

Consultas Realizadas

Licitación 465902 - LPN 77/2025 - ADQUISICIÓN DE REACTIVOS E INSUMOS PARA LA V REGIÓN SANITARIA - CAAGUAZÚ

Consulta 1 - REQUERIMIENTOS TÉCNICOS ADICIONALES - CONTADOR HEMATOLÓGICO EN COMODATO

Consulta	Fecha de Consulta	10-09-2025
Con el propósito de dar mayor participación de oferentes; se solicita a la convocante admitir un equipo que permita realizar la medición de glóbulos rojos, glóbulos blancos y plaquetas por impedancia, y reticulocitos por citometría de flujo.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Ajustarse al PBC. Las especificaciones técnicas establecidas fueron evaluadas y verificadas en función de las necesidades y la complejidad del laboratorio.		

Consulta 2 - Experiencia requerida

Consulta	Fecha de Consulta	10-09-2025
En el apartado correspondiente a la experiencia requerida, se establece: "Demostrar la experiencia en provisión de REACTIVOS, MEDICAMENTOS E ISUMOS con facturaciones de venta, contratos y/o recepciones finales..." Sin embargo, en el apartado de "Requisitos documentales para la evaluación de la experiencia", se indica: "Copia de facturaciones y/o contratos y/o recepciones finales que avalen la experiencia requerida." Solicitamos amablemente a la convocante a fin de evitar interpretaciones restrictivas que pudieran afectar la correcta evaluación de las ofertas y garantizar la debida coherencia entre los apartados del Pliego, solicitamos que el texto del requisito de experiencia sea modificado o aclarado, incorporando expresamente la siguiente redacción: "Demostrar la experiencia en provisión de REACTIVOS, MEDICAMENTOS E ISUMOS con facturaciones de venta y/o contratos y/o recepciones finales" De esta manera, se unifican los criterios documentales exigidos, permitiendo a los oferentes respaldar su experiencia con cualquiera de los medios válidamente establecidos en el propio Pliego, y asegurando así una mayor transparencia, equidad y objetividad en la evaluación.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Ajustarse al PBC.		

Consulta 3 - PLAZO DE ENTREGA

Consulta	Fecha de Consulta	11-09-2025
Se solicita amablemente a la convocante considerar la extensión del plazo de entrega a 60 días calendario de haber retirado la Orden de Compra, debido a la importación y el volumen solicitado. Esta ampliación permitirá cumplir con los tiempos necesarios para la gestión aduanera, transporte internacional y aseguramiento de calidad, garantizando así una entrega completa y conforme a los requerimientos técnicos.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Ajustarse al PBC. Los tiempos de proceso de entrega fueron suficientemente estudiados según necesidad del servicio y stock de reactivos a la fecha.		

Consulta 4 - Hospital Regional Coronel Oviedo - Equipo integrado de química e inmunología

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Se solicita a la convocante que permita presentar un equipo de soporte, en el caso de que el equipo integrado no realice la totalidad de las determinaciones solicitadas, que sea con la misma metodología y de última generación, de manera a permitir mayor participación de los oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Adecuarse a la Adenda y a la Ultima Version del PBC.		

Consulta 5 - Hospital Regional Coronel Oviedo - Equipo integrado de química e inmunología

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Se solicita a la convocante que permita presentar reactivos compatibles con el equipo, que no sean de la misma marca que el mismo, de manera a dar lugar a mayor participación de los oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Ajustarse al PBC. Las especificaciones técnicas establecidas fueron evaluadas y verificadas en función de las necesidades y la complejidad del laboratorio.		

Consulta 6 - Hospital Regional Coronel Oviedo - Equipo para Hemostasia automatizado en comodato

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Se solicita a la convocante que permita presentar equipo automatizado para hemostasia con metodología coagulométrica, cromogénica e inmunoturbidimétrica ya que la metodología electromagnética corresponde a una marca determinada en el mercado y limita de esta manera la participación de potenciales oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Ajustarse al PBC. Las especificaciones técnicas solicitadas, se encuentran descritas en la versión actual del pliego.		

Consulta 7 - Equipo para Hemostasia automatizado en comodato -

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Se solicita a la convocante permitir la presentación de equipo con lector de código de barras opcional para muestras, que permita la carga de reactivos compatibles con el equipo, siendo así un sistema abierto. De manera a permitir la mayor participación de oferentes y fomentar la libre competencia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Ajustarse al PBC. Las especificaciones técnicas establecidas fueron evaluadas y verificadas en función de las necesidades y la complejidad del laboratorio.		

