|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MICOSIS ENDÉMICAS, SISTÉMICAS OPORTUNISTAS, SUPERFICIALES, CUTÁNEAS Y SUBCUTÁNEAS, INFECCIONES FÚNGICAS NOSOCOMIALES E  INFECCIONES POR PATÓGENOS EMERGENTES | | | |
| Recepción de muestras Horarios | **Laboratorio de Salud Pública**  Talcahuano 2194 de Godoy Cruz.  (Predio del Hospital Lencinas).  Lunes a viernes, de 8 a 13.30 horas | | Tel/Fax: (0261) 4270792  sivilamendoza@gmail.com |
| **Tipo Muestra** | \* SUERO: En tubos plásticos **rotulados**, preferentemente con tapa a rosca.  \* Aislamientos: En tubos plásticos **rotulados,** NO enviar placas | | |
| **Documentación que debe acompañar a la muestra** | **Toda**muestra clínica y/o aislamiento debe enviarse correctamente rotulado y se debe adjuntar **la ficha epidemiológica correspondiente**, con los datos  completos y legibles. | | |
| **Conservación y transporte** | De 2°C a 8°C por 7 días.  Transportar la muestra en triple envase SIEMPRE REFRIGERADA | | |
| **Método de diagnóstico** | \*Determinación de anticuerpos y/o antígenos frente a a*Histoplasma capsulatum*,  *Paracoccidioides* spp., *Coccidioides* spp. y*Aspergillus* spp. (IDD, CIE, Western Blot)  Y *Cryptococcus neoformans* (Látex).  \* Identificación de levaduras, hongos miceliales y dimórficos a nivel de especie mediante estudios morfológicos, fisiológicos, bioquímicos y genéticos  (secuenciación de genes o fragmentos de genes) | | |
| **Informe de resultados** | A través de SIVILA - 5 a 7 días desde que llega la muestra al Laboratorio | | |
| Referente Nacional | **Lic. Graciela Davel**  Co-responsable: **Dra. Cristina Canteros**  LABORATORIO DE NIVEL IV. Departamento Micología. INEI - ANLIS “Dr. Carlos G. Malbrán".  Av. Vélez Sársfield 563 (C1282AFF). Ciudad  Autónoma de Buenos Aires, Argentina. | Tel/Fax:  (011)4302-5066  gdavel@anlis.gov.ar ccanteros@anlis.gov.ar | |