

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 | Inmunofluorescencia directa | Aspirado nasofaríngeo | Lunes a Viernes | 2 |
| 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 |
| 1481 | Parainfluenza 1 antígeno | Inmunofluorescencia directa | Aspirado nasofaríngeo | Lunes a Viernes | 2 |
| 1474 | Parainfluenza 2 antígeno | Inmunofluorescencia directa | Aspirado nasofaríngeo | Lunes a Viernes | 2 |
| 1482 | Parainfluenza 3 antígeno | Inmunofluorescencia directa | Aspirado nasofaríngeo | Lunes a Viernes | 2 |
| 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 | 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*, *Chlamydomphila 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.