Consulta 8 - Hospital Regional Coronel Oviedo - Equipo para Hemostasia semiautomatizado en comodato

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Se solicita a la convocante permitir la presentación de equipo automatizado con capacidad de incubación de 10 muestras como mínimo para poder dar lugar a mayor participación de los oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Ajustarse al PBC. Las especificaciones técnicas establecidas fueron evaluadas y verificadas en función de las necesidades y la complejidad del laboratorio		

Consulta 9 - Hospital Regional Coronel Oviedo - Equipo para Hemoglobina Glicosilada en comodato

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Se solicita a la convocante aclarar si la presentación de reactivos debe ser en formato kit, columna con eluentes por separado, cartuchos o cualquiera de estas opciones; siempre que la mínima cantidad de determinaciones que se pueda procesar con ellos sea de 100?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Adecuarse a la Adenda y a la última versión del PBC.		

Consulta 10 - Hospital Regional Coronel Oviedo - Equipo automatizado para el análisis de orina

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
"Debe estar diseñado para uso con o sin reactivos": Se solicita a la convocante eliminar este requerimiento, ya que un sistema integrado en una sola plataforma como se solicita, en general requiere reactivos de limpieza y mantenimiento esenciales para su funcionamiento, por lo cual esta característica resulta en una limitante para la libre participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Adecuarse a la Adenda y a la última versión del PBC.		

Consulta 11 - Hospital Regional Coronel Oviedo - Equipo automatizado para ELISA

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
En referencia a la especificación: "Sistema óptico de 4 canales, rueda de 8 filtros (340-750 nm), longitudes de onda de filtro personalizables disponibles", solicitamos a la convocante aceptar también equipos que cuenten con sistema óptico monocanal con 5 filtros fijos (no montados en rueda), con un rango de longitud de onda de 405 a 630 nm, siempre que se garantice el cumplimiento de las funciones requeridas para los análisis por ELISA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Adecuarse a la Adenda y a la última versión del PBC.		

Consulta 12 - Hospital Distrital de Caaguazú - Contador Hematológico en comodato

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Se solicita a la convocante modificar donde menciona: "limpiador enzimático" ya que no todos los contadores con las características de parámetros y rendimiento solicitados cuentan con limpiadores enzimáticos como tal, sino que cada fabricante cuenta con sus limpiadores específicos; por lo cual de manera a fomentar la libre competencia y mayor participación de oferentes se solicita eliminar el término "enzimático".		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Adecuarse a la Adenda y a la última versión del PBC.		

Consulta 13 - Hospital Distrital de Caaguazú - Equipo para Hemoglobina Glicosilada en comodato

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Se solicita a la convocante aclarar si la presentación de reactivos debe ser en formato kit, columna con eluentes por separado, cartuchos o cualquiera de estas opciones; siempre que la mínima cantidad de determinaciones que se pueda procesar con ellos sea de 100?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Adecuarse a la Adenda y a la última versión del PBC.		

Consulta 14 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
En el apartado de ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, en el lote 65, ítem 1: (GRADILLA PARA TUBOS), donde dice: "De acero inoxidable, resistente al calor, capacidad para 50 tubos, agujero cuadrado o redondo de 13 mm de diámetro." Se solicita respetuosamente a la entidad convocante considerar la aceptación de gradillas para tubos con orificios de 13 mm de diámetro como mínimo, en lugar de exigir un diámetro exacto de 13 mm. La admisión de gradillas con agujeros de 13 mm o ligeramente superiores no afecta la funcionalidad del producto ni compromete su compatibilidad con tubos de ensayo estándar. Estas variaciones mínimas son comunes en modelos comerciales y permiten una adecuada sujeción y estabilidad de los tubos, garantizando igualmente su uso seguro durante procedimientos que involucren calor, lavado o esterilización. Esta solicitud tiene como finalidad favorecer la participación de una mayor cantidad de oferentes, sin sacrificar los criterios técnicos ni de calidad requeridos, especialmente considerando que el resto de las especificaciones seguirían siendo cumplidas. Por consiguiente, solicitamos que dicho requerimiento quede redactado de la siguiente forma: "De acero inoxidable, resistente al calor, capacidad para 50 tubos, agujero cuadrado o redondo de 13 mm de diámetro como mínimo."		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Adecuarse a la Adenda y a la última versión del PBC.		

