

Consultas Realizadas

Licitación 445934 - LPN N° 97/2024 ADQUISICION REACTIVOS PARA MICROBIOLOGIA CON EQUIPOS AUTOMATIZADOS

Consulta 1 - REACTIVOS PARA IDENTIFICACIÓN Y SENSIBILIDAD MICROBIANA

Consulta	Fecha de Consulta	02-09-2024
<p>Requiere "La inoculación (llenado) de las placas, tarjetas o paneles debe ser automatizada (entiéndase por automatizada, sin intervención del usuario)."</p> <p>Se solicita aclaración respecto a "sin intervención del usuario", ya que todas las marcas comerciales requieren de intervención del usuario.</p> <p>La marca VITEK necesita que el usuario ingrese los paneles a una compuerta para el llenado de las tarjetas, y una vez terminado el llenado, antes de los 15 minutos, el usuario debe retirar de la compuerta de llenado y llevar el rack de tarjetas a la compuerta de incubación.</p> <p>En el Phoenix, requiere que el usuario agregue el inóculo y otros reactivos a los paneles para el cargado de los mismos.</p> <p>El sistema MicroScan utiliza un equipo multipipeteador para el llenado de los paneles el cual es utilizado por los usuarios.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
<p>Ajustarse a la última versión del PBC.</p> <p>La inoculación (llenado) de las placas, tarjetas o paneles debe ser automatizada:</p> <p>En cuanto al significado de la inoculación (llenado) de las placas, tarjetas o paneles debe ser automatizada o sin intervención del usuario se explica cuanto sigue:</p> <ul style="list-style-type: none">- El proceso mencionado de la inoculación se refiere al proceso de cargado/llenado de la solución/suspensión del microorganismo en los insumos comerciales (placas, tarjetas o paneles) se debe realizar "sin intervención del usuario" significa que, la intervención del usuario llega hasta la preparación del inóculo o dilución, posterior a esto, la dispensación de los inóculos en las placas, tarjetas o paneles, hasta la emisión del resultado, EL EQUIPO DEBE PROCESARLO DE MANERA AUTOMÁTICA. Cumpliendo así este requerimiento.- Se pretende garantizar un flujo de trabajo con la mínima intervención de los profesionales, evitando la contaminación cruzada en el crecimiento bacteriano y asegurando la bioseguridad dentro del laboratorio, ya que se trabaja con patógenos potencialmente infecciosos en el laboratorio de Microbiología, donde la bioseguridad es prioritaria.- Debemos señalar que en el mercado local se cuentan con más de un oferente que se ajusta a lo solicitado en las EETT, varios equipos, de distintas marcas y distintos fabricantes que pueden llevar a cabo todas estas pruebas en un solo equipo.		

Consulta 2 - HEMOCULTIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	02-09-2024
<p>Requiere "Provisión de frascos de hemocultivo con inhibidor; entiéndase por inhibidor el medio con resinas, perlas o polímeros, que cumple la función de adsorción de los medicamentos y es utilizado especialmente en pacientes que están recibiendo terapia antimicrobiana."</p> <p>Se Solicita se considere la Dilución 1:8 como inhibidor de antibióticos</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
<p>Ajustarse a la última versión del PBC.</p> <ul style="list-style-type: none"> - En cuanto al método de dilución 1: 8 como inhibidor de antibióticos, no se considera como inhibidor, razón por lo cual se solicita resinas, perlas o polímeros. - El proceso de dilución (1: 8) del antibiótico no asegura la actividad de inhibir o eliminar al antibiótico presente en la muestra que será introducida en el frasco de hemocultivo, por lo tanto, no cumpliría con su función que es la del crecimiento de bacterias del paciente. - La dilución no es un elemento físico que actúe absorbiendo o quelando el antibiótico, si bien puede ayudar, pero no garantiza su eliminación total, razón por la cual no es recomendable su uso en pacientes críticos que se encuentran con tratamiento de antibióticos. <p>Existe evidencia científica que demuestra que el volumen de sangre influye en la recuperación de microorganismos, si la sangre es diluida en un medio de cultivo, las probabilidades de recuperación del microorganismo son menores o se extienden en el tiempo, pudiendo como consecuencia de esto prolongarse el periodo para la detección del mismo o, incluso, dar como resultado un falso negativo, aumentando así el costo de la estadía hospitalaria.</p> <p>El sistema de "resinas, perlas o polímeros...", permite la realización del hemocultivo sin necesidad de diluir la sangre.</p>		

Consulta 3 - HEMOCULTIVOS

Consulta	Fecha de Consulta	02-09-2024
<p>Requiere:"Provisión de frascos de hemocultivo para aislamientos de hongos: con medio selectivo para hongos, cuyos componentes permitan el buen crecimiento de hongos (presentar documento con las especificaciones técnicas de los frascos especiales)"</p> <p>Se solicita se considere la provisión de frascos sin medios selectivos, ya que ese requerimiento es necesario para la marca BactAlert, pero no es necesario en determinadas marcas pues las mismas contiene suficientes nutrientes para la adecuada recuperación de Hongos, sin necesidad de utilización de medios selectivos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
<p>Ajustarse a la última versión del PBC.</p>		

Consulta 4 - identificación y sensibilidad microbiana

Consulta	Fecha de Consulta	02-09-2024
<p>Requiere: La lectura de los pocillos debe realizarse en forma automatizada, hecha por el equipo en un tiempo no mayor a 24 horas.</p> <p>Se solicita se considere que para microorganismos de crecimiento lento como por ejemplo, Acinetobacter baumannii, pueda el equipo incubar solamente la identificación durante 48hs. En caso d necesaria una identificación dentro de las 24hs, permitir la identificación por -espectrometría de masas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
<p>Ajustarse a la última versión del PBC.</p> <ul style="list-style-type: none"> - En el mercado local existen equipos automatizados que si logran que este microorganismo sea identificado en un plazo no mayor a 24 horas, esto es sumamente crítico para los pacientes por tratarse de un agente bacteriano responsable de la mayoría de las infecciones nosocomiales generalmente en condición grave. 		

Consulta 5 - PARA TODOS LOS LOTES DE "KIT DE IDENTIFICACIÓN Y SENSIBILIDAD MICROBIANA"

Consulta	Fecha de Consulta	03-09-2024
<p>Se solicita se permita un equipo de apoyo en caso que el instrumento ofertado no realice todas las determinaciones en sensibilidad de hongos, considerando que la cantidad de determinaciones solicitadas de sensibilidad de hongos es considerablemente inferior a las solicitadas para los demás patógenos. De modo a permitir la libre competencia entre los oferentes, sin así excluir a los equipos robustos con calidad Gold Standard para las demás determinaciones por no contar con Sensibilidad para hongos. Sin desmerecer la necesidad de contar con antifungigrama por esa razón solicitamos respetuosamente admitir un equipo de apoyo para dicho diagnostico.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
<p>Ajustarse a la última versión del PBC.</p>		

Consulta 6 - ITEM 88: OMEPRAZOL INYECTABLE

Consulta	Fecha de Consulta	03-09-2024
<p>En las Especificaciones Técnicas del ítem 88 - OMEPRAZOL INYECTABLE solicitan "KIT JUEGO FRASCO AMPOLLA + SOLVENTE COMO MÍNIMO". Solicitamos amablemente a la convocante que modifique este punto y permita la participación de productos sin solvente, pues esto no afecta en lo absoluto la efectividad del mismo, puesto que el OMEPRAZOL puede ser reconstituido con agua para inyección, debido a que es utilizado vía perfusión intravenosa en pacientes internados y debe ser diluido en 100 ml de agua inyectable o glucosa al 5% para su administración. De esta manera el Pliego estará abierto a la mayor cantidad de oferentes posibles, tal como lo exige el Art. 58 del Decreto Reglamentario N° 2264/2024 de fecha 1 de agosto de 2024, por el cual se Reglamenta la Ley N° 7021 "De Suministro y Contrataciones Públicas".</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
<p>Esta consulta no corresponde al presente PBC.</p>		

Consulta 7 - ESPECIFICACIONES TECNICAS LOTE 1

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
<p>EN EL APARTADO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS MENCIONA QUE CORREPOSNDE A LA CATEGORIA A3 PARA KIT DE IDENTIFICACION Y SENSIBILIDAD, SIN EMBARGO, EN APARTADO CATEGORIA A3 SOLO INDICA ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA EQUIPO DE IDENTIFICACION POR (MALDI-TOF), NO ASI PARA SENSIBILIDAD, SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE ACLARACION DE ESTE PUNTO YA QUE EN ESTAS CONDICIONES SOLO SE ESTARIA SOLICITANDO UN EQUIPO PARA IDENTIFICACION.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
<p>Ajustarse a la última versión del PBC.</p>		

Consulta 8 - ESPECIFICACIONES TECNICAS LOTE 1

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
<p>SE SOLICITA A LA CONVOCANTE SEPARAR EL ITEM 1 DEL 2 EN LOTES DIFERENTES, DE TAL MANERA A PERMITIR LA MAYOR PARTICIPACION DE POTENCIALES OFERENTES.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
<p>Ajustarse a la última versión del PBC.</p> <ul style="list-style-type: none">- El pedido fue trabajado y ajustado: un lote a un servicio debido a que esto optimiza la gestión y el flujo de trabajo.- Tener en cuenta de todos los "productos extras", incluido el sistema informático que se le solicita a los oferentes, sería muy difícil de gestionar con más de un proveedor.		

