














Nombre de la prueba	Gérmenes a identificar	Tipo De Muestra	Tratamiento de la muestra	Volumen y condiciones de la muestra
<b>Anticuerpos contra coccididomocosis</b>	Coccididomocosis	Suero, en tubo rojo o amarillo 	Tomar muestra en tubo rojo/amarillo y centrifugar 15 mins. a 3500 rpm para separar el suero a un tubo rotulado con nombre del paciente y prueba por realizar.	El volumen mínimo de muestra es de 3 ml.  Ayuno de al menos 4 hrs: No hemolizada No lipémica
<b>Antígeno de criptococo</b>	Criptococcus spp	Suero, en tubo rojo/ amarillo o Líquido cefalorraquídeo 	Tomar muestra en tubo rojo/amarillo y centrifugar 15 mins. a 3500 rpm para separar el suero a un tubo rotulado con nombre del paciente y prueba por realizar.	El volumen mínimo de muestra es de 3 ml.  Ayuno de al menos 4 hrs: No hemolizada No lipémica
<b>Antígeno de Legionella en orina</b>	Legionella	Orina, en frasco estéril 	Tomar la muestra en un frasco estéril, rotular con nombre del paciente, prueba por realizar y refrigerar.	Volumen de orina mínimo de 60 ml.  Verificar que el frasco de orina este totalmente sellado.
<b>Quantiferon Plus (QFT-Plus)</b>	Tuberculosis	Tubos para Quantiferon o tubo con heparina 	Heparina: Después de tomar la muestra, rotular el tubo con nombre del paciente y prueba por realizar. Tubos quantiferon: Rotular tubos con nombre del paciente.	Los tubos deben estar llenos de acuerdo su volumen indicado en la etiqueta. Heparina: El volumen mínimo de sangre es de 5ml.  No requiere ayuno







Prueba	Gérmenes a identificar	Tipo De Muestra	Tratamiento de la muestra	Volumen y condiciones de la muestra
<b>Galactomanano</b>	Aspergillus	Suero, en tubo rojo o amarillo 	Tomar muestra en tubo rojo/amarillo y centrifugar 15 mins. a 3500 rpm para separar el suero a un tubo rotulado con nombre del paciente y prueba por realizar.	El volumen mínimo de suero es de 3 ml.  Ayuno de al menos 4 hrs: No hemolizada No lipémica
<b>Clostridium difficile Ag. GDH /Toxina A y B</b>	Deteccion de toxinas para Clostridium A y B asi como antígeno GDH	Heces 	Tomar la muestra en un recipiente, rotular con nombre del paciente, prueba por realizar y refrigerar.	El volumen proporcionado de la muestra no debe exceder a 1 gramo (tamaño de una nuez).
<b>PCR para tuberculosis (Qiagen)</b>	Tuberculosis	Expectoración, lavado bronquial, LCR, tejido, orina 	Tomar la muestra en un recipiente estéril, rotular con nombre del paciente, prueba por realizar y refrigerar.	Expectoracion: 3-5 mL Lavado Bronquial: 1-3 mL LCR: 1-3 mL Tejido: --- Orina: 5-10 mL
<b>MTB-NTM Deteccion de MTB y micobacterias no TB (Seegen)</b>	Micobacterias tuberculosas y no tuberculosas	Expectoración, lavado bronquial, LCR, tejido, orina	Tomar la muestra en un recipiente estéril, rotular con nombre del paciente, prueba por realizar y refrigerar.	Expectoración: 3-5 mL Lavado Bronquial: 1-3 mL LCR: 1-3 mL Tejido:---- Orina:5-10 mL








