

Instrucciones para el manejo de muestras y la remisión de resultados

Muestras

Las muestras TD, CN1, AE, CRD, AM1 y SA están preparadas en suero humano.

Las muestras psicoactivas (PS) están preparadas en suero de ternera excepto para clozapina que está preparada en suero humano.

***** VIH nota *****

Según las directrices emitidas por el Departamento de Sanidad del Reino Unido en Agosto de 1986 bajo la circular HIV (LAV/HTLV III - 'AIDS VIRUS') Antibody in Diagnostic Reagents, and Quality Control and Calibration Materials (ANNEX) HN (86)25, sección 2; 2.4; el suero humano a partir del que se preparan las muestras ha sido testado en origen dando negativo para VIH y HBsAg anticuerpos. De todos modos, se recomienda que el personal del laboratorio trate las muestras con el cuidado y atención que normalmente aplica para la manipulación de especímenes clínicos

Las muestras NC01 están preparadas en orina humana donada por voluntarios. Esta ha sido calentada a 60°C durante 1½ horas antes de la liofilización. De todos modos, se recomienda que el personal del laboratorio trate las muestras con el cuidado y atención que normalmente aplica para la manipulación de especímenes clínicos

Reconstitución de muestras

Por favor compruebe los siguientes volúmenes de reconstitución que constan en los viales.

COMPRUEBE SUS VIALES CON CUIDADO *

- **ATENCIÓN – Muestras TD en 5ml**
- **ATENCIÓN – Muestras PS en 5ml**
- **ATENCIÓN – Muestras AE 1+2 en 4ml**
- **ATENCIÓN – Muestras AE 4 y 5 en 2ml**
- **ATENCIÓN – Muestras CRD en 2ml**
- **ATENCIÓN - Muestras CN01 en 2ml**
- **ATENCIÓN - Muestras SA en 2ml**
- **ATENCIÓN – Muestras AM1 en 5ml**
- **ATENCIÓN - Muestras NC01 en 5ml**
- **ATENCIÓN – Muestras PST1 en 5ml**

Antes de su análisis las muestras deben mantenerse a temperatura ambiente alejadas de la luz del sol directa.



Instrucciones para el manejo de muestras y la remisión de resultados

Disuelva las muestras añadiendo el volumen de agua destilada especificado. Agite suavemente durante al menos 1 hora. Evite una agitación fuerte. Una vez reconstituida conserve a 4°C por un máximo de 2 días o en congelación, descongelando una sola vez antes de su análisis.

Unidades de expresión de resultados

Para la remisión de resultados las unidades disponibles son de masa o de mol. Unidades de masa y de mol aparecen en los informes de resultados.

Remisión de resultados

Los resultados deben ser remitidos vía PORTAL

- Por favor vaya a <https://www.lgcpt.com/portal>
- Regístrese usando su Lab ID, usuario y contraseña

Una guía del usuario del PORTAL puede descargarse de nuestra web.

Por favor no dude en ponerse en contacto con nosotros si necesita ayuda.

Tel: +34 93 308 41 81

Email: es@lgcgroup.com