

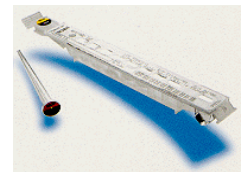
Inmunoanalizador automático miniVIDAS



mini VIDAS, es el inmunoanalizador multiparamétrico automatizado de **bioMérieux**.

Entre sus características se destacan:

- **Amplio menú de parámetros** (serología para: hepatitis, VIH, toxoplasmosis, rubéola, CMV, varicela y sarampión; detección de antígenos de hepatitis, VIH y chlamidias; hormonas: reproducción, fertilidad y tiroideas; marcadores tumorales y alergia: detección de IgE e IgE específica).
- **Presentación** por **60 tests** y **30 tests** en las determinaciones de menor demanda.
- **Vencimiento** promedio de los reactivos **6 meses**.
- **Reactivos unitarios y listos para usar** (se pueden procesar muestras únicas sin costo adicional de controles o calibración).
- **Sin reactivos adicionales** (todo incluido en el kit: controles y calibradores).
- **Costos reducidos**, curva de calibración para cada lote por código de barras, (1 standard y control cada 14 días).
- Lectura por Fluorescencia, **tecnología ELFA** (Enzyme Linked Fluorescent Assay).
- **Fiabilidad y Reproducibilidad** de los resultados, confirmado por los controles de calidad.
- **Rapidez** en los resultados (promedio 40 minutos) en forma totalmente automática.
- **Flexibilidad**, tanto en la rutina como en la urgencia. Capacidad de procesar 12 tests simultáneamente. Secciones independientes conteniendo 6 posiciones cada una. Hasta 30 test/hora
- **Ausencia de contaminación intermuestra**, la fase sólida de uso único (cono) hace las veces de tip para toma de muestra
- **Alta bioseguridad**.
- **Mínimo mantenimiento**: No hay tubuladuras. No hay agujas de pipeteo.
- **Baja tasa de fallas**: tiempo medio entre service (MTBS): 700 días.



Único instrumento que permitirá en un futuro muy próximo participar de la realización de determinaciones por biología molecular como parte del proyecto **VIDAS PROBE®**.

Más de **10.000** instrumentos **instalados en todo el mundo**, y en nuestro país son usuarios el Hospital "Garrahan", Fernández, CEMIC, Centro de Infectología Dr. Stambulian, entre otros.