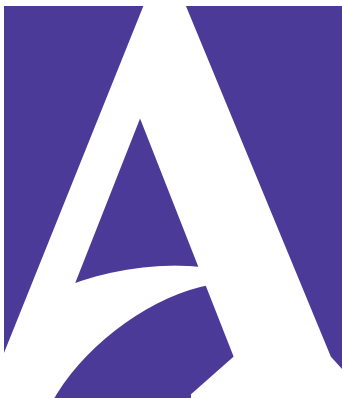




Antech™

Element RC3X

Analizador de química clínica basado en rotor |
Guía rápida de uso

Servicio técnico
+34 948 82 46 55

Encendido/apagado • Encienda el dispositivo mediante el botón de encendido situado en la parte inferior derecha de la pantalla • Tras encenderlo, se inicia la autocomprobación automática • El Element RC3X tarda de 10 a 15 minutos en alcanzar la temperatura óptima de funcionamiento	Prueba simple y doble 1 Tipo de muestra • 50 µL de plasma con heparina de litio • 50 µL Suero • 50 µL Orina Excepción: • NH3: 100 µL sin diluir Plasma con heparina de litio Realizar una medición Para cada paciente, sacar un vial de diluyente de la nevera y agitarlo ligeramente o darle unos golpecitos para asegurarse de que todo el diluyente se encuentra en el tubo y no en el tapón • Introduzca 50 µl de plasma o suero en el tubo y mézclelo. • Coloque el cartucho de prueba simple (pegatina verde) en las posiciones vacías o doble en el soporte metálico SA y los cartuchos de prueba de control en las posiciones vacías. • Con una punta de pipeta nueva, introduzca 100 µl de la muestra diluida en la entrada de muestras del cartucho de prueba simple o doble.	Pruebas turbidimetricas: T4,cCRP, fSAA 1 Tipo de muestra • 10 µL de plasma con heparina de litio • 10 µL de suero Realizar una medición • Pipetear al menos 10 µL de plasma o suero sobre el papel de seda (incluido en el paquete de reactivos) • Retirar la tapa protectora amarilla del capilar • Sumergir la sonda en la gota de muestra 5 segundos hasta que se llene el capilar • Introducir completamente la parte superior del cartucho con el capilar en el hueco de la parte inferior del cartucho (de modo que quede totalmente encajado) y colocar el cartucho inmunológico en el soporte metálico T	2222 • Seleccione el trabajo en la lista de trabajo o seleccione el cajón de medición (Chem 1 o Chem 2) • Introduzca el ID del paciente (Información del paciente) y seleccione la especie animal • Seleccione el tipo de muestra y presione en el botón para abrir el cargador • Inserte el rotor o el soporte metálico y haga clic en «Aceptar»; la medición se iniciará automáticamente • Una vez finalizada la medición, los resultados se transfieren automáticamente al PMS y/o se imprimen	Notas sobre los resultados en la impresión <table><tr><td>(#)</td><td>parámetro calculado, p. ej., #GLOB</td></tr><tr><td>(↑)</td><td>El resultado está por encima del rango de referencia</td></tr><tr><td>(↓)</td><td>El resultado está por debajo del rango de referencia</td></tr><tr><td>(<)</td><td>El resultado se encuentra por debajo del rango de medición del parámetro correspondiente</td></tr><tr><td>(>)</td><td>El resultado se encuentra por encima del rango de medición del parámetro correspondiente</td></tr><tr><td>(%)</td><td>Posible interferencia de la muestra: el resultado puede estar significativamente afectado por lipemia, hemólisis o ictericia. Revisar el control de calidad de la muestra QC en el encabezado.</td></tr><tr><td>(N.A.)</td><td>Resultado no disponible: el analizador no puede validar el resultado. Revisar posibles interferencias de la muestra y, si procede, repetir el análisis con una muestra de mejor calidad.</td></tr><tr><td>(~)</td><td>No se ha podido calcular el parámetro; por ejemplo, el resultado del parámetro GLOB no se calcula si no se ha podido determinar el valor de TP o ALB, o si su resultado se encontraba por debajo o por encima del rango medible el HCT.</td></tr><tr><td>Error-Code 204</td><td>Muestra insuficiente: el CT de la muestra no debe ser superior al 60 %; repetir la medición a partir de suero o plasma.</td></tr><tr><td>Error-Code 213</td><td>Posible inyección demasiado rápida o exceso de muestra. O Diluyente no liberado. Repetir el análisis con un nuevo disco de reactivo, asegurando una correcta aplicación.