

EXPEDIENTE: 2023-0-17

Material: REACTIVOS Y MATERIAL PARA LA DETERMINACIÓN ANALÍTICA DE HEMOGLOBINAS GLICOSILADAS Y OSMOLALIDAD

Destino: HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

LOTE	CONCEPTO	Que cumplen con las especificaciones técnicas	Que no cumplen con las condiciones técnicas y causas por las que se rechazan
1	HEMOGLOBINA GLICOSILADA LABORATORIO TOTAL PUNTOS HASTA 30 PUNTOS 1. Posibilidad de cambio en los modos de procesado (variante a rápido/rápido a variante), pulsando tecla/botón en equipo o software sin necesidad de calibrar, apagar el equipo o cambiar reactivos. SI 15 PUNTOS 2. Prefiltro incluido en la columna..... 15 PUNTOS	ARKRAY ESPAÑA S.A. TOTAL PUNTOS: 30 1.- En el analizador ofertado ADAMS A1c HA-8190V el cambio en los modos de procesado (Modo Fast a Modo Variant o viceversa) se lleva a cabo de forma automática sin tener que detener el trabajo, calibrar, apagar el equipo o cambiar los reactivos. 15 Puntos 2.- El analizador ofertado ADAMS A1c HA-8190V cuenta con el prefiltro integrado en la columna..... 15 Puntos	
2	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (POCT) TOTAL PUNTOS HASTA 30 PUNTOS 1. Disminuir los tiempos de respuesta es el principal objetivo de las pruebas a la cabecera del paciente. Por ello, se valorará la instrumentación en función tiempo requerido para emitir resultados. 1.1. < 2 minutos 15 PUNTOS 1.2. 2-4 minutos 10 PUNTOS 1.3. > 4 minutos 0 PUNTOS 2. Visualización de resultados en remoto a través de un sistema portable o middleware configurable en cualquier PC y/o dispositivo electrónico. SI 5 PUNTOS	ABBOTT RAPID DIAGNOSTICS HEALTHACARE, S.L. TOTAL PUNTOS: 23 1.- El tiempo requerido para emitir resultados es de 3 minutos y 15 segundos..... 10 Puntos 2.- Visualización de resultados en remoto a través de un middleware configurable (AegisPOC)..... 5 Puntos 3.- El volumen de muestra requerido para llevar a cabo la determinación de HbA1c es de 1,5 microlitros.... 3 Puntos 4.- El analizador permite la realización de más de tres pruebas adicionales..... 5 Puntos	

EXPEDIENTE: 2023-0-17

Material: REACTIVOS Y MATERIAL PARA LA DETERMINACIÓN ANALÍTICA DE HEMOGLOBINAS GLICOSILADAS Y OSMOLALIDAD

Destino: HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

LOTE	CONCEPTO	Que cumplen con las especificaciones técnicas	Que no cumplen con las condiciones técnicas y causas por las que se rechazan
	<p>3. La posibilidad de trabajar con bajos volúmenes de muestra es una de las principales ventajas de las pruebas a la cabecera del paciente. Por ello, se valorará la instrumentación en función del volumen de muestra requerido para llevar a cabo la determinación de HbA1c.</p> <p>3.1. 0,5 – 1 microlitros 5 PUNTOS 3.2. 1,1 – 1,5 microlitros 3 PUNTOS 3.3. 1,6 – 2 microlitros 1 PUNTO 3.4. >2 microlitros 0 PUNTOS</p> <p>4. Versatilidad del analizador para poder realizar otro tipo de determinaciones que pudieran ser de utilidad en la unidad clínica determinada</p> <p>4.1. > 3 técnicas adicionales disponibles en el analizador: 5 PUNTOS 4.2. 2-3 técnicas adicionales disponibles en el analizador: 3 PUNTOS 4.3. 1 técnica adicional disponible en el analizador: 1 PUNTO 4.4. 0 técnicas adicionales disponibles en el analizador: 0 PUNTOS</p>	<p>ROCHE DIAGNOSTICS, S.L. TOTAL PUNTOS: 11</p> <p>1.- El tiempo requerido para emitir resultados es superior a 4 minutos.....0 Puntos</p> <p>2.- Visualización de resultados en remoto a través de un middleware configurable (Cobas Infinity POC)....5 Puntos</p> <p>3.- El volumen de muestra requerido para llevar a cabo la determinación de HbA1c es de 2 microlitros....1 Punto</p> <p>4.- El analizador permite la realización de más de tres pruebas adicionales.....5 Puntos</p>	

EXPEDIENTE: 2023-0-17


Material: REACTIVOS Y MATERIAL PARA LA DETERMINACIÓN ANALÍTICA DE HEMOGLOBINAS GLICOSILADAS Y OSMOLALIDAD

Destino: HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

LOTE	CONCEPTO	Que cumplen con las especificaciones técnicas	Que no cumplen con las condiciones técnicas y causas por las que se rechazan
3	<p>OSMOLALIDAD</p> <p>TOTAL PUNTOS HASTA 30 PUNTOS</p> <p>1. La inclusión de la osmolalidad en la cartera de servicios de urgencias hace necesaria la disminución de su tiempo de respuesta. Por ello, se valorará la instrumentación en función tiempo requerido para emitir resultados.</p> <p>1.1. ≤ 3 minutos 10 PUNTOS</p> <p>1.2. > 3 minutos 0 PUNTOS</p> <p>2. Con el fin de garantizar la máxima automatización de los procesos, se valorarán los analizadores con cuenten con dispositivos tipo rack o carrusel para el análisis de más de 20 muestras. SI..... 10 PUNTOS</p> <p>3. Con el fin de trabajar con mayor versatilidad, se valorarán los analizadores que dispongan de calibración a 2 y 3 puntos. SI.....5 PUNTOS</p> <p>4. Con el fin de simplificar procesos y espacios de almacén, se valorarán las soluciones que cuenten con controles y calibradores listos para su uso y estables a temperatura ambiente durante más de 3 meses. SI 5 PUNTOS</p>	<p>ARKRAY ESPAÑA S.A. TOTAL PUNTOS: 30</p> <p>1.- EL tiempo requerido por el analizador ofertado OSMO STATION OM-6060 para emitir resultados es ≤ 3 minutos.....10 Puntos</p> <p>2.- El carrusel del analizador ofertado OSMO STATION OM-6060 cuenta con 24 posiciones.....10 Puntos</p> <p>3.- El analizador ofertado OSMO STATION OM-6060 cuenta con la posibilidad de realizar calibraciones de 2 y de 3 puntos.....5 Puntos</p> <p>4. -Tanto los controles como los calibradores vienen reconstituidos y listos para su uso y se almacenan a temperatura ambiente con una estabilidad superior a tres meses.....5 Puntos</p>	

Madrid, a 25 de mayo de 2023


JEFE DE SERVICIO DE BIOQUÍMICA
Fdo.: Elena Ana López Jiménez


COORDINADORA CORE
Fdo.: Cecilia Cueto-Felgueroso Ojeda