, cuantificadas	13000	
Alcoholemia	13080	22.000
Anfetaminas	13070	15.500
Benzodiacepina	13060	15.500
Canabinoides	13020	15.500
Cocaína	13030	15.500
Metanfetaminas	13090	15.500
Metilendioximetanfetamina (Éxtasis)	13100	9.000
Nicotina	13050	15.500
Opiáceos (heroína, morfina, codeína)	13040	15.500
Tamizaje drogas de abuso c/u	13010	9.000
Análisis de Aguas de Consumo Humano	14000	
Coliformes Fecales(N.M.P./Filtración)	14010	9.000
Coliformes Fecales-E.coli (N.M.P IDEXX)	14110	22.000
Coliformes Totales(N.M.P./Filtración)	14020	9.000
Recuento <i>E. coli</i> . (N.M.P./Filtración)	14030	11.000
Recuento Enterococos (N.M.P./Filtración)	14040	12.000
Recuento Estándar(U.F.U)	14050	9.500
Recuento <i>P. aeruginosa</i> (Filtación de membrana)	14060	13.000
Recuento <i>P. aeruginosa</i> (N.M.P.)	14070	11.000
Recuento <i>Staphylococcus</i> sp (en medio específico)	14080	12.000
Recuento <i>Staphylococcus</i> sp (hasta coagulasa)	14090	16.500

Análisis de Aguas Residuales	15000	
Bacterias Filamentosas	15010	43.500
Bacteriógrafos (también aplica en aguas de consumo)	15020	39.000
Coliformes Fecales (N.M.P.)	15030	11.000
Coliformes Totales (N.M.P.)	15040	11.000
<i>E. coli</i> (N.M.P.)	15050	11.000
Análisis Microbiológicos de Alimentos	16000	
<i>Clostridium botulinum</i> (Presuntivo)	16010	19.500
<i>Clostridium perfringens</i>	16020	19.500
<i>Clostridium</i> sp	16030	19.500
Coliformes Fecales (N.M.P.)	16040	9.000
Coliformes Totales (N.M.P.)	16050	9.000
Cómputo filamentos de Hongos	16060	9.500
Determinación ATP por Bioluminiscencia	16400	9.500
Determinación de alimento genéticamente modificado (G.M.O) c/u	16320	39.000
Determinación de endotoxina (<i>S.aureus</i> , <i>B.cereus</i>) c/u	16330	26.000
Determinación de histamina por Cromatografía	16380	26.000
Determinación de histamina por ELISA	16370	14.500
Determinación de micotoxinas por Cromatografía	16350	26.000
Determinación de micotoxinas por ELISA	16340	14.500
Determinación de patógenos por P.C.R c/u	16310	32.500
Presencia <i>Listeria</i> sp	16070	13.000
Presencia de <i>E. coli</i> 0157:H7	16080	21.000
Presencia de <i>Pseudomonas</i> sp	16090	10.000
Presencia de <i>Salmonella</i> y <i>Shigella</i> sp	16100	16.500
Presencia de <i>Vibrio cholerae</i>	16110	16.500
Presencia <i>L. monocytogenes</i>	16120	21.000
Recuento <i>Campylobacter</i> sp	16130	19.500
Recuento de Levaduras	16140	9.500
Recuento de Acidúricos	16150	9.500
Recuento de Anaerobios	16160	14.500
Recuento de <i>Bacillus cereus</i>	16170	14.500
Recuento de Bacterias Deterioradoras por suero naranja(O.S.A)	16360	13.500
Recuento de Enterococos(N.M.P)	16180	14.500
Recuento de Esporulados	16190	13.000
Recuento de Hongos Miceliales	16200	8.500
Recuento de Hongos y levaduras	16210	9.500
Recuento de <i>Lactobacillus</i> sp	16220	13.000
Recuento de Psicrófilos	16230	11.000

Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> (coagulasa positiva)	16240	16.500
Recuento de <i>Staphylococcus</i> sp	16250	11.000
Recuento de Termófilos	16260	12.000
Recuento de <i>Vibrio</i> sp	16270	13.000
Recuento <i>E. coli</i> . (N.M.P.)	16280	11.000
Recuento Estándar Aerobio	16290	9.500
Recuento <i>P. aeruginosa</i> (N.M.P.)	16300	11.000
Test 5,5,5 (cepas ATCC) c/u	16390	32.500
Análisis Microbiológicos Industriales	17000	
Poder Germicida (por bacterias)	17010	26.000
Prueba de Cuerpo Extraño	17020	32.500
Prueba de estabilidad enlatados a 35 C, 55C, Temp.Ambiente	17030	23.500
Prueba esterilidad Comercial	17040	26.000
Recuento de bacterias en superficies (por tipo específico)	17050	9.500
Recuento directo microscópico	17060	2.000
Recuento estándar de bacterias ambientales	17070	10.000

Aprobada en sesión de Junta Directiva, Acuerdo 3, Sesión 34:2017-2018, del martes 21 de noviembre de 2017.

Publicada en La Gaceta N°51, del lunes 19 de marzo de 2018. Páginas 55-58.