Prueba	Gérmenes a identificar	Tipo De Muestra	Tratamiento de la muestra	Volumen y condiciones de la muestra
<b>MTB-MDR-XDR Detección por PCR (Resistencia 10 drogas) (Seegen)</b>	Detección de resistencias de tuberculosis para 10 drogas por PCR	Expectoración, lavado bronquial, LCR, tejido, orina 	Tomar la muestra en un recipiente estéril, rotular con nombre del paciente, prueba por realizar y refrigerar. <b>Nota:</b> Evitar contaminación con heparina.	Expectoración: 3-5 mL Lavado Bronquial: 1-3 mL LCR: 1-3 mL Tejido: --- Orina: 5-10 mL
<b>MTB-MDR (resistencia RIF-INH) Detección por PCR (Seegen)</b>	Detección de tuberculosis con resistencia a Isoniacidad y Rifampicina por PCR	Expectoración, lavado bronquial, LCR, tejido, orina 	Tomar la muestra en un recipiente estéril, rotular con nombre del paciente, prueba por realizar y refrigerar. <b>Nota:</b> Evitar contaminación con heparina.	Expectoración: 3-5 mL Lavado Bronquial: 1-3 mL LCR: 1-3 mL Tejido: --- Orina: 5-10 mL
<b>Carga Viral VIH-1</b>	Cuantificar cantidad de VIH en sangre	Plasma tubo morado EDTA 	Después de tomar la muestra centrifugar el tubo morado 15 mins. a 3500 rpm para separar el plasma a un tubo rotulado con nombre del paciente y prueba por realizar.	El volumen mínimo de plasma es de 3 ml.  Ayuno de al menos 4 hrs: No hemolizada No lipémica No microtubos EDTA
<b>Carga Viral Hepatitis B</b>  <b>Carga viral Hepatitis C</b>	Cuantificar cantidad de virus de la hepatitis B en sangre  Cuantificar cantidad de virus de la hepatitis C en sangre	Plasma tubo morado EDTA 	Después de tomar la muestra centrifugar el tubo morado 15 mins. a 3500 rpm para separar el plasma a un tubo rotulado con nombre del paciente y prueba por realizar.	El volumen mínimo de plasma es de 3 ml.  Ayuno de al menos 4 hrs: No hemolizada No lipémica No microtubos EDTA







Prueba	Gérmenes a identificar	Tipo De Muestra	Tratamiento de la muestra	Volumen y condiciones de la muestra
<b>Carga Viral Citomegalovirus</b>	Deteccion y cuantificar la cantidad de citomegalovirus en sangre	Plasma tubo morado EDTA 	Después de tomar la muestra centrifugar el tubo morado 15 mins. a 3500 rpm para separar el plasma a un tubo rotulado con nombre del paciente y prueba por realizar.	El volumen mínimo de plasma es de 3 ml.  Ayuno de al menos 4 hrs: No hemolizada No lipémica No microtubos EDTA
<b>Carga Viral Epstein Barr Virus</b>	Deteccion y cuantificar la cantidad de Epstein Barr virus en sangre	Plasma tubo morado EDTA 	Después de tomar la muestra centrifugar el tubo morado 15 mins. a 3500 rpm para separar el plasma a un tubo rotulado con nombre del paciente y prueba por realizar.	El volumen mínimo de Plasma es de 3 ml.  Ayuno de al menos 4 hrs: No hemolizada No lipémica No microtubos EDTA
<b>Carga Viral Herpes virus 1/2</b>	Deteccion y cuantificar la cantidad de Herpes virus en sangre	Plasma tubo morado EDTA 	Después de tomar la muestra centrifugar el tubo morado 15 mins. a 3500 rpm para separar el plasma a un tubo rotulado con nombre del paciente y prueba por realizar.	El volumen mínimo de Plasma es de 3 ml.  Ayuno de al menos 4 hrs: No hemolizada No lipémica No microtubos EDTA
<b>Carga Viral Influenza</b>	Detección del virus de la Influenza	Exudado, lavado bronco-alveolar 	Tomar la muestra en un frasco estéril, rotular con nombre del paciente, prueba por realizar y refrigerar.	Lavado Bronquial: 1-2 mL  No requiere ayuno