Consulta 9 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LOTE 1

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
EN EL APARTADO DE LA CATEGORIA A1 DE SENSIBILIDAD AUTOMATIZADA SE SOLICITA "Provisión de equipo/s microbiológicos automatizados en comodato. Con capacidad mínima de 60 placas, tarjetas o paneles en simultáneo." SE SOLICITA A LA CONVOCANTE AMPLIAR EL RANGO DE 40 A 80 PLACAS, PANELES O TARJETAS EN SIMULTANEO, PARA PERMITIR LA MAYOR PARTICIPACION DE OFERENTES.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 10 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LOTE 2

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
EN EL APARTADO DE LA CATEGORIA A1 DE SENSIBILIDAD AUTOMATIZADA SE SOLICITA "Provisión de equipo/s microbiológicos automatizados en comodato Con capacidad mínima de 60 placas, tarjetas o paneles en simultáneo." SE SOLICITA A LA CONVOCANTE AMPLIAR EL RANGO MINIMO DE 40 A 80 PLACAS, PANELES O TARJETAS EN SIMULTANEO, PARA PERMITIR LA MAYOR PARTICIPACION DE OFERENTES.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 11 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
EN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE SENSIBILIDAD DE BACTERIAS SE SOLICITA "La inoculación (llenado) de las placas, tarjetas o paneles debe ser automatizada (entiéndase por automatizada, sin intervención del usuario)." Se solicita poder realizar el llenado con intervención del usuario.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC - Esto no es recomendable debido a que cuando se cuenta con un volumen de muestras elevado para procesar, es esencial que los equipos sean totalmente automatizados y simplifiquen el trabajo de los usuarios. Hay que tener en cuenta la cantidad recursos humanos y que el tiempo que se pueda ahorrar gracias a la automatización completa, permite que los profesionales se enfoquen en la interpretación y análisis de datos. - Para evitar la contaminación de la suspensión lo correcto es evitar la intervención (proceso de inoculación en el insumo) del usuario. - Por bioseguridad este proceso debería ser automatizado, por tratarse de microorganismos causantes de infecciones en el paciente.		

Consulta 12 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
EN EL APARTADO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS DE SENSIBILIDAD DE BACTERIAS Se solicita se permita un equipo de soporte en caso que el equipo ofertado no realice todas las determinaciones en sensibilidad de hongos, considerando que la cantidad de determinaciones solicitadas de sensibilidad de hongos es considerablemente inferior a las solicitadas para los demás patógenos. De modo a permitir la libre competencia entre los oferentes, sin así excluir a los equipos robustos con calidad Gold Standard para las demás determinaciones por no contar con Sensibilidad para hongos, por esa razón solicitamos permitir un equipo de soporte para dicho diagnostico.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 13 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS lote 3

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
SE SOLICITA A LA CONVOCANTE SEPARAR EL ITEM 1,2 DEL ITEM 3 EN LOTES DIFERENTES, DE TAL MANERA A PERMITIR LA MAYOR PARTICIPACION DE POSIBLES OFERENTES .		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC. - El pedido fue trabajado y ajustado: un lote a un servicio debido a que esto optimiza la gestión y el flujo de trabajo. - Tener en cuenta de todos los "productos extras", incluido el sistema informático que se le solicita a los oferentes, sería muy difícil de gestionar con más de un proveedor.		

Consulta 14 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS lote 3

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
EN EL APARTADO DE LA CATEGORIA A1 DE SENSIBILIDAD AUTOMATIZADA SE SOLICITA "Provisión de equipo/s microbiológicos automatizados en comodato Con capacidad mínima de 60 placas, tarjetas o paneles en simultáneo." SE SOLICITA A LA CONVOCANTE AMPLIAR EL RANGO MINIMO DE 40 A 80 PLACAS, PANELES O TARJETAS EN SIMULTANEO, PARA PERMITIR LA MAYOR PARTICIPACION DE OFERENTES.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 15 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
LOTE 4 HOSPITAL MATERNO INFANTIL DE SAN PABLO, EN EL APARTADO DE LA CATEGORIA A1 DE SENSIBILIDAD AUTOMATIZADA SE SOLICITA "Provisión de equipo/s microbiológicos automatizados en comodato Con capacidad mínima de 60 placas, tarjetas o paneles en simultáneo." SE SOLICITA A LA CONVOCANTE AMPLIAR EL RANGO MINIMO DE 40 A 80 PLACAS, PANELES O TARJETAS EN SIMULTANEO, PARA PERMITIR LA MAYOR PARTICIPACION DE OFERENTES.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 16 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
LOTE 5 HOSPITAL MATERNO INFANTIL DE LOMA PYTA, EN EL APARTADO DE LA CATEGORIA B1 DE SENSIBILIDAD AUTOMATIZADA SE SOLICITA " Provisión de 1 (un) equipo microbiológico automatizado en comodato, no mayor a 5 (cinco) años de fabricación. Con capacidad mínima de 60 placas, tarjetas o paneles.." SE SOLICITA A LA CONVOCANTE AMPLIAR EL RANGO MINIMO DE 40 A 80 PLACAS, PANELES O TARJETAS EN SIMULTANEO, PARA PERMITIR LA MAYOR PARTICIPACION DE OFERENTES.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 17 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
LOTE 5 HOSPITAL MATERNO INFANTIL DE LOMA PYTA EL APARTADO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS DE SENSIBILIDAD DE BACTERIAS Se solicita se permita un equipo de soporte en caso que el equipo ofertado no realice todas las determinaciones en sensibilidad de hongos, considerando que la cantidad de determinaciones solicitadas de sensibilidad de hongos es considerablemente inferior a las solicitadas para los demás patógenos. De modo a permitir la libre competencia entre los oferentes, sin así excluir a los equipos robustos con calidad Gold Standard para las demás determinaciones por no contar con Sensibilidad para hongos, por esa razón solicitamos permitir un equipo de soporte para dicho diagnostico.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 18 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
LOTE 6 HOSPITAL GENERAL BARRIO OBRERO, EN EL APARTADO DE LA CATEGORIA A1 DE SENSIBILIDAD AUTOMATIZADA SE SOLICITA "Provisión de equipo/s microbiológicos automatizados en comodato Con capacidad mínima de 60 placas, tarjetas o paneles en simultáneo." SE SOLICITA A LA CONVOCANTE AMPLIAR EL RANGO MINIMO DE 40 A 80 PLACAS, PANELES O TARJETAS EN SIMULTANEO, PARA PERMITIR LA MAYOR PARTICIPACION DE OFERENTES.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 19 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
LOTE 9 HOSPITAL REGIONAL SALTO DEL GUAIRA SE SOLICITA ACLARACION SOBRE LA CATEGORIA A LA QUE CORRESPONDE DICHO HOSPITAL, YA QUE EN LA PLANILLA DE REQUISITOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS EXPRESA CORRESPONDE A LA CATEGORIA A3 PERO AL Ver apartado "Cuestiones Generales", Reactivos para Identificación y Sensibilidad Microbiana - Categoría A3. SOLO ENLISTA AL HOSPITAL GENERAL PEDIATRICO NIÑOS DE ACOSTA ÑU, SIN EMBARGO EN LA CATEGORIA B1 de Cuestiones Generales esta enlistado el Hospital salto del Guaira, se solicita a la convocante la aclaración y el cambio.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 20 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
LOTE 10 HOSPITAL REGIONAL DE CAACUPE SE SOLICITA ACLARACION SOBRE LA CATEGORIA A LA QUE CORRESPONDE DICHO HOSPITAL, YA QUE EN LA PLANILLA DE REQUISITOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS EXPRESA CORRESPONDE A LA CATEGORIA A3 PERO AL Ver apartado "Cuestiones Generales", Reactivos para Identificación y Sensibilidad Microbiana - Categoría A3. SOLO ENLISTA AL HOSPITAL GENERAL PEDIATRICO NIÑOS DE ACOSTA ÑU, SIN EMBARGO EN LA CATEGORIA B1 de Cuestiones Generales esta enlistado el Hospital de Caacupe, se solicita a la convocante la aclaración y el cambio.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 21 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
LOTE 11 HOSPITAL REGIONAL DE VILLARRICA EL APARTADO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS DE SENSIBILIDAD DE BACTERIAS Se solicita se permita un equipo de soporte en caso que el equipo ofertado no realice todas las determinaciones en sensibilidad de hongos, considerando que la cantidad de determinaciones solicitadas de sensibilidad de hongos es considerablemente inferior a las solicitadas para los demás patógenos. De modo a permitir la libre competencia entre los oferentes, sin así excluir a los equipos robustos con calidad Gold Standard para las demás determinaciones por no contar con Sensibilidad para hongos, por esa razón solicitamos permitir un equipo de soporte para dicho diagnostico.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 22 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
LOTE 11 HOSPITAL REGIONAL DE VILLARRICA, EN EL APARTADO DE LA CATEGORIA B1 DE SENSIBILIDAD AUTOMATIZADA SE SOLICITA " Provisión de 1 (un) equipo microbiológico automatizado en comodato, no mayor a 5 (cinco) años de fabricación. Con capacidad mínima de 60 placas, tarjetas o paneles.." SE SOLICITA A LA CONVOCANTE AMPLIAR EL RANGO MINIMO DE 40 A 80 PLACAS, PANELES O TARJETAS EN SIMULTANEO, PARA PERMITIR LA MAYOR PARTICIPACION DE OFERENTES.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 23 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
LOTE 12 HOSPITAL REGIONAL DE CORONEL OVIEDO EL APARTADO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS DE SENSIBILIDAD DE BACTERIAS Se solicita se permita un equipo de soporte en caso que el equipo ofertado no realice todas las determinaciones en sensibilidad de hongos, considerando que la cantidad de determinaciones solicitadas de sensibilidad de hongos es considerablemente inferior a las solicitadas para los demás patógenos. De modo a permitir la libre competencia entre los oferentes, sin así excluir a los equipos robustos con calidad Gold Standard para las demás determinaciones por no contar con Sensibilidad para hongos, por esa razón solicitamos permitir un equipo de soporte para dicho diagnostico.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 24 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
LOTE 12 HOSPITAL REGIONAL DE CORONEL OVIEDO, EN EL APARTADO DE LA CATEGORIA B1 DE SENSIBILIDAD AUTOMATIZADA SE SOLICITA " Provisión de 1 (un) equipo microbiológico automatizado en comodato, no mayor a 5 (cinco) años de fabricación. Con capacidad mínima de 60 placas, tarjetas o paneles.." SE SOLICITA A LA CONVOCANTE AMPLIAR EL RANGO MINIMO DE 40 A 80 PLACAS, PANELES O TARJETAS EN SIMULTANEO, PARA PERMITIR LA MAYOR PARTICIPACION DE OFERENTES.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 25 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
LOTE 13 HOSPITAL REGIONAL DE CAAZAPA SE SOLICITA ACLARACION SOBRE LA CATEGORIA A LA QUE CORRESPONDE DICHO HOSPITAL, YA QUE EN LA PLANILLA DE REQUISITOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS EXPRESA CORRESPONDE A LA CATEGORIA A3 PERO AL Ver apartado "Cuestiones Generales", Reactivos para Identificación y Sensibilidad Microbiana - Categoría A3. SOLO ENLISTA AL HOSPITAL GENERAL PEDIATRICO NIÑOS DE ACOSTA ÑU, SIN EMBARGO EN LA CATEGORIA B1 de Cuestiones Generales esta enlistado el Hospital Regional de Caazapa, se solicita a la convocante la aclaración y el cambio.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 26 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
LOTE 15 HOSPITAL REGIONAL DE ENCARNACION, EN EL APARTADO DE LA CATEGORIA B1 DE SENSIBILIDAD AUTOMATIZADA SE SOLICITA " Provisión de 1 (un) equipo microbiológico automatizado en comodato, no mayor a 5 (cinco) años de fabricación. Con capacidad mínima de 60 placas, tarjetas o paneles.." SE SOLICITA A LA CONVOCANTE AMPLIAR EL RANGO MINIMO DE 40 A 80 PLACAS, PANELES O TARJETAS EN SIMULTANEO, PARA PERMITIR LA MAYOR PARTICIPACION DE OFERENTES.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 27 - LOTE 1 - ITEM 1 - Hemocultivo Pediátrico c/ Inhibidor

