

Determinaciones disponibles en CIBIC:

Código de prestación	Prestación	Método	Tipo de muestra requerida	Días de proceso	Tiempo de entrega de resultados en días hábiles
3007	Esputo	Cultivo	Esputo	Diario	4
3028	Lavado bronquioalveolar	Cultivo	Lavado bronquioalveolar	Diario	4
3048	Aspirado endotraqueal	Cultivo	Aspirado endotraqueal	Diario	5
3011	Pleural, cultivo microbiológico	Cultivo	Líquido pleural	Diario	5
2604	Streptococcus pneumonie DNA PCR	Real Time PCR	Sangre con EDTA, Plasma con EDTA, LCR, líquidos biol.	Diario	1
3073	Neumococo - Antígeno urinario	Inmunocromatográfico	Orina	Diario	1
3081	Latex Haemophilus influenzae	Aglutinación de partículas	LCR	Diario	1
3074	Legionella – Antígeno urinario	Inmunocromatográfico	Orina	Diario	5
2512	Mycoplasma pneumoniae –ADN (PCR)	Real Time PCR	Muestras resp., sangre o líquidos biológicos.	Lunes y jueves	2
2420	Ac anti Mycoplasma pneumoniae IgM	Elisa	Suero	Diario	1
1420	Ac anti Mycoplasma pneumoniae IgG	Elisa	Suero	Diario	1
2513	Chlamydia pneumoniae - DNA (PCR)	Real Time PCR	Aspirado nasofaríngeo	Lunes y jueves	2
2116	Ac anti Chlamydia pneumoniae IgM	Elisa	Suero	Diario	2



Código de prestación	Prestación	Método	Tipo de muestra requerida	Días de proceso	Tiempo de entrega de resultados en días hábiles
116	Ac anti Chlamydia pneumoniae IgG	Elisa	Suero	Diario	2
2403	Influenza H1N1 RNA (RT-PCR) **	Real time RT-PCR	Hisopado nasal Hisopado faríngeo	Lunes a Viernes	1
2404	Influenza B RNA (RT- PCR)	Real time RT-PCR	Hisopado nasal Hisopado faríngeo	Lunes a Viernes	2
1465	Influenza A antígeno (IFD)	Inmunofluorescencia directa	Aspirado nasofaríngeo	Lunes a Viernes	1
1466	Influenza B antígeno (IFD)	Inmunofluorescencia directa	Aspirado nasofaríngeo	Lunes a Viernes	1
1467	Ac. anti-Influenza A (IgG) (IFI)	Inmunofluorescencia indirecta	Suero	Lunes a Viernes	3
2467	Ac. anti-Influenza A (IgM) (IFI)	Inmunofluorescencia indirecta	Suero	Lunes a Viernes	3
1468	Ac. anti-Influenza B (IgG) (IFI)	Inmunofluorescencia indirecta	Suero	Lunes a Viernes	3
2468	Ac. anti-Influenza B (IgM) (IFI)	Inmunofluorescencia indirecta	Suero	Lunes a Viernes	3
2255	Virus Sincicial Respiratorio (RT-PCR)	Real time PCR	Aspirado o hisopado nasofaríngeo	Lunes a Viernes	1
1509	Virus respiratorio sincicial antígeno	Inmunofluorescencia directa	Aspirado nasofaríngeo	Lunes a Viernes	1
2556	Ac. a-virus respiratorio sincicial (IgM)	Inmunofluorescencia indirecta	Suero	Lunes a Viernes	3
1556	Ac. a-virus respiratorio sincicial (IgG)	Inmunofluorescencia indirecta	Suero	Lunes a Viernes	3



Código de prestación	Prestación	Método	Tipo de muestra requerido	Días de proceso	Tiempo de entrega de resultados en días hábiles
1481	Parainfluenza 1 antígeno	Inmunofluorescencia directa	Aspirado nasofaríngeo	Lunes a Viernes	1
1474	Parainfluenza 2 antígeno	Inmunofluorescencia directa	Aspirado nasofaríngeo	Lunes a Viernes	1
1482	Parainfluenza 3 antígeno	Inmunofluorescencia directa	Aspirado nasofaríngeo	Lunes a Viernes	1
1472	Ac. anti-parainfluenza virus 1 (IgG)	Inmunofluorescencia indirecta	Suero	Lunes a Viernes	3
1473	Ac. anti-parainfluenza virus 1 (IgM)	Inmunofluorescencia indirecta	Suero	Lunes a Viernes	3
1475	Ac. anti-parainfluenza virus 2 (IgG)	Inmunofluorescencia indirecta	Suero	Lunes a Viernes	3
1476	Ac. anti-parainfluenza virus 2 (IgM)	Inmunofluorescencia indirecta	Suero	Lunes a Viernes	3
1479	Ac. anti-parainfluenza virus 3 (IgG)	Inmunofluorescencia indirecta	Suero	Lunes a Viernes	45
1480	Ac. anti-parainfluenza virus 3 (IgM)	Inmunofluorescencia indirecta	Suero	Lunes a Viernes	45
2145	Adenovirus (PCR)	Real time PCR	Aspirado o hisopado nasofaríngeo, BAL	Lunes a Viernes	1
1615	Adenovirus antígeno	Inmunofluorescencia directa	Aspirado nasofaríngeo	Lunes a Viernes	1
1177	Ac. anti-adenovirus (IgG)	Inmunofluorescencia indirecta	Suero	Lunes a Viernes	3
1178	Ac. anti-adenovirus (IgM)	Inmunofluorescencia indirecta	Suero	Lunes a Viernes	3



Código de prestación	Prestación	Método	Tipo de muestra requerido	Días de proceso	Tiempo de entrega de resultados en días hábiles
2584	FILMARRAY PANEL DE NEUMONIA *	PCR multiplex anidada	BAL/ MiniBAL - aspirado traqueal - Esputo	lunes a sábados	1

^{*} Permite la detección e identificación simultánea mediante la técnica de PCR multiplex de múltiples ácidos nucleicos de 18 bacterias (11 Gram negativas, 4 Gram positivas y 3 atípicas), 7 marcadores de resistencia a los antibióticos y 9 virus que causan neumonía y otras infecciones del tracto respiratorio inferior