Prueba	Gérmenes a identificar	Tipo De Muestra	Tratamiento de la muestra	Volumen y condiciones de la muestra
<b>Cuenta de CD4</b>	Conteo de linfocitos CD4	Plasma tubo morado EDTA 	Sangre total: Rotular el tubo con nombre y prueba para realizar al paciente. Refrigerar muestra y enviar en no mas de 24 hrs	El volumen mínimo de muestra es de 3 ml. No requiere ayuno
<b>BKV/CMV/EBV Deteccion y Carga Viral Por PCR multiplex</b>	Deteccion y cuantificacion siultanea de:  Citomegalovirus Epstein Barr Virus BK virus	Sangre total o plasma (tubo morado), suero (tubo rojo/amarillo) u orina.   	Sangre total: Rotular el tubo con nombre y prueba para realizar al paciente. Plasma/Suero: Después de tomar la muestra centrifugar el tubo morado/amarillo/rojo 15 mins. a 3500 rpm para separar el plasma/suero a un tubo rotulado con nombre del paciente y prueba por realizar.	El volumen mínimo de muestra es de 3 ml.  Ayuno de al menos 4 hrs: No hemolizada No lipémica No microtubos EDTA
<b>Respiratorio 33 PCR multiplex</b>	Deteccion de 33 virus, hongos y bacterias respiratorias (ver anexo A)	Exudado faríngeo/nasal/nasofaríngeo, lavado bronco-alveolar o esputo 	Tomar la muestra en un frasco estéril, rotular con nombre del paciente, prueba por realizar y refrigerar.	Expectoracion: 3-5 mL Lavado Bronquial: 1-3 mL
<b>Respiratorio RB5 PCR multiplex</b>	Detección de Legionella, clamidia Bordetella pertussi Bordetella parapertussis Micoplasma pneumophilla	Exudado faríngeo/nasal/nasofaríngeo, lavado bronco-alveolar o esputo	Tomar la muestra en un frasco estéril, rotular con nombre del paciente, prueba por realizar y refrigerar.	Expectoración: 3-5 mL Lavado Bronquial: 1-3 mL




\*Para más detalles de los perfiles, consultar ANEXO A.



Prueba	Gérmenes a identificar	Tipo De Muestra	Tratamiento de la muestra	Volumen y condiciones de la muestra
<b>Uretritis (STD9) PCR multiplex</b>	Detección de 9 bacterias y virus de transmisión sexual (Ver anexo A)	Orina en frasco estéril, exudado uretral/vaginal 	Tomar la muestra en un frasco estéril o por exudado con hisopo, rotular con nombre del paciente, prueba por realizar y refrigerar.	Volumen de orina mínimo de 60 ml.  Verificar que el frasco de orina este totalmente sellado.
<b>Uretritis Básico</b>	Detección de Clamidia, Gonorrea y Micoplasma	Orina, en frasco estéril o exudado uretral/rectal 	Tomar la muestra en un recipiente estéril, rotular con nombre del paciente, prueba por realizar y refrigerar.	El volumen mínimo de muestra es de 1 ml.  No requiere ayuno
<b>Genotipo VPH por PCR (alto riesgo)</b>	Identificación del Virus del Papiloma Humano de alto riesgo para cancer	Exudado cervical 	Tomar la muestra con un hisopado cervical y colocarlo en un medio de transporte adecuado, rotular con nombre del paciente y prueba por realizar y refrigerar.	Si la muestra es una biopsia el diámetro mínimo de muestra es de 2-5 mm.
<b>Sepsis</b>	Detección de 90 bacterias y hongos productores de sepsis (ver anexo A)	Sangre total, tubo morado EDTA 	Tomar la muestra en un tubo morado y rotular con nombre del paciente y prueba a realizar.	El volumen mínimo de muestra es de 1 ml.  No requiere ayuno





\*Para más detalles de los perfiles, consultar ANEXO A.



Prueba	Gérmenes a identificar	Tipo De Muestra	Tratamiento de la muestra	Volumen y condiciones de la muestra
<b>Sepsis neonatal</b>	Listeria E. coli Citomegalovirus	Sangre total, tubo morado EDTA		
<b>Gastroenteritis Viral</b>	Sapovirus Rotavirus Norovirus GI y GII, Astrovirus humano, Adenovirus humano,	Heces 	Tomar la muestra en un recipiente estéril o tomarla/transferirla al frasco con buffer de transporte (tapa café) proporcionado por el laboratorio, rotular con nombre del paciente, prueba por realizar y refrigerar.	El volumen proporcionado de la muestra no debe exceder a 1 gramo (tamaño de una nuez).  No requiere ayuno
<b>Gastroenteritis bacteriana</b>	<i>Campylobacter coli / jejuni / lari,</i> <i>Clostridium difficile,</i> <i>E. coli enterohemorrágica vtx +,</i> <i>Salmonella spp.,</i> <i>Shigella spp.,</i> <i>E.coli enteroinvasiva,</i> <i>Yersinia enterocolitica</i>	Heces 	Tomar la muestra en un recipiente estéril o tomarla/transferirla al frasco con buffer de transporte (tapa café) proporcionado por el laboratorio, rotular con nombre del paciente, prueba por realizar y refrigerar.	El volumen proporcionado de la muestra no debe exceder a 1 gramo (tamaño de una nuez).  No requiere ayuno
<b>Fiebre tropical</b>	Ricketssia Dengue Leptospira Salmonella Chikungunya Virus Oeste del Nilo	Sangre total, tubo morado EDTA u orina 	Orina: Tomar la muestra en un frasco estéril, rotular con nombre del paciente y prueba por realizar.  Sangre total: Rotular el tubo con nombre del paciente y prueba para realizar.	El volumen mínimo de muestra es de 1 ml.  No requiere ayuno



