

**InCCA**



- 220 µl-400 µl de reactivo/det.
- Hasta 360 det/hora.
- Refrigeración de reactivos.
- Lavador de cubetas.
- Ingreso continuo de muestras.
- Redilución automática de muestras.
- Manejo de interferencias.
- Estadística de calibradores y controles.
- Búsqueda avanzada de pacientes.
- Recarga de reactivos durante la secuencia de trabajo.
- Inmunoturbidimetría.
- Velocidad promedio: 300 det/hora.
- Velocidad máxima: 360 det/hora.
- Volumen mínimo de reactivo: 220 µl/det.

**InCCA MAX**



**InCCA MAX**

- Hasta 450 det/hora c/ISE.
- 220 µl - 400 µl de reactivo/det.
- Refrigeración de reactivos.
- Lavador de cubetas.
- Ingreso continuo de muestras.
- Recarga de reactivos durante la secuencia del trabajo.
- Predilución de muestras.
- Autoejecución con autodilución.
- Estadísticas de control, calibradores y pacientes.
- Manejo de interferencias.
- Búsqueda avanzada de pacientes.
- Inmunoturbidimetría.
- ISE opcional.

**InCCA bit**



**(\*) InCCA bit**

- Hasta 120 test / h.
- 220 - 400 µl de reactivo / det.
- Refrigeración opcional.
- Parámetros para veterinaria.
- Carga continua de muestras.
- Recarga de reactivos durante la secuencia de trabajo.
- Autoejecución con autodilución.
- Estadísticas de control, calibradores y pacientes.
- Bajo consumo de reactivo y agua.
- Inmunoturbidimetría.
- ISE opcional.