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Se podría admitir un frasco de hemocultivo pediátrico de material plástico con resina que funciona como inhibidor?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 28 - LOTE 1 - ITEM 2 - "Kit de Reactivo para Identificación y Sensibilidad Microbiana"

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Se podría admitir un frasco de hemocultivo adulto de material plástico con resina que funciona como inhibidor?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 29 - LOTE 2 - ITEM 1 - "Hemocultivo Pediátrico c/ Inhibidor"

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Se podría admitir un frasco de hemocultivo pediátrico de material plástico con resina que funciona como inhibidor?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC. Se aclara que lo consultado se encuentra establecido en el PBC como requerimiento del mismo.		

Consulta 30 - LOTE 2 - ITEM 2: "Hemocultivo adulto c/ inhibidor"

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Se podría admitir un frasco de hemocultivo adulto de material plástico con resina que funciona como inhibidor?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC. Se aclara que lo consultado se encuentra establecido en el PBC como requerimiento del mismo.		

Consulta 31 - LOTE 2 - ITEM 4 - "Kit de Reactivo para Identificación y Sensibilidad Microbiana"

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Se solicita amablemente a la convocante admitir un equipo de sensibilidad e identificación microbiana semiautomatizado		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC. - Esto no es recomendable debido a que cuando se cuenta con un volumen de muestras elevado para procesar, es esencial que los equipos sean totalmente automatizados y simplifiquen el trabajo de los usuarios. Hay que tener en cuenta la cantidad recursos humanos y el tiempo que se pueda ahorrar gracias a la automatización completa, permite que los profesionales se enfoquen en la interpretación y análisis de datos.		

Consulta 32 - LOTE 2 - ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Se podría considerar la separación del lote de equipo de sensibilidad e identificación microbiana del ítem de hemocultivo para dar apertura a participación de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC. - El pedido fue trabajado y ajustado: un lote a un servicio debido a que esto optimiza la gestión y el flujo de trabajo. - Tener en cuenta de todos los "productos extras", incluido el sistema informático que se le solicita a los oferentes, sería muy difícil de gestionar con más de un proveedor.		

Consulta 33 - LOTE 3 - ITEM 1 "Hemocultivo Pediátrico c/ Inhibidor"

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Se podría admitir un frasco de hemocultivo pediátrico de material plástico con resina que funciona como inhibidor?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC. Se aclara que lo consultado se encuentra establecido en el PBC como requerimiento del mismo.		

Consulta 34 - LOTE 3 - ITEM 2- "Hemocultivo adulto c/ inhibidor"

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Se podría admitir un frasco de hemocultivo adulto de material plástico con resina que funciona como inhibidor?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC. Se aclara que lo consultado se encuentra establecido en el PBC como requerimiento del mismo.		

Consulta 35 - LOTE 3 - ITEM 3- "Kit de Reactivo para Identificación y Sensibilidad Microbiana"

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Se solicita amablemente a la convocante admitir un equipo de sensibilidad e identificación microbiana semiautomatizado		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC. - Esto no es recomendable debido a que cuando se cuenta con un volumen de muestras elevado para procesar, es esencial que los equipos sean totalmente automatizados y simplifiquen el trabajo de los usuarios. - Se debe tener en cuenta la cantidad recursos humanos y que el tiempo que se pueda ahorrar gracias a la automatización completa, permite que los profesionales se enfoquen en la interpretación y análisis de datos.		

Consulta 36 - LOTE 3 - ITEM 3

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Se solicita amablemente a la convocante admitir un equipo de sensibilidad e identificación microbiana semiautomatizado u de otra metodología diferente al MALDI-TOF		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
<p>Ajustarse a la última versión del PBC.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esto no es recomendable debido a que cuando se cuenta con un volumen de muestras elevado para procesar, es esencial que los equipos sean totalmente automatizados y simplifiquen el trabajo de los usuarios. Hay que tener en cuenta la cantidad recursos humanos y que el tiempo que se pueda ahorrar gracias a la automatización completa, permite que los profesionales se enfoquen en la interpretación y análisis de datos. - Se aclara que lo solicitado en el PBC consiste en la metodología de espectrometría de masas MALDI-TOF MS, extremadamente rápida sobre todo teniendo en cuenta los hospitales de un volumen elevado de muestras. - Una técnica sencilla y muy precisa para la identificación de microorganismos y significa un salto de calidad para los laboratorios de Microbiología permitiendo una identificación casi instantánea que a su vez impactará en el tratamiento empírico sobre todo en aquellos pacientes en estado crítico. 		

Consulta 37 - LOTE 3 - ITEM 3

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Se podría considerar la separación del lote de equipo de sensibilidad e identificación microbiana del ítem de hemocultivo para dar apertura a participación de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
<p>Ajustarse a la última versión del PBC.</p> <ul style="list-style-type: none"> - El pedido fue trabajado y ajustado: un lote a un servicio debido a que esto optimiza la gestión y el flujo de trabajo. - Tener en cuenta de todos los "productos extras", incluido el sistema informático que se le solicita a los oferentes, sería muy difícil de gestionar con más de un proveedor. 		

Consulta 38 - LOTE 4 - ITEM 1 - "Kit de Reactivo para Identificación y Sensibilidad Microbiana"

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Se solicita amablemente a la convocante admitir un equipo de sensibilidad e identificación microbiana semiautomatizado u de otra metodología diferente al MALDI-TOF		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
<p>Ajustarse a la última versión del PBC.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esto no es recomendable debido a que cuando se cuenta con un volumen de muestras elevado para procesar, es esencial que los equipos sean totalmente automatizados y simplifiquen el trabajo de los usuarios. Hay que tener en cuenta la cantidad recursos humanos y que el tiempo que se pueda ahorrar gracias a la automatización completa, permite que los profesionales se enfoquen en la interpretación y análisis de datos. - Se aclara que lo solicitado en el PBC consiste en la metodología de espectrometría de masas MALDI-TOF, extremadamente rápida sobre todo teniendo en cuenta los hospitales de un volumen elevado de muestras. - Una técnica sencilla y muy precisa para la identificación de microorganismos y significa un salto de calidad para los laboratorios de Microbiología permitiendo una identificación casi instantánea que a su vez impactara en el tratamiento empírico sobre todo en aquellos pacientes en estado crítico. 		

Consulta 39 - LOTE 5 - ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Se solicita amablemente a la convocante admitir un equipo de sensibilidad e identificación microbiana semiautomatizado u de otra metodología diferente al MALDI-TOF		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 40 - LOTE 6 - ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Se solicita amablemente a la convocante admitir un equipo de sensibilidad e identificación microbiana semiautomatizado u de otra metodología diferente al MALDI-TOF		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		
<ul style="list-style-type: none">- Esto no es recomendable debido a que cuando se cuenta con un volumen de muestras elevado para procesar, es esencial que los equipos sean totalmente automatizados y simplifiquen el trabajo de los usuarios. Hay que tener en cuenta la cantidad recursos humanos y que el tiempo que se pueda ahorrar gracias a la automatización completa, permite que los profesionales se enfoquen en la interpretación y análisis de datos.- Se aclara que lo solicitado en el PBC consiste en la metodología de espectrometría de masas MALDI-TOF MS, extremadamente rápida sobre todo teniendo en cuenta los hospitales de un volumen elevado de muestras.- Una técnica sencilla y muy precisa para la identificación de microorganismos y significa un salto de calidad para los laboratorios de Microbiología permitiendo una identificación casi instantánea que a su vez impactara en el tratamiento empírico sobre todo en aquellos pacientes en estado crítico.		

Consulta 41 - LOTE 7 - ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Se podría admitir un frasco de hemocultivo pediátrico de material plástico con resina que funciona como inhibidor?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC. Se aclara que lo consultado se encuentra establecido en el PBC como requerimiento del mismo.		