Consulta 15 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
<p>En el apartado de ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, en el lote 68, ítem 1: (GRADILLA PARA TUBOS), donde dice: “De acero inoxidable, resistente al calor, capacidad para 100 tubos, agujero cuadrado o redondo de 15 mm de diámetro.” Se solicita respetuosamente a la entidad convocante considerar la aceptación de gradillas para tubos con orificios de 15 mm de diámetro como mínimo, en lugar de exigir un diámetro exacto de 15 mm. La</p> <p>admisión de gradillas con agujeros de 15 mm o ligeramente superiores no afecta la funcionalidad del producto ni compromete su compatibilidad con tubos de ensayo estándar. Estas variaciones mínimas son comunes en modelos comerciales y permiten una adecuada sujeción y estabilidad de los tubos, garantizando igualmente su uso seguro durante procedimientos que involucren calor, lavado o esterilización. Esta solicitud tiene como finalidad favorecer la participación de una mayor cantidad de oferentes, sin sacrificar los criterios técnicos ni de calidad requeridos, especialmente considerando que el resto de las especificaciones seguirían siendo cumplidas. Por consiguiente, solicitamos que dicho requerimiento quede redactado de la siguiente forma: “De acero inoxidable, resistente al calor, capacidad para 100 tubos, agujero cuadrado o redondo de 15 mm de diámetro como mínimo.”</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Adecuarse a la Adenda y a la última versión del PBC.		

Consulta 16 - Hospital Distrital de Caaguazú y Hospital Distrital de Yhu - Equipo automatizado para ELISA

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
<p>En referencia a la especificación: “Sistema óptico de 4 canales, rueda de 8 filtros (340-750 nm), longitudes de onda de filtro personalizables disponibles”, solicitamos a la convocante aceptar también equipos que cuenten con sistema óptico monocanal con 5 filtros fijos (no montados en rueda), con un rango de longitud de onda de 405 a 630 nm, siempre que se garantice el cumplimiento de las funciones requeridas para los análisis por ELISA</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Adecuarse a la Adenda y a la última versión del PBC.		

Consulta 17 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
<p>En el apartado de ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, en el lote 67, ítem 1: (GRADILLA PARA TUBOS), donde dice: “De acero inoxidable, resistente al calor, capacidad para 50 tubos, agujero cuadrado o redondo de 15 mm de diámetro.” Se solicita respetuosamente a la entidad convocante considerar la aceptación de gradillas para tubos con orificios de 15 mm de diámetro como mínimo, en lugar de exigir un diámetro exacto de 15 mm. La admisión de gradillas con agujeros de 15 mm o ligeramente superiores no afecta la funcionalidad del producto ni compromete su compatibilidad con tubos de ensayo estándar. Estas variaciones mínimas son comunes en modelos comerciales y permiten una adecuada sujeción y estabilidad de los tubos, garantizando igualmente su uso seguro durante procedimientos que involucren calor, lavado o esterilización. Esta solicitud tiene como finalidad favorecer la participación de una mayor cantidad de oferentes, sin sacrificar los criterios técnicos ni de calidad requeridos, especialmente considerando que el resto de las especificaciones seguirían siendo cumplidas. Por consiguiente, solicitamos que dicho requerimiento quede redactado de la siguiente forma: “De acero inoxidable, resistente al calor, capacidad para 50 tubos, agujero cuadrado o redondo de 15 mm de diámetro como mínimo.”</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Adecuarse a la Adenda y a la última versión del PBC.		

Consulta 18 - Hospital Distrital de Yhu, Hospital Distrital Juan Manuel Frutos, Hospital Distrital Repatriación y Hospital Básico Juan E. Estigarribia - Contador Hematológico en comodato

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Se solicita a la convocante modificar el requerimiento de volumen de aspiración a 50 ul como máximo de manera a que contadores que aspiran volúmenes inferiores a 30 ul (lo que representa una característica ventajosa) puedan cumplir con el requerimiento, por ser una característica mejor a la solicitada. De manera a permitir mayor participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Ajustarse al PBC. Las especificaciones técnicas establecidas fueron evaluadas y verificadas en función de las necesidades y la complejidad del laboratorio		

Consulta 19 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
En el apartado de ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, en el lote 74, ítem 7: (Puntas desechables para pipetas automáticas - Blancas), donde dice: "Blancas. Descartables, para volúmenes de 10 A 200 microlitros, BOLSA X 1000 unidades como mínimo." Se solicita respetuosamente a la entidad convocante la aceptación de puntas de color natural, estas puntas cumplen con la finalidad y el rango de uso establecido (10 a 200 µL), asegurando plena compatibilidad con micropipetas de volumen variable dentro de dicho rango. Asimismo, presentan ventajas técnicas en comparación con lo solicitado, ya que permite observar visualmente el volumen de la muestra cargada en la punta, lo cual mejora la seguridad y control en el manejo de líquidos. Considerando que la diferencia de color no afecta la finalidad ni el propósito de uso de las puntas, y que las características mencionadas constituyen ventajas técnicas y funcionales, solicitamos la aceptación de esta propuesta como equivalente o superior a lo requerido, favoreciendo además la libre competencia y la participación de más oferentes. Por lo expuesto, solicitamos que dicho requerimiento quede redactado de la siguiente manera: "Blancas o naturales. Descartables, para volúmenes de 10 A 200 microlitros, BOLSA X 1000 unidades como mínimo."		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Ajustarse al PBC. El lote 74 corresponde al producto JERINGA DESECHABLE CON AGUJA y tiene un solo ítem.		

