

**Determinaciones disponibles en CIBIC:**

Código de prestación	Prestación	Método	Tipo de muestra requerido	Días de proceso	Tiempo de entrega de resultados en días hábiles
7928	Panel Respiratorio FilmArray *	Real time RT-PCR	Hisopado nasofaríngeo	Lunes a viernes	1
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
2512	Mycoplasma pneumoniae (PCR)	Real Time PCR	Aspirado o hisopado nasofaríngeo	Lunes y jueves	2
2261	Rinovirus (RT-PCR)	Real Time RT-PCR	Aspirado o hisopado nasofaríngeo	Lunes a Viernes	1
1126	Bordetella pertussis (PCR)	Real time PCR	Aspirado o hisopado nasofaríngeo	Lunes a Viernes	1
2255	Virus Sincicial Respiratorio (RT-PCR)	Real time PCR	Aspirado o hisopado nasofaríngeo	Lunes a Viernes	1
2145	Adenovirus (PCR)	Real time PCR	Aspirado o hisopado nasofaríngeo, BAL	Lunes a Viernes	2
1509	Virus respiratorio sincicial antígeno	Immunofluorescencia directa	Aspirado nasofaríngeo	Lunes a Viernes	2
2556	Ac. a-virus respiratorio sincicial (IgM)	Immunofluorescencia indirecta	Suero	Lunes a Viernes	3
1556	Ac. a-virus respiratorio sincicial (IgG)	Immunofluorescencia indirecta	Suero	Lunes a Viernes	3
1481	Parainfluenza 1 antígeno	Immunofluorescencia directa	Aspirado nasofaríngeo	Lunes a Viernes	2
1474	Parainfluenza 2 antígeno	Immunofluorescencia directa	Aspirado nasofaríngeo	Lunes a Viernes	2
1482	Parainfluenza 3 antígeno	Immunofluorescencia directa	Aspirado nasofaríngeo	Lunes a Viernes	2
1472	Ac. anti-parainfluenza virus 1 (IgG)	Immunofluorescencia indirecta	Suero	Lunes a Viernes	3
1473	Ac. anti-parainfluenza virus 1 (IgM)	Immunofluorescencia 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	3
1480	Ac. anti-parainfluenza virus 3 (IgM)	Inmunofluorescencia indirecta	Suero	Lunes a Viernes	3
1483	Ac. anti-parainfluenza virus 4 (IgG)	Inmunofluorescencia indirecta	Suero	Lunes a Viernes	3
1484	Ac. anti-parainfluenza virus 4 (IgM)	Inmunofluorescencia directa	Suero	Lunes a Viernes	3
1615	Adenovirus antígeno	Inmunofluorescencia directa	Aspirado nasofaríngeo	Lunes a Viernes	2
1177	Ac. anti-adenovirus (IgG)	Inmunofluorescencia indirecta	Suero	Lunes a Viernes	3
1477	Ac. anti-adenovirus (IgM)	Inmunofluorescencia indirecta	Suero	Lunes a Viernes	3
1465	Influenza A antígeno (IFD)	Inmunofluorescencia directa	Aspirado nasofaríngeo	Lunes a Viernes	2
1466	Influenza B antígeno (IFD)	Inmunofluorescencia directa	Aspirado nasofaríngeo	Lunes a Viernes	2
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
2162	Ac-anti -Chlamydia trachomatis (IgM)	ELISA	Suero	Lunes a Viernes	1
1162	Ac-anti -Chlamydia trachomatis (IgG)	ELISA	Suero	Lunes a Viernes	1
1420	Ac. anti-mycoplasma pneumoniae (IgG)	Inmunofluorescencia	Suero	Diario	3
2420	Ac. anti-mycoplasma pneumoniae (IgM)	ELISA	Suero	Diario	3

\* 7928 Panel Respiratorio FilmArray:

**Targets virales que detecta el kit:** Adenovirus, Coronavirus HKU1, Coronavirus NL63, Coronavirus 229E, Coronavirus OC43, Metapneumovirus humano, Rhinovirus/ Enterovirus humano, Influenza A, Influenza A/H1, Influenza A/H3, Influenza A/H1-2009, Influenza B, Parainfluenza Virus 1, Parainfluenza Virus 2, Parainfluenza Virus 3, Parainfluenza Virus 4, Virus Sincicial Respiratorio

**Targets bacterianos que detecta el kit:** *Bordetella pertussis*, *Chlamydophila pneumonia*, *Mycoplasma pneumoniae*.

Se ofrece además un servicio de procesamiento urgente dentro de la ciudad de Rosario con un costo adicional que incluye el retiro de la muestra por personal de Cibic y el informe de resultados a las 3 hs de retirada la muestra.

**\*\* Influenza H1N1 RNA (RT-PCR)**

Detecta la presencia de Influenza A e identifica el subtipo H1N1.

**Resultados posibles:**

- Gen M2 DETECTABLE/ Gen H1 DETECTABLE: **Presencia del virus Influenza A/H1N1**
- Gen M2 DETECTABLE/ Gen H1 NO DETECTABLE: **Presencia del virus Influenza A no H1N1**

**NOTA:** Una muestra es considerada presuntamente positiva para nueva Influenza A/H1N1 si AMBOS resultados son detectables (gen M2 Influenza A universal y gen nueva Influenza A/H1N1).

Una muestra detectable SOLO para gen M2 Influenza A universal se considera presuntamente positiva para Influenza A pero no es subtipificable por esta metodología.