Nota: Los resultados se entregarán entre 48-72 horas posteriores a la entrega de la muestra.

Prueba	Gérmenes a identificar	Tipo De Muestra	Tratamiento de la muestra	Volumen y condiciones de la muestra
<b>Encefalitis Viral Neuro9</b>	<i>Adenovirus humano</i> , Citomegalovirus (CMV), Epstein-Barr virus (EBV), Herpes 1 y 2 (HSV 1/2), Varicela zoster, Enterovirus, Parechovirus humano, Herpes Humano 6 y 7 Parvovirus humano B19	Sangre total o LCR tubo morado EDTA o tubo rojo (LCR) 	LCR: Tomar la muestra en un tubo estéril, rotular con nombre del paciente y prueba por realizar. Sangre total: Rotular el tubo con nombre del paciente y prueba para realizar.	El volumen mínimo de muestra es de 1 ml.  No requiere ayuno
<b>Meningitis Viral PCR multiplex</b>	Virus del herpes simple 1/2, varicela zoster, enterovirus, virus de la parotiditis (paperas) y parechovirus humano	Sangre total tubo morado EDTA o Líquido cefalorraquídeo 	LCR: Tomar la muestra en un tubo estéril, rotular con nombre del paciente y prueba por realizar. Sangre total: Rotular el tubo con nombre del paciente y prueba para realizar.	El volumen mínimo de muestra es de 1 ml.  No requiere ayuno
<b>Meningitis bacteriana PCR multiplex</b>	<i>Neisseria meningitidis</i> Neumococo <i>Haemofilus influenza</i>	Sangre total o LCR tubo morado EDTA o tubo rojo (LCR) 	LCR: Tomar la muestra en un tubo estéril, rotular con nombre del paciente y prueba por realizar.	El volumen mínimo de muestra es de 1 ml.  No requiere ayuno
<b>Meningitis neonatal PCR multiplex</b>	<i>Sreptococcus agalactie</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Escherichia coli</i>	Sangre total o LCR tubo morado EDTA o tubo rojo (LCR) 	LCR: Tomar la muestra en un tubo estéril, rotular con nombre del paciente y prueba por realizar.	El volumen mínimo de muestra es de 1 ml.  No requiere ayuno

resultados se entregarán entre 48-72 horas posteriores a la entrega de la muestra.

<b>ANEXO A</b>	
<b>Perfiles</b>	<b>Detección de:</b>

\*Para más detalles de los perfiles, consultar ANEXO A.