Consulta 20 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
En el apartado de ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, en el lote 82, ítem 3: (PIPETA AUTOMÁTICA CON VOLUMEN VARIABLE), donde dice: "GRADUABLE, que sea capaz de cumplir con el rango solicitado (50 a 200 microlitros)." Se solicita respetuosamente a la entidad convocante considerar la aceptación de pipetas automáticas de volumen variable con un rango de 5 a 200 µL, en lugar de limitar exclusivamente el rango solicitado a 50 a 200 µL. La pipeta con rango de 5 a 200 µL incluye completamente el rango requerido (50 a 200 µL), por lo que cumple con la funcionalidad solicitada. Además, su mayor rango de medición permite realizar trabajos con volúmenes menores, lo cual amplía su utilidad en el laboratorio y mejora la versatilidad operativa del equipo sin afectar su precisión ni exactitud. Esta ampliación del rango no representa una desventaja funcional, sino que agrega valor técnico al producto y facilita una mayor participación de oferentes en el proceso licitatorio.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Adecuarse a la Adenda y a la última versión del PBC		

Consulta 21 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
<p>En el apartado de especificaciones técnicas, en el lote 27, ítem 1: (TEST MULTIDROGAS PARA ORINA), donde dice: "TEST RÁPIDO PARA 5 DROGAS (COC, THC, BZD, MOP, AMP). Panel de test rápido inmunocromatográfico para detección cualitativa de 5 drogas de abuso. Los reactivos deben tener una sensibilidad no menor al 97%. Presentación de entrega: mínimo de 15 y un máximo de 30 determinaciones por presentación." Se solicita respetuosamente la aceptación del marcador BZO, dado que constituye el estándar universalmente aceptado para la detección de benzodiazepinas en test rápidos, optimizando así la eficacia diagnóstica del panel. Este marcador es ampliamente utilizado en pruebas de drogas de abuso reconocidas internacionalmente, ya que el oxazepam (BZO) es un metabolito común de múltiples benzodiazepinas (como diazepam, temazepam y chlordiazepoxide). En consecuencia, su detección resulta equivalente a la identificación del consumo de la mayoría de los fármacos de la clase BZD. Por lo expuesto, solicitamos que dicho requerimiento quede redactado de la siguiente manera: "TEST RÁPIDO PARA 5 DROGAS (COC, THC, BZD o BZO, MOP, AMP). Panel de test rápido inmunocromatográfico para detección cualitativa de 5 drogas de abuso. Los reactivos deben tener una sensibilidad no menor al 97%. Presentación de entrega: mínimo de 15 y un máximo de 30 determinaciones por presentación."</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Adecuarse a la Adenda y a la última versión del PBC		

Consulta 22 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
<p>En el apartado de especificaciones técnicas, en el lote 27, ítem 1: (TEST MULTIDROGAS PARA ORINA), donde dice: "TEST RÁPIDO PARA 5 DROGAS (COC, THC, BZD, MOP, AMP).</p> <p>Panel de test rápido inmunocromatográfico para detección cualitativa de 5 drogas de abuso. Los reactivos deben tener una sensibilidad no menor al 97%. Presentación de entrega: mínimo de 15 y un máximo de 30 determinaciones por presentación." Se solicita respetuosamente la aceptación del marcador OPI, debido a que amplía significativamente la utilidad clínica, epidemiológica y de control del test, ya que permite detectar no solo morfina, sino también un rango más amplio de derivados opiáceos como codeína, heroína y metabolitos relacionados. Esto incrementa la capacidad de detección del abuso de drogas en contextos clínicos y forenses, al mismo tiempo que se alinea con estándares internacionales y contribuye a una optimización de recursos. Por lo expuesto, solicitamos que dicho requerimiento quede redactado de la siguiente manera: "TEST RÁPIDO PARA 5 DROGAS (COC, THC, BZD, OPI o MOP, AMP). Panel de test rápido inmunocromatográfico para detección cualitativa de 5 drogas de abuso. Los reactivos deben tener una sensibilidad no menor al 97%. Presentación de entrega: mínimo de 15 y un máximo de 30 determinaciones por presentación."</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Adecuarse a la Adenda y a la última versión del PBC		