Consulta 42 - LOTE 7- ITEM 2

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Se podría admitir un frasco de hemocultivo adulto de material plástico con resina que funciona como inhibidor?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC. Se aclara que lo consultado se encuentra establecido en el PBC como requerimiento del mismo.		

Consulta 43 - EQUIPO DE HEMOCULTIVO

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se podría admitir un equipo de hemocultivo con metodología de detección por colorimetría?

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse a la última versión del PBC.

Se aclara que lo consultado se encuentra establecido en el PBC como requerimiento del mismo.

Consulta 44 - EQUIPO DE HEMOCULTIVO

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
-----------------	--------------------------	------------

"Se podría admitir unos frascos de hemocultivo con perlas de resina captadoras de antibióticos que logran la neutralización efectiva de una amplia variedad de antimicrobianos, mejorando la tasa de recuperación y acortado los tiempos de positividad?"

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse a la última versión del PBC.

Se aclara que lo consultado se encuentra establecido en el PBC como requerimiento del mismo.

Consulta 45 - EQUIPO DE HEMOCULTIVO

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se podría admitir un equipo de hemocultivo con método de cultivo: vibración oscilante continua. Detecta botellas cada 5 minutos por detector independiente?

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse a la última versión del PBC.

Lo consultado no corresponde a una metodología. Dentro de las EETT solicitadas se encuentran todas las metodologías disponibles en el mercado.

Consulta 46 - EQUIPO DE HEMOCULTIVO

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
-----------------	--------------------------	------------

Se solicita a la convocante aclarar si en la sección donde se solicita capacidad mínima para 200 frascos corresponde a la capacidad del equipo para procesar o para incubar en simultaneo?

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse a la última versión del PBC, Se aclara que lo consultado se encuentra establecido en el PBC, debido a que es la capacidad requerida.

Consulta 47 - LOTE 8- ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Se solicita amablemente a la convocante admitir un equipo de sensibilidad e identificación microbiana semiautomatizado u de otra metodología diferente al MALDI-TOF		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC. - Esto no es recomendable debido a que cuando se cuenta con un volumen de muestras elevado para procesar, es esencial que los equipos sean totalmente automatizados y simplifiquen el trabajo de los usuarios. Hay que tener en cuenta la cantidad recursos humanos y que el tiempo que se pueda ahorrar gracias a la automatización completa, permite que los profesionales se enfoquen en la interpretación y análisis de datos. - Se aclara que lo solicitado en el PBC consiste en la metodología de espectrometría de masas MALDI-TOF, extremadamente rápida sobre todo teniendo en cuenta los hospitales de un volumen elevado de muestras. - Una técnica sencilla y muy precisa para la identificación de microorganismos y significa un salto de calidad para los laboratorios de Microbiología permitiendo una identificación casi instantánea que a su vez impactara en el tratamiento empírico sobre todo en aquellos pacientes en estado crítico. Constituye una importante herramienta para realizar intervenciones rápidas y poder evitar la propagación de microorganismos responsables de las infecciones intrahospitalarias.		

Consulta 48 - LOTE 9-ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Se solicita amablemente a la convocante admitir un equipo de sensibilidad e identificación microbiana semiautomatizado u de otra metodología diferente al MALDI-TOF		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 49 - LOTE 10- ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Se solicita amablemente a la convocante admitir un equipo de sensibilidad e identificación microbiana semiautomatizado u de otra metodología diferente al MALDI-TOF		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 50 - LOTE 11-ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Se solicita amablemente a la convocante admitir un equipo de sensibilidad e identificación microbiana semiautomatizado u de otra metodología diferente al MALDI-TOF		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC. - Se aclara que en el Lote 11-Item 1 del PBC, no se solicita la metodología de espectrometría de masas MALDI-TOF.		

Consulta 51 - LOTE 14-ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Se solicita amablemente a la convocante admitir un equipo de sensibilidad e identificación microbiana semiautomatizado u de otra metodología diferente al MALDI-TOF		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC. - Esto no es recomendable debido a que cuando se cuenta con un volumen de muestras elevado para procesar, es esencial que los equipos sean totalmente automatizados y simplifiquen el trabajo de los usuarios. Hay que tener en cuenta la cantidad recursos humanos y que el tiempo que se pueda ahorrar gracias a la automatización completa, permite que los profesionales se enfoquen en la interpretación y análisis de datos. - Se aclara que lo solicitado en el PBC consiste en la metodología de espectrometría de masas MALDI-TOF, extremadamente rápida sobre todo teniendo en cuenta los hospitales de un volumen elevado de muestras. - Una técnica sencilla y muy precisa para la identificación de microorganismos y significa un salto de calidad para los laboratorios de Microbiología permitiendo una identificación casi instantánea que a su vez impactara en el tratamiento empírico sobre todo en aquellos pacientes en estado crítico. Constituye una importante herramienta para realizar intervenciones rápidas y poder evitar la propagación de microorganismos responsables de las infecciones intrahospitalarias.		

Consulta 52 - LOTE 20- ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Se solicita amablemente a la convocante admitir un equipo de sensibilidad e identificación microbiana semiautomatizado u de otra metodología diferente al MALDI-TOF		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC. - Esto no es recomendable debido a que cuando se cuenta con un volumen de muestras elevado para procesar, es esencial que los equipos sean totalmente automatizados y simplifiquen el trabajo de los usuarios. Hay que tener en cuenta la cantidad recursos humanos y que el tiempo que se pueda ahorrar gracias a la automatización completa, permite que los profesionales se enfoquen en la interpretación y análisis de datos. - Se aclara que lo solicitado en el PBC consiste en la metodología de espectrometría de masas MALDI-TOF, extremadamente rápida sobre todo teniendo en cuenta los hospitales de un volumen elevado de muestras. - Una técnica sencilla y muy precisa para la identificación de microorganismos y significa un salto de calidad para los laboratorios de Microbiología permitiendo una identificación casi instantánea que a su vez impactara en el tratamiento empírico sobre todo en aquellos pacientes en estado crítico. Constituye una importante herramienta para realizar intervenciones rápidas y poder evitar la propagación de microorganismos responsables de las infecciones intrahospitalarias.		

Consulta 53 - LOTE 19-ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Se solicita amablemente a la convocante admitir un equipo de sensibilidad e identificación microbiana semiautomatizado u de otra metodología diferente al MALDI-TOF		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 54 - LOTE 18- ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Se solicita amablemente a la convocante admitir un equipo de sensibilidad e identificación microbiana semiautomatizado u de otra metodología diferente al MALDI-TOF		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 55 - LOTE 17- ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Se solicita amablemente a la convocante admitir un equipo de sensibilidad e identificación microbiana semiautomatizado u de otra metodología diferente al MALDI-TOF		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 56 - LOTE 16- ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Se solicita amablemente a la convocante admitir un equipo de sensibilidad e identificación microbiana semiautomatizado u de otra metodología diferente al MALDI-TOF		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 57 - LOTE 15- ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Se solicita amablemente a la convocante admitir un equipo de sensibilidad e identificación microbiana semiautomatizado u de otra metodología diferente al MALDI-TOF		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC. - Se aclara que en el Lote 15-Item 1 del PBC, no se solicita la metodología de espectrometría de masas MALDI-TOF.		

Consulta 58 - LOTE 15-ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Se solicita amablemente a la convocante admitir un equipo de sensibilidad e identificación microbiana semiautomatizado u de otra metodología diferente al MALDI-TOF		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC - Se aclara que lo en el Lote 15-Item 1 del PBC, no se solicita la metodología de espectrometría de masas MALDI-TOF.		

Consulta 59 - LOTE 13- ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Se solicita amablemente a la convocante admitir un equipo de sensibilidad e identificación microbiana semiautomatizado u de otra metodología diferente al MALDI-TOF		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 60 - LOTE 12- ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Se solicita amablemente a la convocante admitir un equipo de sensibilidad e identificación microbiana semiautomatizado u de otra metodología diferente al MALDI-TOF		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC. - Se aclara que lo en el Lote 12-Item 1 del PBC, no se solicita la metodología de espectrometría de masas MALDI-TOF.		

Consulta 61 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
LOTE 16 HOSPITAL REGIONAL DE SAN JUAN BAUTISTA MISIONES SE SOLICITA ACLARACION SOBRE LA CATEGORIA A LA QUE CORRESPONDE DICHO HOSPITAL, YA QUE EN LA PLANILLA DE REQUISITOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS EXPRESA CORRESPONDE A LA CATEGORIA A3 PERO AL Ver apartado "Cuestiones Generales", Reactivos para Identificación y Sensibilidad Microbiana - Categoría A3. SOLO ENLISTA AL HOSPITAL GENERAL PEDIATRICO NIÑOS DE ACOSTA ÑU, SIN EMBARGO EN LA CATEGORIA B1 de Cuestiones Generales esta enlistado el Hospital Regional de San Juan Bautista Misiones, se solicita a la convocante la aclaración y el cambio.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 62 - LOTE 17

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
HOSPITAL REGIONAL DE PARAGUARI SE SOLICITA ACLARACION SOBRE LA CATEGORIA A LA QUE CORRESPONDE DICHO HOSPITAL, YA QUE EN LA PLANILLA DE REQUISITOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS EXPRESA CORRESPONDE A LA CATEGORIA A3 PERO AL Ver apartado "Cuestiones Generales", Reactivos para Identificación y Sensibilidad Microbiana - Categoría A3. SOLO ENLISTA AL HOSPITAL GENERAL PEDIATRICO NIÑOS DE ACOSTA ÑU, SIN EMBARGO EN LA CATEGORIA B1 de Cuestiones Generales esta enlistado el Hospital Regional de Paraguarí, se solicita a la convocante la aclaración y el cambio.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 63 - LOTE 18

