

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : HOSPITAL DE EMERGENCIAS PEDIATRICAS

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-HEP-MINSA.-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE PROTEÍNA C REACTIVA TURBIDIMETRICO

Ruc/código : 20458379395

Nombre o Razón social : LABIN PERU S.A.

Fecha de envío : 03/01/2024

Hora de envío : 16:30:49

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

1.- Que en la página citada, las bases especifican las características técnicas del reactivo proteína C reactiva.
2.-Se indica que el limite de detección es: 1.0mg/dl a 1.9mg/dl, considerando que la prueba como tal es de mayor utilidad cuando pueda detectar niveles mas bajos y con ello la detección temprana de una infección o proceso inflamatorio 3.- Ante lo indicado anteriormente, solicitamos al comité de selección en coordinación con el área usuaria modificar el limite de detección a 0.1 mg/dl

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** 7.1 **Página:** 26

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge la consulta, ya que en las especificaciones tecnicas del area usuaria dice claramente 1.0 mg/L a 1.9 mg/L, no como lo describen el postor cambiando las unidades. Asimismo se indica que el valor minimo aceptable de deteccion es de 0.1 mg/dl o 1 mg/L; los valores por debajo de eso dan resultados poco reproducibles.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : HOSPITAL DE EMERGENCIAS PEDIATRICAS

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-HEP-MINSA.-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE PROTEÍNA C REACTIVA TURBIDIMETRICO

Ruc/código :	20458379395	Fecha de envío :	03/01/2024
Nombre o Razón social :	LABIN PERU S.A.	Hora de envío :	16:30:49

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

- 1.- Que en la página citada, las bases especifican las características técnicas del reactivo proteína C reactiva.
- 2.-Se indica que el limite de linealidad es: hasta 100 mg/dl, considerando que el rango normal de esta prueba es entre 0 a 5 mg/dl, valores por encima de 10 mg/dl indican infecciones virales moderadas a graves y por encima de 40 mg/dl infecciones bacterianas.
- 3.-Ante lo indicado anteriormente, solicitamos al comité de selección en coordinación con el área usuaria modificar el limite de linealidad a 100 mg/dl

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 7.1 Página: 26

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge la consulta, no interfiere el limite de linealidad dado que la positividad se cuantifica hasta la mayor dilucion obtenida de positividad.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : HOSPITAL DE EMERGENCIAS PEDIATRICAS

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-HEP-MINSA.-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE PROTEÍNA C REACTIVA TURBIDIMETRICO

Ruc/código :	20458379395	Fecha de envío :	03/01/2024
Nombre o Razón social :	LABIN PERU S.A.	Hora de envío :	16:30:49

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

- 1.- Que en la página citada, las bases especifican las características técnicas del reactivo proteína C reactiva.
- 2.-Se indica que el tiempo de obtención y lectura de resultados: 2 a 4 minutos considerando que existen diferentes marcas comerciales en el mercado, las cuales tienen diferentes procesos con diferentes tiempos para la obtencion y lectura de resultados, todo ello sin afectar la calidad ni performance de la prueba
- 3.-Ante lo indicado anteriormente, solicitamos al comité de selección en coordinación con el área usuaria ampliar el tiempo de obtención y lectura de resultados: 2 a 10 minutos

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 7.1 Página: 26

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge la consulta, el tiempo de obtencion y lectura de resultados se considera de 2 a 4 minutos, es de diagnostico rapido y oportuno cumpliendo con el tiempo estimado de resultado en la poblacion pediatrica que se brinda atencion.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : HOSPITAL DE EMERGENCIAS PEDIATRICAS

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-HEP-MINSA.-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE PROTEÍNA C REACTIVA TURBIDIMETRICO

Ruc/código :	20458379395	Fecha de envío :	03/01/2024
Nombre o Razón social :	LABIN PERU S.A.	Hora de envío :	16:30:49

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

- 1.- Que en la página citada, las bases especifican las características técnicas del reactivo proteína C reactiva.
- 2.-Se indica que el diluyente: tampón Tris, considerando que existen diferentes marcas comerciales en el mercado, las cuales tienen diferentes procesos con diferentes buffer, como la glicina , todo ello sin afectar la calidad ni performance de la prueba
- 3.-Ante lo indicado anteriormente, solicitamos al comité de selección en coordinación con el área usuaria ampliar los tipos diluyentes de reactivo a : tampón tris y/o buffer glicina

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 7.1 Página: 26

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la consulta, se considera ampliar los tipos de diluyente quedando de la siguiente manera:"tampon tris y/o buffer glicina".

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

tampon tris y/o buffer glicina

Entidad convocante : HOSPITAL DE EMERGENCIAS PEDIATRICAS

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-HEP-MINSA.-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE PROTEÍNA C REACTIVA TURBIDIMETRICO

Ruc/código :	20458379395	Fecha de envío :	03/01/2024
Nombre o Razón social :	LABIN PERU S.A.	Hora de envío :	16:30:49

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

- 1.- Que en la página citada, las bases especifican las características técnicas del reactivo proteína C reactiva.
- 2.-Se indica embalaje ecológico, considerando que existen diferentes marcas comerciales en el mercado, las cuales tienen diferentes tipos de embalaje todo ello sin afectar la calidad ni performance de la prueba
- 3.-Ante lo indicado anteriormente, solicitamos al comité de selección en coordinación con el área usuaria considerar la característica "embalaje ecológico" como opcional

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 7.1 Página: 26

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge la consulta, ceñirse a las especificaciones tecnicas solicitadas por el area usuaria, ya que el embalaje no interviene en el proceso ni en el uso de reactivo, ya que la conservacion a la temperatura indicada es lo importante.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : HOSPITAL DE EMERGENCIAS PEDIATRICAS

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-HEP-MINSA.-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE PROTEÍNA C REACTIVA TURBIDIMETRICO

Ruc/código :	20458379395	Fecha de envío :	03/01/2024
Nombre o Razón social :	LABIN PERU S.A.	Hora de envío :	16:38:12

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

1.- Que en la página citada, las bases especifican la presentación del reactivo proteína C reactiva.
2.-La presentación de reactivo es en "caja x 50, 100, 200 mL o determinaciones", como es de su conocimiento, existen diferentes tipos de marcas de equipos y reactivos los cuales difieren en el rendimiento de un kit, pues cada marca considera una cantidad diferente de uL o mL por prueba.
3.-Ante lo indicado anteriormente, solicitamos al comité de selección en coordinación con el área usuaria indique cuantos uL o mL de reactivo serán considerados por determinación

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 7.3 Página: 26

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

La cantidad de reactivo que se utiliza en los procesos es por mililitros (mL) mínimo 1 ml, por cada determinación. Además se indica que en la especificaciones técnicas primigenias no se precisa ul.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

NOTA: Cada determinación equivale a 1ml