Coccidioides	Anticuerpos contra antígenos TP y CF
Crypto	Antígenos de <i>Cryptococcus neoformans</i> y <i>Cryptococcus gattii</i>
Legionella	Antígeno de <i>Legionella pneumophila</i> serotipo 1
Quantiferon	Interferón $\gamma$ (IFN- $\gamma$ ) para la detección de proteínas relacionadas con <i>Mycobacterium tuberculosis</i>
Galactomanano	Antígeno galactomanano de <i>Aspergillus</i>
Clostridium difficile	Antígeno GDH /Toxina A y B
CV-VIH-1	Cuantitativa del virus de inmunodeficiencia humana tipo 1 (VIH-1)
CV-HBV	Cuantificación del virus de hepatitis B (HBV)
CV-HCV	Cuantificación del virus de hepatitis C (HCV)
CV-TB (Qiagen®)	Todos los miembros del complejo <i>M.tuberculosis</i> ( <i>M.tuberculosis</i> , <i>M. africanum</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> , <i>M. microti</i> , <i>M. pinnipedii</i> )
MTB-NTM (Seegene®)	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (MTB) y micobacterias no-tuberculosas (NTM)
MTB-MDR-XDR (Seegene®)	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> y genes relacionados a resistencia para <b>Isoniazida</b> : katG (S315I, S315N,S315T) y promotor inhA,(-15,-8,); <b>Rifampicina</b> : rpoB (L511P,Q513L,Q513P,D516V,D516Y, S522L, S5522Q, H526C, H526D, H526L, H526N, H526R, H526R, H526Y, S531L, S531W, L533P); <b>Floroquinolonas</b> : gyrA (A90V, S91P, D94A, D94G, D94H, D94N, D94Y) y para <b>inyectables (kanamicina, capreomicina y amikacina)</b> : rrs (1401, 1402, 1484,) y promotor eis (-37, -14, -10).
CV-CMV	Cuantitativa de Citomegalovirus (CMV)
CV-EBV	Cuantitativa de Epstein-Barr virus (EBV)
CV-HSV 1/2	Detección y distinción de los virus simples del Herpes 1 y 2 (HSV 1/2)
CV-Influenza	Detección de influenza A y B así como detección de influenza A(H1N1)
Aspergillus	PCR a Tiempo real para la detección de: <i>A.fumigatus</i> , <i>A.terreus</i> , <i>A. flavus</i>
CV-BCE	Cuantitativa de poliomavirus humano 1 (BKV), citomegalovirus humano (HCMV) y virus de Epstein-Barr (EBV)



Respiratorio 33	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Virus de influenza A, B y C</li> <li>-Virus de influenza A (H1N1)</li> <li>-Virus de parainfluenza humana 1, 2,3 y 4</li> <li>-Coronavirus humanos NL63, 229E, OC43 y HKU1</li> <li>-Metapneumovirus humanos A / B</li> <li>-Rinovirus humano</li> <li>-Virus sincicial respiratorio humano A / B</li> <li>-Adenovirus humano</li> <li>-Enterovirus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Parechovirus humano</li> <li>-Bocavirus humano</li> <li>-<i>Pneumocystis jirovecii</i></li> <li>-<i>Mycoplasma pneumoniae</i></li> <li>-<i>Chlamydomphila pneumoniae</i></li> <li>-<i>Streptococcus pneumoniae</i></li> <li>-<i>Haemophilus influenzae</i> tipo B</li> <li>-<i>Staphylococcus aureus</i></li> <li>-<i>Moraxella catarrhalis</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-<i>Bordetella</i> spp*</li> <li>-<i>Klebsiella pneumoniae</i></li> <li>-<i>Legionella pneumophila / longbeachae</i></li> <li>-<i>Salmonella</i> spp.</li> <li>-<i>Haemophilus influenzae</i></li> </ul> <p>*no incluye <i>Bordetella parapertusis</i></p>
STD9	<i>Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma urealyticum/parvum, Gardnerella vaginalis</i> y virus del herpes simple 1/2		
Meningitis Viral	Virus del herpes simple 1/2, varicela zoster, enterovirus, virus de la parotiditis (paperas) y parechovirus humano		
Gastroenteritis viral	Norovirus GI y GII, astrovirus humano, rotavirus, adenovirus humano, sapovirus		
Gastroenteritis bacteriana	<i>Campylobacter coli / jejuni / lari, Clostridium difficile, E. coli enterohemorrágica vtx +, Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp., <i>E.coli</i> enteroinvasiva, <i>Yersinia enterocolitica</i>		
Uretritis	<i>Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum</i>		
VPH	Virus del papiloma humano (VPH) 16 y VPH18 y detección de 12 genotipos de VPH de alto riesgo (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 y 68)		
Fiebre tropical	Virus del dengue, virus chikungunya, virus del Nilo occidental, <i>Plasmodium</i> spp., <i>Rickettsia</i> spp., <i>Leptospira</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.		

\*Para más detalles de los perfiles, consultar ANEXO A.



