



INFORME TÉCNICO SOBRE LAS ALEGACIONES REALIZADAS POR LA EMPRESA LIFESCAN SPAIN, S.L., A LA MESA DE CONTRATACIÓN.

EXPEDIENTE Nº AM PA SUM 35/2022, ACUERDO MARCO PARA EL SUMINISTRO DE TIRAS REACTIVAS PARA LA DETECCIÓN DE NIVELES DE GLUCEMIA CAPILAR PARA TODOS LOS CENTROS DEPENDIENTES DEL SERMAS. LOTE Nº 1.

Una vez revisadas las muestras, por la comisión técnica, efectivamente, hemos encontrado el dispositivo mencionado y se ha procedido a su evaluación, aceptándose la alegación de la empresa LIFESCAN SPAIN, S.L., por lo que se procede a modificar el informe técnico; si bien esta comisión quiere hacer constar que el dispositivo presentado una vez acoplado al lector presenta los siguientes inconvenientes:

- 1.- Es muy poco intuitivo, se precisa de una psicomotricidad muy fina para colocar la tira correctamente, ya que se visualiza muy mal la ranura de introducción de la tira y es de difícil acceso por tanto dificulta la realización de la técnica.
- 2.- El glucómetro presentado no dispone de esta prestación en sí mismo, sino que precisa de la pieza separada siendo una dificultad añadida para el paciente y para el cuidador principal.

Por tanto, no es un dispositivo recomendable para pacientes con alteraciones en la psicomotricidad y/o dificultades en la visión

VALORACION TECNICA

LOTE 1	VALORACIÓN CRITERIOS	Puntos y observaciones para el informe en caso de no tener el máximo de puntuación
1 Base Tiras reactivas para la determinación de glucosa en sangre compatibles con lector para pacientes. Medición electroquímica	1.1. Se podrá reaplicar la gota en la tira en caso de muestra insuficiente (5 puntos) No se podrá reaplicar la gota en la tira en caso de muestra insuficiente (0 puntos)	0
	1.2. La tira ofrece valores de glucemia válidos con muestras de sangre obtenidas a partir de zonas de punción distintas a los dedos (4 puntos) La tira no ofrece valores de glucemia válidos con muestras de sangre obtenidas a partir de zonas de punción distintas a los dedos (0 puntos)	0
	1.3. La tira se inserta en un lector que ofrece una lectura inequívoca de todos los dígitos y se evita riesgo de lectura invertida (4 puntos) La tira se inserta en un lector donde no son claramente visibles todos los dígitos y/o no se evita el riesgo de lectura invertida (0 puntos)	4
	1.4. La tira es compatible con un lector que alerta sobre hipoglucemia (4 puntos)	4

La tira no es compatible con un lector que alerta sobre hipoglucemia (0 puntos)	
1.5. La tira es compatible con un lector que presenta valores promedio (3 puntos)	3
La tira no es compatible con un lector que presenta valores promedio (0 puntos)	
1.6. La tira es compatible con lector que también es capaz de leer tiras de cuerpos cetónicos (2 puntos)	
La tira no es compatible con lector que a su vez sea capaz de leer tiras de cuerpos cetónicos (0 puntos)	0
1.7. La tira se extrae del glucómetro mediante expulsor, sin necesidad de tocarla, para evitar riesgos biológicos en personas cuidadoras que realicen los controles de los pacientes (4 puntos)	
La tira se retira del glucómetro de forma manual, tocando la tira (0 puntos)	4
1.8. La tira se inserta en un medidor con calculador de dosis de bolo de insulina (2 puntos)	2
Los errores se expresan con códigos alfanuméricos o de otro tipo (0 puntos)	
1.9. Los errores se expresan con texto (2 puntos)	2
Los errores se expresan con códigos alfanuméricos o de otro tipo (0 puntos)	
TOTAL LOTE 1 BASE	19

Firmado digitalmente por FRANCISCO
JAVIER LOPEZ GOMEZ
13_04_2023

Enfermero. Técnico Productos Sanitarios

Subdirección General de Farmacia y Productos Sanitarios