Consulta 23 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
<p>En el apartado de ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, en el lote 20, ítem 1: (Test Rápido para Rotavirus), donde dice: "Test rápido inmunocromatográfico en un solo paso. Para la detección cualitativa in vitro de antígenos de rotavirus en materia fecal humana. Con 99,9% de sensibilidad y 99,6 % de especificidad. Presentación de entrega: mínimo de 20 determinaciones por presentación." Se solicita a la convocante admitir una sensibilidad del 98% como mínimo ya que esta sensibilidad sigue siendo altamente efectiva para pruebas de tamizaje, y es la sensibilidad más común para estos tipos de test. Al establecer este estándar, se facilitará la participación de un mayor número de oferentes, lo que promoverá la competencia y, potencialmente, mejores condiciones en la adquisición de los productos. Por lo tanto, proponemos que dicho requerimiento se redacte de la siguiente manera: "Test rápido inmunocromatográfico en un solo paso. Para la detección cualitativa in vitro de antígenos de rotavirus en materia fecal humana. Con 98% como mínimo de sensibilidad y 99,6 % de especificidad. Presentación de entrega: mínimo de 20 determinaciones por presentación."</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
<p>Adecuarse a la Adenda y a la última versión del PBC</p>		

Consulta 24 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
<p>En el apartado de especificaciones técnicas, en el lote 12, ítem 1: (Test Rápido para HIV), donde dice: "Prueba rápida VIH 1/2, con sensibilidad superior a 98%. Método: Inmunocromatografía, cualitativo de cuarta generación, para detección de anticuerpos anti-VIH 1/2 y antígeno p24 en cassette o tiras. Muestras: sangre total, suero o plasma, no deben sufrir ningún tratamiento previo y debe ser depositadas directamente en los cassettes o tiras; permitir la lectura visual. Debe incluir buffer si la técnica lo requiere e instructivo de uso en español. Presentación: mínima de 20 pruebas por caja. Debe contar con experiencia de uso satisfactorio por el Laboratorio de Referencia del PRONASIDA vigente (validez 12 meses)." Se solicita respetuosamente a la convocante admitir pruebas diagnósticas que cuenten con experiencia comprobada en organismos internacionales de referencia en el país de origen, así como el respaldo de instituciones de salud reconocidas por su alta calidad y sus estándares rigurosos en el área de la salud.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
<p>Ajustarse al PBC. Se admitirá si cuenta con la experiencia de uso satisfactorio por el Laboratorio de Referencia del PRONASIDA vigente (validez 12 meses)</p>		

Consulta 25 - Hospital Distrital de Yhu, Hospital Distrital Juan Manuel Frutos, Hospital Distrital Repatriación y Hospital Básico Juan E. Estigarribia - Contador Hematológico en comodato

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
<p>Se solicita a la convocante modificar el requerimiento técnico; donde menciona: "limpiador enzimático" ya que no todos los contadores con las características de parámetros y rendimiento solicitados cuentan con limpiadores enzimáticos como tal, sino que cada fabricante cuenta con sus limpiadores específicos; por lo cual de manera a fomentar la libre competencia y mayor participación de oferentes se solicita eliminar el término "enzimático"</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
<p>Adecuarse a la Adenda y a la última versión del PBC</p>		

Consulta 26 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
<p>En el apartado de especificaciones técnicas, en el lote 13, ítem 1: (Chagas Test Rápido), donde dice: "Test rápido inmunocromatográfico IgG o IgG/IgM para tamizaje. Los reactivos deben tener una sensibilidad no menor al 98%. Las muestras deben ser depositadas directamente en las tiras o cassettes y de lectura visual. Presentación de entrega: mínimo 20 y máximo 30 determinaciones por presentación." Se solicita a la entidad convocante</p> <p>evaluar la posibilidad de aceptar una sensibilidad mínima del 94% en las pruebas de tamizaje, dado que este umbral garantiza un desempeño óptimo en la detección de casos positivos y se encuentra alineado con los estándares internacionales aplicables a este tipo de diagnóstico. La adopción de este criterio permitiría ampliar la participación de oferentes con productos de calidad comprobada, promoviendo la competitividad en el proceso de adquisición y asegurando el acceso a soluciones diagnósticas eficientes y confiables. Por lo expuesto, solicitamos que dicho requerimiento quede redactado de la siguiente manera: "Test rápido inmunocromatográfico IgG o IgG/IgM para tamizaje. Los reactivos deben tener una sensibilidad no menor al 94%. Las muestras deben ser depositadas directamente en las tiras o cassettes y de lectura visual. Presentación de entrega: mínimo 20 y máximo 30 determinaciones por presentación."</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
<p>Ajustarse al PBC. Las EETT fueron suficientemente estudiadas en base a la necesidad para los parámetros de sensibilidad y especificidad de los reactivos solicitados.</p>		