Sepsis	73 Bacterias Gram (+)		
<p><u>40 Streptococcus spp.</u> -<i>Streptococcus pneumoniae</i>* -<i>Streptococcus agalactiae</i>* -<i>Streptococcus pyogenes</i>* -<i>Streptococcus alactolyticus</i> -<i>Streptococcus anginosus</i> -<i>Streptococcus australis</i> -<i>Streptococcus bovis</i> -<i>Streptococcus canis</i> -<i>Streptococcus constellatus</i> subsp. <i>constellatus</i> -<i>Streptococcus criceti</i> -<i>Streptococcus cristatus</i> -<i>Streptococcus downei</i> -<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> -<i>Streptococcus pasteurianus</i> -<i>Streptococcus equi</i></p>	<p>-<i>Streptococcus ferus</i> -<i>Streptococcus gallinaeus</i> -<i>Streptococcus gallolyticus</i> -<i>Streptococcus gordonii</i> -<i>Streptococcus hyointestinalis</i> -<i>Streptococcus iniae</i> -<i>Streptococcus intermedius</i> -<i>Streptococcus lutetiensis</i> -<i>Streptococcus macacae</i> -<i>Streptococcus macedonicus</i> -<i>Streptococcus mitis</i> -<i>Streptococcus mutans</i> -<i>Streptococcus oralis</i> -<i>Streptococcus parasanguinis</i> -<i>Streptococcus parauberis</i> -<i>Streptococcus infantis</i> -<i>Streptococcus pseudopneumoniae</i> -<i>Streptococcus rattii</i></p>	<p>-<i>Streptococcus salivarius</i> -<i>Streptococcus sanguinis</i> -<i>Streptococcus sobrinus</i> -<i>Streptococcus suis</i> -<i>Streptococcus thermophilus</i> -<i>Streptococcus uberis</i> -<i>Streptococcus vestibularis</i></p> <p><u>3 Enterococcus spp.</u> -<i>Enterococcus faecium</i>* -<i>Enterococcus faecalis</i>* -<i>Enterococcus gallinarum</i>*</p>	

\*Para más detalles de los perfiles, consultar ANEXO A.



<p>Sepsis</p>	<p><u>30 Staphylococcus spp.</u> - <i>Staphylococcus aureus</i>* - <i>Staphylococcus epidermidis</i>* - <i>Staphylococcus haemolyticus</i>* - <i>Staphylococcus arlettae</i> - <i>Staphylococcus auricularis</i> - <i>Staphylococcus carnosus</i> subsp. <i>carnosus</i> - <i>Staphylococcus capitis</i> subsp. <i>capitis</i> - <i>Staphylococcus capitis</i> subsp. <i>ureolyticus</i> - <i>Staphylococcus caprae</i> - <i>Staphylococcus chromogenes</i></p> <p><b>12 Bacterias Gram (-)</b> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>* - <i>Acinetobacter baumannii</i>* - <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>* - <i>Serratia marcescens</i>* - <i>Bacteroides fragilis</i>* - <i>Salmonella typhi</i>* - <i>Klebsiella pneumoniae</i>* - <i>Klebsiella oxytoca</i>* - <i>Proteus mirabilis</i>* - <i>Escherichia coli</i>* - <i>Enterobacter cloacae</i>* - <i>Enterobacter aerogenes</i>*</p>	<p>- <i>Staphylococcus cohnii</i> subsp. <i>cohnii</i> - <i>Staphylococcus cohnii</i> subsp. <i>urealyticum</i> - <i>Staphylococcus delphini</i> - <i>Staphylococcus equorum</i> - <i>Staphylococcus gallinarum</i> - <i>Staphylococcus hominis</i> subsp. <i>hominis</i> - <i>Staphylococcus hominis</i> subsp. <i>novobiosepticus</i> - <i>Staphylococcus hyicus</i> - <i>Staphylococcus kloosi</i> - <i>Staphylococcus lentus</i></p> <p><b>6 Hongos</b> - <i>Candida albicans</i>* - <i>Candida tropicalis</i>* - <i>Candida parapsilosis</i>* - <i>Candida glabrata</i>* - <i>Candida krusei</i>* - <i>Aspergillus fumigatus</i>*</p>	<p>- <i>Staphylococcus lugdunensis</i> - <i>Staphylococcus muscae</i> - <i>Staphylococcus pasteurii</i> - <i>Staphylococcus piscifermentans</i> - <i>Staphylococcus saprophyticus</i> - <i>Staphylococcus schleiferi</i> subsp. <i>schleiferi</i> - <i>Staphylococcus sciuri</i> subsp. <i>sciuri</i> - <i>Staphylococcus simulans</i> - <i>Staphylococcus warneri</i> - <i>Staphylococcus xylosus</i></p> <p><u>3 marcadores de resistencia a fármacos</u> -van A -van B -mec A</p>
---------------	---	--	--

\*Para más detalles de los perfiles, consultar ANEXO A.