

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA - HOSPITAL GOYENECHÉ

Nomenclatura : AS-SM-29-2023-HG-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE REACTIVOS PARA EL AREA DE MICROBIOLOGIA, UROANALISIS Y PREPARACION DE MEDIOS PARA EL SERVICIO DE PATOLOGIA CLINICA DEL HOSPITAL III GOYENECHÉ

| | | | |
|-------------------------|------------------------------|------------------|------------|
| Ruc/código : | 20505110651 | Fecha de envío : | 19/09/2023 |
| Nombre o Razón social : | W.P. BIOMED SOCIEDAD ANONIMA | Hora de envío : | 19:30:53 |

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

Solicitan: Kit de análisis de orina para 1000 análisis: tubo y pipeta.

Solicitamos gentilmente a la entidad detallar las especificaciones técnicas del Kit de análisis de orina para 1000 análisis: tubo y pipeta o aclarar si lo solicitado únicamente corresponde a TUBOS de ORINA y pipeta o a TIRAS de ORINA, que incluya TUBOS y pipeta?

Acápites de las bases : Sección: Específico Numeral: CAP III Literal: 3.1 **Página:** 25

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que los componentes del kit de analisis de orina en general consta de: Kit de análisis de orina para 1000 análisis y superkit de análisis de orina para 1000 análisis. el Kit de análisis de orina pra 1000 análisis debe contener: tubos (tubos cónicos de 12 ml transparente, con volúmenes graduados descartables de 16 x 100mm) y pipetas (pipetas de transferencia con doble bulbo, uno para aspirado y dispensado y otro para sellado de sedimento descartables).

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

Se aclara que los componentes del kit de analisis de orina en general consta de: Kit de análisis de orina para 1000 análisis y superkit de análisis de orina para 1000 análisis. el Kit de análisis de orina pra 1000 análisis debe contener: tubos (tubos cónicos de 12 ml transparente, con volúmenes graduados descartables de 16 x 100mm) y pipetas (pipetas de transferencia con doble bulbo, uno para aspirado y dispensado y otro para sellado de sedimento descartables).

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA - HOSPITAL GOYENECHÉ

Nomenclatura : AS-SM-29-2023-HG-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE REACTIVOS PARA EL AREA DE MICROBIOLOGIA, UROANALISIS Y PREPARACION DE MEDIOS PARA EL SERVICIO DE PATOLOGIA CLINICA DEL HOSPITAL III GOYENECHÉ

| | | | |
|-------------------------|------------------------------|------------------|------------|
| Ruc/código : | 20505110651 | Fecha de envío : | 19/09/2023 |
| Nombre o Razón social : | W.P. BIOMED SOCIEDAD ANONIMA | Hora de envío : | 19:30:53 |

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

Solicitan:
Súper Kit de análisis de orina: célula de precisión, tapón de tubo, y un envase de tinción.

Solicitamos gentilmente a la entidad detalle las EETT respecto al SUPERKIT DE ANÁLISIS DE ORINA.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que las especificaciones técnicas de los componentes del superkit de análisis de orina para 1000 análisis son las siguientes: Células de precisión se refiere a las láminas multilectura con 10 cámaras precalibradas, descartables; tapón de tubo rosca y/o a presión será opcional y Envase de tinción se refiere al colorante de Sternheimer Malbin.

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

Se aclara que las especificaciones técnicas de los componentes del superkit de análisis de orina para 1000 análisis son las siguientes: Células de precisión se refiere a las láminas multilectura con 10 cámaras precalibradas, descartables; tapón de tubo rosca y/o a presión será opcional y Envase de tinción se refiere al colorante de Sternheimer Malbin.