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
HOSPITAL REGIONAL DE PILAR SE SOLICITA ACLARACION SOBRE LA CATEGORIA A LA QUE CORRESPONDE DICHO HOSPITAL, YA QUE EN LA PLANILLA DE REQUISITOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS EXPRESA CORRESPONDE A LA CATEGORIA A3 PERO AL Ver apartado "Cuestiones Generales", Reactivos para Identificación y Sensibilidad Microbiana - Categoría A3. SOLO ENLISTA AL HOSPITAL GENERAL PEDIATRICO NIÑOS DE ACOSTA ÑU, SIN EMBARGO EN LA CATEGORIA B1 de Cuestiones Generales esta enlistado el Hospital Regional de Pilar, se solicita a la convocante la aclaración y el cambio.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 64 - LOTE 19

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
HOSPITAL GENERAL DE LAMBARE SE SOLICITA ACLARACION SOBRE LA CATEGORIA A LA QUE CORRESPONDE DICHO HOSPITAL, YA QUE EN LA PLANILLA DE REQUISITOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS EXPRESA CORRESPONDE A LA CATEGORIA A3 PERO AL Ver apartado "Cuestiones Generales", Reactivos para Identificación y Sensibilidad Microbiana - Categoría A3. SOLO ENLISTA AL HOSPITAL GENERAL PEDIATRICO NIÑOS DE ACOSTA ÑU, SIN EMBARGO EN LA		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 65 - LOTE 19

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
HOSPITAL GENERAL DE LAMBARE SE SOLICITA ACLARACION SOBRE LA CATEGORIA A LA QUE CORRESPONDE DICHO HOSPITAL, YA QUE EN LA PLANILLA DE REQUISITOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS EXPRESA CORRESPONDE A LA CATEGORIA A3 PERO AL Ver apartado "Cuestiones Generales", Reactivos para Identificación y Sensibilidad Microbiana - Categoría A3. SOLO ENLISTA AL HOSPITAL GENERAL PEDIATRICO NIÑOS DE ACOSTA ÑU, SIN EMBARGO EN LA CATEGORIA B1 de Cuestiones Generales esta enlistado el Hospital General de Lambaré, se solicita a la convocante la aclaración y el cambio.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 66 - LOTE 20

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
CENTRO DE ESPECIALIDADES DERMATOLOGICAS, EN EL APARTADO DE LA CATEGORIA A1 DE SENSIBILIDAD AUTOMATIZADA SE SOLICITA "Provisión de equipo/s microbiológicos automatizados en comodato Con capacidad mínima de 60 placas, tarjetas o paneles en simultáneo." SE SOLICITA A LA CONVOCANTE AMPLIAR EL RANGO MINIMO DE 40 A 80 PLACAS, PANELES O TARJETAS EN SIMULTANEO, PARA PERMITIR LA MAYOR PARTICIPACION DE OFERENTES		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 67 - LOTE 20

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
----------	-------------------	------------

CENTRO DE ESPECIALIDADES DERMATOLÓGICAS EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE SENSIBILIDAD DE BACTERIAS SE SOLICITA "La inoculación (llenado) de las placas, tarjetas o paneles debe ser automatizada (entiéndase por automatizada, sin intervención del usuario)." Se solicita poder realizar el llenado con intervención del usuario.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a la última versión del PBC.

La inoculación (llenado) de las placas, tarjetas o paneles debe ser automatizada:

En cuanto al significado de la inoculación (llenado) de las placas, tarjetas o paneles debe ser automatizada o sin intervención del usuario se explica cuanto sigue:

- El proceso mencionado de la inoculación se refiere al proceso de cargado/llenado de la solución/suspensión del microorganismo en los insumos comerciales (placas, tarjetas o paneles) se debe realizar "Sin intervención del usuario" significa que, la intervención del usuario llega hasta la preparación del inóculo o dilución, posterior a esto, la dispensación de los inóculos en las placas, tarjetas o paneles, hasta la emisión del resultado, EL EQUIPO DEBE PROCESARLO DE MANERA AUTOMÁTICA. Cumpliendo así este requerimiento.

- Se pretende garantizar un flujo de trabajo con la mínima intervención de los profesionales, evitando la contaminación cruzada en el crecimiento bacteriano y asegurando la bioseguridad dentro del laboratorio, ya que se trabaja con patógenos potencialmente infecciosos en el laboratorio de Microbiología, donde la bioseguridad es prioritaria.

- Debemos señalar que en el mercado local se cuentan con más de un oferente que se ajusta a lo solicitado en las EETT, varios equipos, de distintas marcas y distintos fabricantes que pueden llevar a cabo todas estas pruebas en un solo equipo. La inoculación (llenado) de las placas, tarjetas o paneles debe ser automatizada:

- Se refiere al proceso de cargado/llenado de la solución/suspensión del microorganismo en los insumos comerciales (placas, tarjetas o paneles) se debe realizar sin la intervención humana.

- Sin intervención del usuario significa que el equipo debe realizar automáticamente todos los pasos o procesos intermedios hasta obtener el resultado final una vez introducidos los reactivos y la muestra. Se pretende garantizar un flujo con la mínima intervención de los profesionales.

Consulta 68 - LOTE 20

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
----------	-------------------	------------

CENTRO DE ESPECIALIDADES DERMATOLÓGICAS EN EL APARTADO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE SENSIBILIDAD DE BACTERIAS Se solicita se permita un equipo de soporte en caso que el equipo ofertado no realice todas las determinaciones en sensibilidad de hongos, considerando que la cantidad de determinaciones solicitadas de sensibilidad de hongos es considerablemente inferior a las solicitadas para los demás patógenos. De modo a permitir la libre competencia entre los oferentes, sin así excluir a los equipos robustos con calidad Gold Standard para las demás determinaciones por no contar con Sensibilidad para hongos, por esa razón solicitamos permitir un equipo de soporte para dicho diagnóstico.

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a la última versión del PBC.

- Se aclara que en lo correspondiente al Lote 20 se solicita equipo/s, lo que habilita a la entrega de equipos de soporte.

Consulta 69 - REQUISITOS DOCUMENTALES PARA EVALUAR EL CRITERIO DE CAPACIDAD TÉCNICA

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
<p>En la sección de Requisitos documentales para evaluar el criterio de capacidad técnica, dentro de los documentos que serán considerados para la evaluación del presente criterio se encuentran: “ - Certificado Vigente que autoriza la inscripción y funcionamiento de la empresa importadora de reactivos para diagnósticos, emitido por el Laboratorio Central de Salud Pública del MSPyBS., - Constancia de inscripción del PDIV (productos para diagnóstico de uso In Vitro) expedida por la Dirección de Registros, Habilitación y Control del Laboratorio Central de Salud Pública.” Se solicita amablemente a la convocante corregir dichos requerimientos, ya que desde el año 2022 el ente regulador responsable de emitir dichos documentos es la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria (DINAVISA). Por lo expuesto, solicitamos que dichos requerimientos queden redactados de la siguiente manera: “- Certificado Vigente que autoriza la inscripción y funcionamiento de la empresa importadora de reactivos para diagnósticos, emitido por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria (DINAVISA). - Constancia de inscripción del PDIV (productos para diagnóstico de uso In Vitro) expedida por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria (DINAVISA).”</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 70 - Plan de entrega de los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
<p>En el apartado de Plan de entrega de los bienes en el punto 1 “PLAN DE ENTREGA” donde dice: “El oferente contará con 30 (treinta) días calendario para la instalación y puesta en marcha de los equipos a ser entregados en comodato, incluyendo el software de gestión (con todos los reportes) solicitado, contados a partir de la recepción del contrato respectivo por parte del proveedor.” Se solicita amablemente a la convocante admitir un plazo de entrega de 90 días calendario para la instalación y puesta en marcha de los equipos a ser entregados en comodato. Esto se debe a que los plazos de fabricación, logística de importación y los trámites de despacho en nuestra aduana suelen tomar un tiempo considerable, que fácilmente podría superar los dos meses. Además, esto garantizará que todos los oferentes compitan en igualdad de condiciones, evitando que se favorezca a aquellos proveedores que ya disponen de los equipos en stock, y asegurando así un proceso de selección justo para todos los participantes. Por lo expuesto, solicitamos que dicho requerimiento sea redactado de la siguiente manera: “El oferente contará con 90 (noventa) días calendario para la instalación y puesta en marcha de los equipos a ser entregados en comodato, incluyendo el software de gestión (con todos los reportes) solicitado, contados a partir de la recepción del contrato respectivo por parte del proveedor.”</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC. - Los plazos de entrega de equipos fueron planificados en base a la necesidad de cada uno de los servicios de los productos solicitados.		

Consulta 71 - Plan de entrega de los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
<p>En el apartado de Plan de entrega de los bienes, en el punto de cantidades mínimas y máximas, se solicita amablemente a la convocante extender el plazo de entrega en al menos 60 días calendario en todos los casos. Esta solicitud se fundamenta en la incertidumbre respecto al monto a solicitar por cada dependencia y en los tiempos requeridos para la fabricación, logística de importación y trámites de despacho en aduana, incluso cuando el transporte de los reactivos se realice por vía aérea. Una extensión en el plazo permitirá asegurar una entrega correcta y sin contratiempos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC. - Los plazos de entrega fueron planificados en base a la necesidad de cada uno de los servicios de los productos solicitados.		

Consulta 72 - CATEGORIA B1

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
----------	-------------------	------------

¿Podrían confirmar que la Categoría B1 incluye provisión de Identificación y sensibilidad de hongos levaduriformes?

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a la última versión del PBC. Se aclara que lo consultado se encuentra dentro de lo solicitado en el PBC.

Consulta 73 - LOTE 1 ACOSTA NU

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
----------	-------------------	------------

favor informar y aclarar los tipos de identificación y sensibilidad con sus respectivas cantidades individuales

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a la última versión del PBC.

- Se aclara que se solicita solamente identificación por la metodología de espectrometría de masas MALDI-TOF.
- Las respectivas cantidades referidas al lote 1 se encuentran en la página de DNCP, apartado "ítem solicitado".