Consulta 27 - Requisitos documentales para evaluar el criterio de capacidad técnica

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
<p>En el apartado de Requisitos documentales para evaluar el criterio de capacidad técnica, específicamente en el punto "Para insumos", donde se indica: "El oferente deberá presentar copia del Certificado de Registro Sanitario Vigente, emitido por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria." Solicitamos amablemente a la convocante excluir de dicho requerimiento a los lotes números 24, 26, 27, 30, 57, 58, 59, 63, 65, 66, 67, 68, 76, 77, 78, 81, 82, 85, 93, 94, 95, 99, 100 y 101, respectivamente, ya que según la resolución de DINAUSA N° 266/2022 los insumos generales de laboratorio no precisan de registro sanitario para su importación y comercialización.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
<p>Adecuarse a la Adenda y a la última versión del PBC</p>		

Consulta 28 - PLAN DE ENTREGA DE LOS BIENES

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
<p>En el apartado de Plan de entrega de los bienes, en el inciso de "VENCIMIENTO", donde menciona: "PARA REACTIVOS E INSUMOS EN GENERAL (que no requieren equipos en comodato): El vencimiento mínimo de los reactivos e insumos deberá ser de 12 (doce) meses al momento de la entrega en los lugares indicados para la entrega. También se aplica este vencimiento a los productos inertes que requieren esterilización (ejemplo: jeringa). Si por la naturaleza de los productos a ser entregados o por necesidad de la Institución no se puede cumplir con este requisito, la recepción del artículo deberá ser autorizada por el Administrador del Contrato; además, se deberá presentar Carta compromiso de canje, Póliza de Seguro por el 100% del monto del producto a entregar con identificación del número de Lote/Ítem, la validez de dicha póliza deberá ser como mínimo 3 (tres) meses posteriores a la fecha del vencimiento originalmente establecido en el Pliego de Bases y Condiciones para el producto a entregar." Se solicita atentamente a la entidad convocante esclarecer el criterio aplicable al período de validez de los productos incluidos en los lotes N.º 24, 26, 27, 30, 57, 58, 59, 63, 65, 66, 67, 68, 76, 77, 78, 81, 82, 85, 93, 94, 95, 99, 100 y 101, considerando que dichos lotes contienen insumos de distinta naturaleza. En particular, se destaca que los productos de vidrio (como láminas esmeriladas, tubos de ensayo, etc.) no poseen fecha de vencimiento, ya que son bienes durables y reutilizables bajo condiciones normales de uso y esterilización. En cambio, las pipetas automatizadas o equipos de medición sí pueden tener un período de validez o vida útil limitada, determinado por el fabricante, asociado al uso continuo, calibración y mantenimiento. Por lo tanto, se solicita aclarar si el requerimiento de vigencia mínima aplica a todos los productos de estos lotes por igual, o si se evaluará de acuerdo con la naturaleza técnica de cada insumo, a fin de evitar interpretaciones erróneas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
<p>Ajustarse al PBC. Las especificaciones técnicas establecidas fueron evaluadas y verificadas en función de las necesidades del laboratorio.</p>		

Consulta 29 - PLAN DE ENTREGA DE LOS BIENES

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
<p>En el apartado de PLAN DE ENTREGA DE LOS BIENES, en el punto REACTIVOS E INSUMOS EN GENERAL (no requieren equipos en comodato), donde menciona: "MONTOS MINIMOS: MONTOS MÁXIMOS: Conforme a la necesidad del servicio. El oferente deberá entregar el bien solicitado dentro de los 30 (TREINTA) días calendario de haber retirado la Orden de Compra." Se solicita amablemente a la convocante extender el plazo de entrega a 45 días calendario. Esta ampliación es necesaria debido a los tiempos requeridos para la fabricación, la logística de envío y los trámites aduaneros, los cuales podrían superar fácilmente un mes. Ampliar el plazo permitiría que más oferentes, que tienen la capacidad de suministrar los productos solicitados, puedan participar en el proceso, fomentando así una competencia más equitativa. De este modo, se evitaría favorecer únicamente a aquellos que disponen del producto en stock, asegurando una oportunidad justa para todos los participantes. Por todo lo expuesto, se solicita que dicho requerimiento quede redactado de la siguiente manera: "MONTOS MINIMOS: MONTOS MÁXIMOS: Conforme a</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
<p>Ajustarse al PBC. Los tiempos de proceso de entrega fueron suficientemente estudiados según necesidad del servicio y stock de reactivos a la fecha.</p>		