</td></tr><tr><td>Error-Code 3XX</td><td>El dispositivo se encuentra fuera de su rango de temperatura de funcionamiento</td></tr></table>	(#)	parámetro calculado, p. ej., #GLOB	(↑)	El resultado está por encima del rango de referencia	(↓)	El resultado está por debajo del rango de referencia	(<)	El resultado se encuentra por debajo del rango de medición del parámetro correspondiente	(>)	El resultado se encuentra por encima del rango de medición del parámetro correspondiente	(%)	Posible interferencia de la muestra: el resultado puede estar significativamente afectado por lipemia, hemólisis o ictericia. Revisar el control de calidad de la muestra QC en el encabezado.	(N.A.)	Resultado no disponible: el analizador no puede validar el resultado. Revisar posibles interferencias de la muestra y, si procede, repetir el análisis con una muestra de mejor calidad.	(~)	No se ha podido calcular el parámetro; por ejemplo, el resultado del parámetro GLOB no se calcula si no se ha podido determinar el valor de TP o ALB, o si su resultado se encontraba por debajo o por encima del rango medible el HCT.	Error-Code 204	Muestra insuficiente: el CT de la muestra no debe ser superior al 60 %; repetir la medición a partir de suero o plasma.	Error-Code 213	Posible inyección demasiado rápida o exceso de muestra. O Diluyente no liberado. Repetir el análisis con un nuevo disco de reactivo, asegurando una correcta aplicación.	Error-Code 3XX	El dispositivo se encuentra fuera de su rango de temperatura de funcionamiento
(#)	parámetro calculado, p. ej., #GLOB																									
(↑)	El resultado está por encima del rango de referencia																									
(↓)	El resultado está por debajo del rango de referencia																									
(<)	El resultado se encuentra por debajo del rango de medición del parámetro correspondiente																									
(>)	El resultado se encuentra por encima del rango de medición del parámetro correspondiente																									
(%)	Posible interferencia de la muestra: el resultado puede estar significativamente afectado por lipemia, hemólisis o ictericia. Revisar el control de calidad de la muestra QC en el encabezado.																									
(N.A.)	Resultado no disponible: el analizador no puede validar el resultado. Revisar posibles interferencias de la muestra y, si procede, repetir el análisis con una muestra de mejor calidad.																									
(~)	No se ha podido calcular el parámetro; por ejemplo, el resultado del parámetro GLOB no se calcula si no se ha podido determinar el valor de TP o ALB, o si su resultado se encontraba por debajo o por encima del rango medible el HCT.																									
Error-Code 204	Muestra insuficiente: el CT de la muestra no debe ser superior al 60 %; repetir la medición a partir de suero o plasma.																									
Error-Code 213	Posible inyección demasiado rápida o exceso de muestra. O Diluyente no liberado. Repetir el análisis con un nuevo disco de reactivo, asegurando una correcta aplicación.																									
Error-Code 3XX	El dispositivo se encuentra fuera de su rango de temperatura de funcionamiento																									
Notas • Consulte los valores de referencia del control de calidad en el prospecto. El control ya preparado se conserva en la nevera durante 7 días – en porciones congeladas, se conserva durante 30 días – una vez descongelado, no volver a congelar – realice una medición de control una vez al mes	Perfil 1 Tipo de muestra • 220 µL de sangre total con heparina de litio • 220 µL de plasma con heparina de litio • 220 µL de suero Realizar una medición • Retirar la tira de aluminio y pipetear 220 µL en el puerto de inyección de muestras del rotor Note: Agitar bien el tubo de sangre total con heparina de litio antes de pipetear	Pruebas ELISAs: COR,TSH,PROG 1 Tipo de muestra • 35 µL de plasma con heparina de litio • 35 µL de suero Realizar una medición • Colocar el cartucho en el soporte metálico E • Alinear las flechas azules y asegurarnos que permanecen alineadas hasta introducir la prueba en el analizador. • Introducir la muestra en el cartucho con una pipeta	Resultados de reimpresión/retransmisión • Selecciona el menú «RECUPERAR» • Selecciona la lista de pacientes • Selecciona el resultado Seleccionar para reimprimir Seleccionar para retransmitir																							

ENG20260701