Consulta 74 - DIFERENCIA EN CATEGORIAS

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
----------	-------------------	------------

EN LA SECCION DE ESPECIFICACIONES TECNICAS - CPS
LOS HOSPITALES CITADOS MAS ABAJO FIGURAN CON CATEGORIA A3 - PERO SEGUIDAMENTE EN LA SECCION DE
CUESTIONES GENERALES, HACEN FIGURAR EN LA CATEGORIA B1
FAVOR ACLARAR LA CATEGORIA EN LA QUE CORRESPONDEN
Hospital General de Lambaré
Hospital Materno Infantil de Loma Pyta
Hospital Regional de San Juan Bautista Misiones
Hospital Regional de Caacupé
Hospital Regional de Pilar
Hospital Regional de Salto del Guairá
Hospital Regional de Caazapá
Hospital Regional de Paraguarí

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a la última versión del PBC.

Consulta 75 - CONECTIVIDAD AL LIS DEL LABORATORIO

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
----------	-------------------	------------

como en las demas licitaciones aplicara el mismo criterio para el presente llamado que la responsabilidad de conexion del sistema experto de los equipos de microbiologia es responsabilidad del proveedor del sistema LIS ?

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-02-2025
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a la última versión del PBC.

Consulta 76 - LOTE 1

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
LOTE N°1 Ítem 2 HOSPITAL GRAL PEDIÁTRICO NIÑOS DE ACOSTA ÑU, en documento 01-pliego-de-bases-y-condiciones-pbc.pdf en pagina 26/76 por un lado no se visualiza el detalles de cantidades de Identificaciones y Sensibilidad como en los demás lotes (¿se podría agregar el detalle de cantidad?)y por otro lado en la misma página y Lote dice: (" Reactivos para Identificación y Sensibilidad Microbiana - Categoría A3), se entiende que este lote se evalúa bajo las especificaciones de la Categoría 3, pero, al ir a la pág. 37/76 NO se visualiza el punto "2- Sistema automatizado para sensibilidad microbiana", ¿ Este lote solo solicita KIT de Identificación?, ¿ Este lote no solicita sistema automatizado para sensibilidad?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC. - Se aclara que se solicita solamente identificación microbiana por la metodología de espectrometría de masas MALDI-TOF. - Las respectivas cantidades referidas al lote 1 se encuentran en la página de DNCP, apartado "ítem solicitado".		

Consulta 77 - PARA TODOS LOS LOTES

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Es importe la presentacion de literatura / estudios cientificos tanto de equipos de sistema maldi tof, ID/AST y Hemocultivos? a modo de verificar las capacidades tecnicas y rendimientos de cada posible oferente?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC. - Se aclara que se solicitan las documentaciones que avalen cumplir con las EETT.		

Consulta 78 - CERTIFICADOS DE USO SATISFACTORIO

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Es importante la presentacion de Certificado de Uso satisfactorio de Entidades Publicas de Referencia para las tecnologias a ofertar?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC. Las documentaciones requeridas son suficientes.		

Consulta 79 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Cuestiones Generales HEMOCULTIVO Categoría A.2: El PBC solicita Provisión de frascos de hemocultivo para aislamientos de hongos: con medio selectivo para hongos, cuyos componentes permitan el buen crecimiento de hongos (presentar documento con las especificaciones técnicas de los frascos especiales). Solicitamos a la Convocante aclarar que tipo de documento se deben presentar o aclarar si es el inserto del frasco que se debe presentar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 80 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Cuestiones Generales HEMOCULTIVO ANEXO 1 Característica del Instrumento El PBC solicita El oferente deberá presentar el manual de operaciones del equipo y la documentación que respalde la construcción de base de datos de la biblioteca. Se solicita a la Convocante aclarar que tipo de documento se debe presentar, favor citar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC. La consulta no corresponde a las cuestiones generales referidas al Hemocultivo.		

Consulta 81 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Cuestiones Generales HEMOCULTIVO Categoría A.1: El PBC solicita Provisión de balanza analítica con capacidad de medición de 0 a 500gr (con 2 decimales). Solicitamos respetuosamente a la Convocante aceptar balanza de precisión o analítica, a fin de brindar mayor oportunidad de participación a los oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 82 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
ANEXO 2 Consumibles y servicios necesarios a ser entregados: El PBC solicita El oferente deberá hacer entrega de todos los reactivos y accesorios necesarios para completar los análisis: punteras descartables, pipetas, tubo con caldo de inoculación específicos de acuerdo a las placas ofertadas, calibradores, nefelómetro, pH metro, 1 (una) estufa de cultivo (con volumen mínimo de 50 litros) y 1 (un) microscopio en comodato. Solicitamos a la Convocante aceptar ofertas con estufa de cultivo con volumen mínimo de 45 litros a fin de brindar mayor oportunidad de participación de los oferentes sin ningún tipo de restricción.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC. - Se aclara que lo solicitado responde al pedido de cada servicio, en función a su uso y necesidad.		

Consulta 83 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
ANEXO 2 Consumibles y servicios necesarios a ser entregados: El PBC solicita El oferente deberá hacer entrega de todos los reactivos y accesorios necesarios para completar los análisis: punteras descartables, pipetas, tubo con caldo de inoculación específicos de acuerdo a las placas ofertadas, calibradores, nefelómetro, pH metro, 1 (una) estufa de cultivo (con volumen mínimo de 50 litros) y 1 (un) microscopio en comodato. Solicitamos aclarar las especificaciones técnicas del pHmetro.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC, El equipo "pHmetro" debe cubrir pH 4, 7 y 9, que son los pH de los buffers de calibración utilizados en las técnicas necesarias en el área de Microbiología.		

Consulta 84 - PLAN DE ENTREGA DE LOS BIENES

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Solicitamos respetuosamente a la Convocante aumentar a por lo menos 45 días hábiles la instalación y puesta en marcha, teniendo en cuenta la complejidad de los trabajos a realizar y los equipos a instalar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC. - Los plazos de entrega de equipos fueron planificados en base a la necesidad de cada uno de los servicios de los productos solicitados.		

Consulta 85 - PLAN DE ENTREGA DE LOS BIENES

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
Para la primera Entrega solicitamos a la Convocante ampliar el plazo de entrega a por lo menos 15 días hábiles teniendo en cuenta el tiempo de importación y burocracia administrativa para los productos importados.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC. - Los plazos de entrega de fueron planificados en base a la necesidad de cada uno de los servicios de los productos solicitados.		

Consulta 86 - Requisitos para la entrega de los productos adjudicados

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2024
El PBC menciona Además, los productos entregados deberán ir acompañadas del control de calidad del país de origen en el caso que el producto adjudicado sea de procedencia extranjera y en el caso que el producto sea de procedencia Nacional del fabricante del producto. Solicitamos a la Convocante aclarar si se refiere a los certificados de análisis emitidos por cada lote de reactivos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-02-2025
Ajustarse a la última versión del PBC. - Se aclara que lo solicitado es en referencia a la presentación del DOCUMENTO que avale la calidad de cada producto.		

Consulta 87 - LOTE 1 ITEM 2 equipos de hemocultivo

Consulta	Fecha de Consulta	05-02-2025
-----------------	--------------------------	------------

Se solicita a la convocante separar los lotes por equipos de hemocultivo por un lado y equipos de identificación y sensibilidad microbiana por otro, a modo de dar mayor participación a los oferentes

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-02-2025
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse a la última versión del PBC.
- El pedido fue trabajado y ajustado: un LOTE a un SERVICIO debido a que esto optimiza la gestión y el flujo de trabajo.
- Tener en cuenta que todos los "productos extras", incluido el sistema informático que se le solicita a los oferentes, sería muy difícil de gestionar con más de un proveedor.

Consulta 88 - LOTE 3 ITEM 3 separar los lotes por equipos de hemocultivo

Consulta	Fecha de Consulta	05-02-2025
-----------------	--------------------------	------------

Se solicita a la convocante separar los lotes por equipos de hemocultivo por un lado y equipos de identificación y sensibilidad microbiana por otro, a modo de dar mayor participación a los oferentes

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-02-2025
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse a la última versión del PBC.
- El pedido fue trabajado y ajustado: un LOTE a un SERVICIO debido a que esto optimiza la gestión y el flujo de trabajo.
- Tener en cuenta que todos los "productos extras", incluido el sistema informático que se le solicita a los oferentes, sería muy difícil de gestionar con más de un proveedor.

Consulta 89 - LOTE 20 ITEM 1 SEPARAR LOS LOTES POR EQUIPOS

Consulta	Fecha de Consulta	05-02-2025
-----------------	--------------------------	------------

Se solicita a la convocante separar los lotes por equipos de hemocultivo por un lado y equipos de identificación y sensibilidad microbiana por otro, a modo de dar mayor participación a los oferentes

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-02-2025
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse a la última versión del PBC.
- La consulta no corresponde debido a que en el lote citado no se solicita equipo de hemocultivo.

Consulta 90 - LOTE 1 AL 20 ITEM 1 Y 2 separacion de los lotes de hemocultivo e identificacion

Consulta	Fecha de Consulta	05-02-2025
-----------------	--------------------------	------------

Se solicita a la convocante admitir la separacion de los lotes de hemocultivo e identificacion y sensibilidad, teniendo en cuenta que esto daría mayor apertura a los oferentes

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-02-2025
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse a la última versión del PBC.
- El pedido fue trabajado y ajustado: un LOTE a un SERVICIO debido a que esto optimiza la gestión y el flujo de trabajo.
- Tener en cuenta que todos los "productos extras", incluido el sistema informático que se le solicita a los oferentes, sería muy difícil de gestionar con más de un proveedor.