Consulta 30 - Centros de Salud CS Santa Rosa, USF Kamba'y, CS RI 3 Corrales, CS San José, CS Carayao - Contador Hematológico en comodato

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
<p>Se solicita a la convocante modificar el requerimiento de volumen de aspiración a 50 ul como máximo de manera a que contadores que aspiran volúmenes inferiores a 30 ul (lo que representa una característica ventajosa) puedan cumplir con el requerimiento, por ser una característica mejor a la solicitada. De manera a permitir mayor participación de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
<p>Adecuarse a la Adenda y al PBC ultima Versión</p>		

Consulta 31 - Centros de Salud CS Santa Rosa, USF Kamba'y, CS RI 3 Corrales, CS San José, CS Carayao - Contador Hematológico en comodato

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Se solicita a la convocante modificar el requerimiento técnico; donde menciona: "limpiador enzimático" ya que no todos los contadores con las características de parámetros y rendimiento solicitados cuentan con limpiadores enzimáticos como tal, sino que cada fabricante cuenta con sus limpiadores específicos; por lo cual de manera a fomentar la libre competencia y mayor participación de oferentes se solicita eliminar el término "enzimático"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Adecuarse a la Adenda y al PBC ultima Versión		

Consulta 32 - Centros de Salud CS Santa Rosa, USF Kamba'y, CS RI 3 Corrales, CS San José, CS Carayao - Cartucho para analizador de sangre

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Se solicita a la convocante aceptar cartuchos que utilicen hasta 140 ul de sangre como mínimo, de manera a dar lugar a mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Adecuarse a la Adenda y al PBC ultima Versión		

Consulta 33 - Centros de Salud CS Santa Rosa, USF Kamba'y, CS RI 3 Corrales, CS San José, CS Carayao - Cartucho para analizador de sangre

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Se solicita a la convocante aceptar equipo portátil con batería de 4200mAh recargable, Litio-ion, para trabajo continuo de hasta 50 muestras		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Adecuarse a la Adenda y al PBC ultima Versión		

Consulta 34 - Centros de Salud CS Santa Rosa, USF Kamba'y, CS RI 3 Corrales, CS San José, CS Carayao - Lote 18

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Se solicita a la convocante permitir presentar reactivo con capacidad de realizar entre un mínimo de 20 y un máximo de 100 determinaciones por presentación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Adecuarse a la Adenda y al PBC ultima Versión		

Consulta 35 - Centros de Salud CS Santa Rosa, USF Kamba'y, CS RI 3 Corrales, CS San José, CS Carayao - Lote 19

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Se solicita a la convocante permitir presentar dos kits para cubrir los antígenos febriles con controles en presentaciones de 1 x 5 mL con capacidad de 100 determinaciones c/u.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Adecuarse a la Adenda y al PBC ultima Versión		

Consulta 36 - Centros de Salud CS Santa Rosa, USF Kamba'y, CS RI 3 Corrales, CS San José, CS Carayao - Lote 27

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Se solicita a la convocante permitir presentar reactivo con capacidad de realizar entre un mínimo de 12 y un máximo de 30 determinaciones por presentación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Adecuarse a la Adenda y al PBC ultima Versión		

Consulta 37 - Centros de Salud CS Santa Rosa, USF Kamba'y, CS RI 3 Corrales, CS San José, CS Carayao - Lote 27

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Se solicita a la convocante permitir que el vencimiento de los controles externos sea de 2 meses como mínimo, ya que los mismos deben ser procesados de manera inmediata al recibirlos, generalmente los programas son mensuales o trimestrales y los resultados poseen plazo para ser cargados, por lo cual un vencimiento de 12 meses no aplica para este tipo de producto.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Ajustarse al PBC. Para el lote 27 no se solicita controles externos.		

Consulta 38 - Centros de Salud CS Santa Rosa, USF Kamba'y, CS RI 3 Corrales, CS San José, CS Carayao - Lote 45

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Se solicita a la convocante permitir que el vencimiento de los controles externos sea dentro del mes de ser recibido el producto, ya que los controles externos para hematología deben ser procesados de manera inmediata al recibirlos, generalmente los programas son mensuales y los resultados poseen plazo para ser cargados el cual coincide con el vencimiento del control, por lo cual un vencimiento de 12 meses no aplica para este tipo de producto.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Ajustarse al PBC. Los lotes deben ser de vencimiento mínimo de 12 meses al momento de entrega. De no poder cumplir con el vencimiento solicitado por la naturaleza del control deberá proveer a solicitud del servicio involucrado según el PBC y comunicar a la DIGGIES.		