Consulta 91 - LOTRE 1 AL 20 ITEM 1 Y 2 que se refiere con categoria A/B,

Consulta	Fecha de Consulta	05-02-2025
----------	-------------------	------------

Se solicita a la convocante aclarar a que se refiere con categoria A/B, etc, que se encuentran descriptos en las especificaciones técnicas de lo solicitado

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-02-2025
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a la última versión del PBC.
 - Se aclara que lo solicitado en cada categoría corresponde a las EETT necesarias y adecuadas a la COMPLEJIDAD de cada servicio.

Consulta 92 - LOTE 2 ITEM 4 lotes por equipos de hemocultivo

Consulta	Fecha de Consulta	05-02-2025
----------	-------------------	------------

Se solicita a la convocante separar los lotes por equipos de hemocultivo por un lado y equipos de identificación y sensibilidad microbiana por otro, a modo de dar mayor participación a los oferentes

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-02-2025
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a la última versión del PBC.
 - El pedido fue trabajado y ajustado: un LOTE a un SERVICIO debido a que esto optimiza la gestión y el flujo de trabajo.

Consulta 93 - LOTE 1 ITEM 2 ACOSTA NU

Consulta	Fecha de Consulta	06-02-2025
----------	-------------------	------------

En el ITEM Kit de Reactivo para Identificación y Sensibilidad Microbiana
 No vuelven a especificar las cantidades de ID GP, ID GN, ID YST, AST GP, AST GN, AST YST

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-02-2025
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a la última versión del PBC.
 - Se aclara que en citado lote se solicita solamente identificación por la metodología de espectrometría de masas MALDI-TOF.
 - Las respectivas cantidades referidas al lote 1 se encuentran en la página de DNCP, apartado "ítem solicitado".

Consulta 94 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2025
----------	-------------------	------------

Se solicita a la Convocante corregir el Pliego de Bases y condiciones desde sus páginas 44 a la Pagina 50 en la sección Detalle de los bienes y/o servicios Detalle de los bienes y/o servicios Los bienes y/o servicios, "ESPECIFICACIONES TÉCNICAS"
 Ya que imposibilita poder revisar o entender cuales son los requisitos.

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-03-2025
-----------	--------------------	------------

Se aclara que debido a un error del sistema al momento de la descarga del PBC en formato PDF, se visualiza de forma errónea el apartado de "Detalle de los bienes y/o servicios". No obstante, se informa que lo plasmado en el apartado "mencionado", se encuentra redactado de igual forma y en los mismos términos en las "Especificaciones técnicas - CPS" en las páginas del 27 al 42, por lo que, no produciría inconvenientes o confusiones a los oferentes. Esto puede ser constatado en el PBC electrónico publicado en el SICP, desde la pestaña "Pliego de Bases y Condiciones" sección "Suministros Requeridos - especificaciones técnicas", el cual es accesible desde el portal de la DNCP sin necesidad de descargar el PBC en formato PDF, donde, los datos insertados en esta sección pueden ser visualizados correctamente y también apreciar que el "Detalle de los bienes y/o servicios" es exactamente igual al apartado "Especificaciones Técnicas - CPS".

Consulta 95 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2025
En los lotes 5,9,10,13,16,17,18 y 19 de la categoría B1 de Reactivos para Identificación y Sensibilidad Microbiana a Fojas 40, 41 de Cuestiones Generales: en el PBC NO menciona sensibilidad de hongos. Sin embargo en las Especificaciones técnicas de reactivos del bien solicitado si. Se solicita a la Convocante corregir/eliminar las especificaciones técnicas de todos los lotes mencionados mas arriba en donde establecen cantidades a entregar "SENSIBILIDAD PARA HONGOS" ya que se presta a confusiones e imposibilita la presentación de potenciales oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-03-2025
Ajustarse a la última versión del PBC. Las EETT y las cantidades solicitadas fueron trabajadas y consensuadas según necesidad de cada Laboratorio, por lo que se solicita regirse por la planilla de Detalles de los Bienes y/o Servicios de los lotes: 5, 9, 10, 13, 16, 17, 18 y 19 donde se especifica las cantidades necesarias y requeridas por cada uno de los servicios.		

Consulta 96 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2025
En los lotes 3,4,6,8 y 14 de la categoría A1 de Reactivos para Identificación y Sensibilidad Microbiana a Fojas 35, 36 de Cuestiones Generales, en el PBC no menciona sensibilidad de hongos a diferencia de las Especificaciones técnicas de reactivos del bien solicitado en las páginas 28,29, 30. Se solicita a la Convocante corregir/eliminar las especificaciones técnicas de los lotes mencionados en donde establecen cantidades a entregar "SENSIBILIDAD PARA HONGOS" que figuran en los cuadros de Especificaciones Técnicas ya que se presta a confusión e imposibilita la correcta interpretación y presentación de potenciales oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-03-2025
Ajustarse a la última versión del PBC. Las EETT y las cantidades solicitadas fueron trabajadas y consensuadas según necesidad de cada Laboratorio, por lo que se solicita regirse por la planilla de Detalles de los Bienes y/o Servicios de los lotes: 3, 4, 6, 8 y 14 donde se especifica las cantidades necesarias y requeridas por cada uno de los servicios.		

Consulta 97 - especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	17-03-2025
Las EETT indica como descripción del Bien "Kit de reactivo para identificación y Sensibilidad Microbiana" y en las especificaciones técnicas indican la cantidad de test que deben componer el kit y el precio referencial asignado no es consecuente con la cantidad de test que debe componer el kit que solicitan para ese ítem. Además el lote 1 no menciona la cantidad de test que deben componer el kit. Se solicita a la convocante modificar el precio referencial de cada uno de los ítems de "Kit de reactivo para identificación y Sensibilidad Microbiana" y además publicar los componentes del kit del lote 1		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 98 - plan de entrega de los productos

Consulta	Fecha de Consulta	17-03-2025
Solicita: CANTIDADES MÍNIMAS: v. 1RA. ENTREGA DE LA CANTIDAD MÍNIMA: La emisión se hará una vez recibida el acta de puesta en funcionamiento del equipo y en base a los pedidos recibido del Servicio. El oferente tendrá un plazo de hasta 3 (TRES) días calendario para la entrega de los productos adjudicados a partir de la recepción de la Orden de Compra. v. SALDO DE LA CANTIDAD MÍNIMA: Conforme a la necesidad del servicio. El proveedor deberá entregar el bien solicitado dentro de los 30 (TREINTA) días calendario de haber retirado la Orden de Compra. Menciona una cantidad mínima y un saldo, pero no se observa la composición de dichos parámetros. Se solicita a la convocante reformular este requerimiento pues no se visualiza la cantidad o el porcentaje asignado a la primera entrega		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 99 - especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	17-03-2025
SE SOLICITA A LA CONVOCANTE SEPARAR EL ITEM 1 DEL 2 EN LOTES DIFERENTES, DE TAL MANERA A PERMITIR LA MAYOR PARTICIPACION DE POTENCIALES OFERENTES		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 100 - especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	17-03-2025
Se solicita la consideración de un test o kit manual (en placas o paneles) para los ítems de Sensibilidad de Hongos con resultados en Concentración Inhibitoria Mínima, considerando que el porcentaje de muestras que requieren sensibilidad de hongos es ínfima y además es el paso siguiente al aislamiento y identificación, porcentualmente es aun menor la cantidad potencial de muestras a ser testadas y los equipos automatizados determinan la sensibilidad a Candidas spp, y cryptococcus; y para los demás Hongos, como así también para los Hongos filamentosos, de todas maneras se procede con el antifungigrama manual por el método de Kirby Bauer.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 101 - plan de entrega de los productos

Consulta	Fecha de Consulta	17-03-2025
Solicita: CANTIDADES MÍNIMAS: v. 1RA. ENTREGA DE LA CANTIDAD MÍNIMA. SALDO DE LA CANTIDAD MÍNIMA sin embargo observamos que solicita "Kit de reactivo para identificación y Sensibilidad Microbiana" y en las especificaciones técnicas indican la cantidad de test que deben componer el kit. El cual en todos los lotes donde se encuentra el item del Kit mencionado, sumados los componentes del kit solicitado totalizan la cantidad solicitada en la cantidad máxima de cada item. Y en la planilla de precios indica: UNIDAD DE MEDICA: unidad; PRESENTACION: kit - Juego. Se solicita a la convocante a) aclarar: 1. Si el precio referencial esta correcto considerando la composición del kit. 2. La relación entre la cantidad máxima y la cantidad de la totalidad de los componentes de cada lote. B) Si la convocante va a considerar reformular su Plan de Entregas ya en en la mínima no se observa la cantidad de producto que corresponde a la 1er entrega		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 102 - especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	17-03-2025
En cada lote que incluye el ítem "Kit de reactivo para identificación y Sensibilidad Microbiana" se observa Sensibilidad Gram Negativos (ambulatorios). Sensibilidad Gram Negativos (internados). Considerando que cada panel, tarjeta o placa incluyen para ambos casos los mismos componentes, se solicita a la convocante eliminar la información que se halla en paréntesis pues es innecesaria y puedo causar inconvenientes en el proceso de evaluación y/o dificultades al momento de proceder al suministro.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 103 - LOTES: 1, 2, 3:

Consulta	Fecha de Consulta	24-03-2025
Se solicita amablemente a la convocante separar los ítems de equipos de hemocultivos y Kit de Reactivo para Identificación y Sensibilidad Microbiana de los lotes 1, 2 y 3, en 1 lote de solo hemocultivo y otro lote de solo Kit de Reactivo para Identificación y Sensibilidad Microbiana a modo de dar mayor oportunidad a los oferentes. Se comprende la justificación de que el pedido original optimiza la gestión y el flujo de trabajo y los "productos extras", incluido el sistema informático que se le solicita a los oferentes, sería muy difícil de gestionar con más de un proveedor. Dicha justificación es igualmente considerada por todos los oferentes, ya que constituye un requisito obligatorio a cumplir por el oferente adjudicado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 104 - LOTES: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20:

Consulta	Fecha de Consulta	24-03-2025
Se solicita amablemente a la convocante admitir un equipo de sensibilidad e identificación microbiana semiautomatizado, teniendo en cuenta que en algunos de los lugares donde se solicitan dichos equipos no tienen un flujo de pacientes muy elevado y la sugerencia de un equipo semiautomatizado podría abastecer adecuadamente el servicio		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 105 - LOTES: 1, 2, 3

Consulta	Fecha de Consulta	30-04-2025
Se solicita amablemente a la convocante agrupar los lotes de hemocultivo en un lote y los equipos de sensibilidad e identificación en otro lote y/o admitir la oferta de equipos de sensibilidad e identificación semiautomatizados, teniendo en cuenta que para varios de los lotes donde se solicitan equipos de sensibilidad e identificación automatizada no tienen un flujo de pacientes muy elevado y la sugerencia de un equipo semiautomatizado podría abastecer adecuadamente el servicio. Además, de dar mayor apertura a los oferentes de participar y no dejar lotes desiertos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 106 - LOTE: 1, 2, 3

Consulta	Fecha de Consulta	30-04-2025
Se solicita amablemente a la convocante aclarar si en la sección donde se solicitan: Hemocultivo de categoría A2. Provisión de frascos de hemocultivo para aislamientos de hongos: con medio selectivo o un caldo de cultivo que permita el crecimiento de hongos, se consulta si la observación se refiere a que se podría ofertar frascos de hemocultivos sin aislantes de hongos? ¿Y la cantidad de caldo de cultivo indicado sería equivalente a la cantidad de frascos de hemocultivo en ese caso?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 107 - LOTE: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20

Consulta	Fecha de Consulta	30-04-2025
Se solicita amablemente a la convocante admitir la oferta de un equipo de apoyo en caso que el instrumento ofertado no realice las determinaciones en identificación de hongos, tanto para hemocultivo como identificación y sensibilidad, considerando que la cantidad de determinaciones solicitadas de sensibilidad de hongos es considerablemente inferior a las solicitadas para los demás patógenos. De modo a fomentar la libre competencia entre los oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 108 - LOTE 1 - ITEM 2

Consulta	Fecha de Consulta	07-05-2025
En el apartado de Producto dice: KIT DE REACTIVO PARA IDENTIFICACION Y SENSIBILIDAD MICROBIANA, mas, en las EETT dice, REACTIVOS PARA IDENTIFICACION MICROBIANA (ver apartado de cuestiones generales, reactivos para identificacion y SENSIBILIDAD microbiana), favor unificar el criterio de lo solicitado, ya que mencionando KIT se presta para la confusion al momento de la entrega del producto y se entiende que solo estan solicitado Identificacion		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2025
Ajustarse a la última versión del PBC. El cual especifica en el apartado correspondiente que se solicitan reactivos para identificación microbiana. La mención de "KIT" en la descripción del producto no implica necesariamente la adquisición de un conjunto cerrado o predeterminado de insumos, sino que hace referencia al conjunto de reactivos requeridos para el funcionamiento del sistema automatizado, conforme a los lineamientos técnicos establecidos.		

Consulta 109 - LOTE I - ITEM 2

Consulta	Fecha de Consulta	07-05-2025
No esta expresado el detalle de Identificaciones solicitadas, como ser GN, GP, YST, etc		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2025
Ajustarse a la última versión del PBC, se aclara que el reactivo requerido en el lote citado corresponde a la metodología MALDI-TOF, la cual emplea una matriz orgánica que permite la identificación de microorganismos (Gram negativos, Gram positivos y levaduras).		

Consulta 110 - PARA TODOS LOS LOTES DE ID/AST

Consulta	Fecha de Consulta	07-05-2025
La manera de configurar KIT DE REACTIVO PARA IDENTIFICACION Y SENSIBILIDAD MICROBIANA y luego en las EETT detallar de vuelta por separado Identificación por una parte y luego Sensibilidad por otra, no APLICA al criterio de KIT, por favor se solicita la revisión de la descripción de Producto y eventualmente eliminar la palabra KIT porque da lugar a malos entendidos a la hora de entrega de productos		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2025
Ajustarse a la última versión del PBC. La utilización del término "KIT DE REACTIVOS PARA LA IDENTIFICACIÓN Y SENSIBILIDAD MICROBIANA", responde a una denominación genérica que abarca el conjunto de reactivos necesarios para ambas funcionalidades del sistema automatizado solicitado: identificación microbiana y pruebas de sensibilidad antimicrobiana. Asimismo, en las especificaciones técnicas se detallan de manera separada los requisitos para cada uno de estos procesos a fin de facilitar su correcta interpretación. Por lo tanto, no corresponde modificar la denominación del producto, debiendo los oferentes ajustar su presentación a lo estipulado en el PBC y sus anexos.		

Consulta 111 - LOTE 11 - VILLARRICA

Consulta	Fecha de Consulta	07-05-2025
La cantidad de ID/AST solicitada llama poderosamente la atención, es ese dato correcto? historicamente nunca se han aproximado a dicha cantidad.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 112 - LOTE 12 - HOSPITAL REGIONAL DE OVIEDO

Consulta	Fecha de Consulta	07-05-2025
Favor aclarar si la instalación es para el viejo Hospital REGIONAL DE OVIEDO, o el nuevo Gran Hospital de Cnel. Oviedo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2025
La instalación es para el nuevo Gran Hospital de Coronel Oviedo.		

Consulta 113 - TEXTO EETT-

Consulta	Fecha de Consulta	07-05-2025
Desde la PAG 59 al 77, favor verificar formato, no se logra entender lo escrito		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2025
Ajustarse a la última versión del PBC.		

Consulta 114 - LOTE 2 - IMT

Consulta	Fecha de Consulta	04-06-2025
<p>Se consulta si aplica que el IMT aun siga formando parte del presente llamado, debido a que la institución ha realizado un llamado en paralelo al presente Adjudicación de la Licitación 454374 - LPN N° 134/2024 "ADQUISICIÓN DE REACTIVOS E INSUMOS PARA EL INSTITUTO DE MEDICINA TROPICAL" el cual ya ha sido adjudicado; en el llamado del IMT ya esta incluido reactivos y equipos en comodato para microbiología, por lo que se estaria duplicando el pedido si mantienen al IMT en la LPN 97</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-06-2025
<p>Ajustarse a la última versión del PBC. El Laboratorio del Instituto de Medicina Tropical solicita mantener las cantidades solicitadas en la LPN 97/24 de manera a asegurar la cobertura para 24 meses. Debido a múltiples retrasos que tuvo el llamado actual, el IMT decidió incluir los mismos ítems en el llamado LPN 134/24. Las cantidades solicitadas en ambos llamados son complementarias, el 50% de las cantidades están en cada llamado.</p>		

Consulta 115 - LOTES HEMOCULTIVOS PEDIATRICOS CON INHIBIDOR - RESINA

Consulta	Fecha de Consulta	25-06-2025
<p>Se consulta para los lotes en los que solicitan Equipos Automarizados con provision de Frascos de Hemocultivo PEDIATRICO con Inhibidor-Resina, para estos casos, los frascos deben ser aptos para muestras Pediátricas, Neonatos, Lactantes???</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-06-2025
<p>Ajustarse a la última versión del PBC. Se aclara que dichos frascos deben ser aptos para su uso en pacientes pediátricos en general, lo cual incluye neonatos, lactantes. Se informa que la presente consulta guarda relación con la versión inicial del Pliego Base y Condiciones (PBC). Conforme a lo establecido en la Resolución DNCP N° 230/2025, artículo 50, la convocante no se encuentra obligada a responder consultas que refieran a versiones anteriores del PBC. Solo serán consideradas las consultas que versen sobre la adenda emitida.</p>		

Consulta 116 - especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	26-06-2025
<p>Se solicita a la convocante tenga a bien aprobar el uso de un equipo de apoyo semiautomatizado para la sensibilidad de hongos, considerando que de esta manera se estará dando mayor apertura a los oferentes</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-06-2025
<p>Ajustarse a la última versión del PBC. Se aclara que en la última versión del pliego de bases y condiciones se encuentra especificado para Sistema automatizado para sensibilidad microbiana: "Provisión de equipo/s microbiológicos automatizados en comodato, no mayor a 5 (cinco) años de fabricación. Con capacidad mínima de 60 placas, tarjetas o paneles en simultáneo". Por lo tanto, se habilita a la entrega de equipos de soporte. Se informa que la presente consulta guarda relación con la versión inicial del Pliego Base y Condiciones (PBC). Conforme a lo establecido en la Resolución DNCP N° 230/2025, artículo 50, la convocante no se encuentra obligada a responder consultas que refieran a versiones anteriores del PBC. Solo serán consideradas las consultas que versen sobre la adenda emitida.</p>		

Consulta 117 - ESPECIFICACIONES TECNICAS - EQUIPOS EN COMODATO

Consulta	Fecha de Consulta	26-06-2025
<p>El PBC exige Provisión de equipo/s de Hemocultivo automatizado en comodato, no mayor a 5 (cinco) años desde su fabricación (presentar documento de año de fabricación). Solicitamos a la Convocante aceptar una declaración jurada del oferente, y que para la firma del contrato se presente la documentación del fabricante, ya que el fabricante una vez emitida la orden de compra, remite la documentación de fabricación y serie de los equipos, cuando estos sean nuevos, y que luego serán remitidos en condición de comodato a la institución.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	30-06-2025
<p>Ajustarse a la última versión del PBC. Se aclara que no es necesario la presentación del documento de año de fabricación al momento de las evaluaciones.</p> <p>Se informa que la presente consulta guarda relación con la versión inicial del Pliego Base y Condiciones (PBC). Conforme a lo establecido en la Resolución DNCP N° 230/2025, artículo 50, la convocante no se encuentra obligada a responder consultas que refieran a versiones anteriores del PBC.</p> <p>Solo serán consideradas las consultas que versen sobre la adenda emitida.</p>		