Consulta 39 - Solicitud de Aclaración:

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
<p>Según Resolución DNCP N° 454/2024 Art. 4to. se determina que: (...) En contrataciones en general: cuando la diferencia entre el precio ofertado y el precio referencial sea superior al 25% para ofertas por debajo del precio referencial y del 15% para ofertas que se encuentren por encima del referencial establecido por la convocante y difundido con el llamado a contratación.</p> <p>Según Informe de Evaluación de la licitación N° 127/2024 ID N° 453750 cuya apertura se realizó en fecha 26/11/2024 pueden observarse, que algunos lotes fueron adjudicados con márgenes tanto inferior como superior, del 35 %, respecto a los precios referenciales.</p> <p>También, por ejemplo, según Informe de Evaluación de la licitación N° 128/2024 ID N° 453756 cuya apertura se realizó en fecha 27/03/2025 pueden observarse que fueron aceptadas ofertas con precios de hasta 50% por debajo y de hasta 35 % por arriba de los precios referenciales respectivos.</p> <p>Consulta: Teniendo en cuenta lo antedicho en los párrafos anteriores consultamos cuál de las siguientes fórmulas (-25% hasta +15%, -35% hasta +35% ó -50% hasta +35%) serán entonces aceptadas/respetadas en esta licitación.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
<p>Se aclara que cada proceso de licitación es independiente uno del otro, por lo que cada Comité conformado para cada licitación determinará la razonabilidad de los precios presentados conforme a la Resolución DNCP N° 454/2024 establece rangos de variación de precios que el Comité de Evaluación debe considerar para requerir la explicación detallada de la composición de precios, es decir, si el precio ofertado se encuentra fuera de los rangos permitidos por la DNCP, el comité de evaluación necesariamente debe solicitar la composición de los precios y analizarlos para sustentar su razonabilidad conforme lo menciona el Art. 4° "El análisis de los precios, con esta metodología, será aplicado a cada ítem, rubro o partida que componga la oferta y en cada caso deberá ser debidamente fundada la decisión adoptada por la Convocante en el ejercicio de su facultad discrecional".</p>		

Consulta 40 - LOTE 11

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
<p>Se solicita con el reactivo PCR equipo Agitador de Placas en comodato. Nota: Recordamos a la convocante que los requerimientos técnicos solicitados como por ejemplo en el pliego no aplican para el Agitador, a excepción de lo indicado en el párrafo Mantenimiento preventivo y correctivo mencionado en la misma página del pliego, es decir: el Agitador en cuestión no necesita de: calibradores, controles, UPS, programa de control de calidad interno, conexión al sistema de gestión de laboratorio, . . . ya que se trata de un equipo periférico de apoyo. Lo mencionado debe tenerse en cuenta en el caso de una adjudicación ! Solicitamos por lo tanto excluir el posible pedido de Reactivos Complementarios del Lote 11.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
<p>Ajustarse al PBC. En la página 71 del PBC, en el punto 6 se aclara que no aplica para el Lote 11.</p>		

Consulta 41 - LOTE N° 11

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
<p>REACTIVOS COMPLEMENTARIOS Informamos además que el Agitador a ser proveído en comodato no afecta ni influye en el rendimiento de los parámetros solicitados en el Lote 11. Por esta razón no podrán exigirse ``Reactivos Complementarios`` mencionados en el pliego. Solicitamos por lo tanto excluir el posible pedido de Reactivos Complementarios del Lote 11</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
<p>Ajustarse al PBC. En la página 71 del PBC, en el punto 6 se aclara que no aplica para el Lote 11.</p>		

Consulta 42 - LOTE 11

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
----------	-------------------	------------

Favor aclarar para que localidades deben de ser entregados e instalados los equipos en comodato.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
-----------	--------------------	------------

Ajustarse al PBC. Los equipos serán instalados en: Hospital Regional de Coronel Oviedo, Hospital Distrital de Caaguazú, Hospital Distrital de Yhu, Hospital Distrital Juan Manuel Frutos, Hospital Distrital Repatriación, Hospital Básico Juan E. Estigarribia, CS Santa Rosa, CS RI 3 Corrales, CS San José, CS Carayao y USF Kamba'y,

Consulta 43 - Lote 82 – ítem 1 Pipeta Autom. Variable

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
----------	-------------------	------------

¿Podemos ofertar Pipeta automática con volumen variable de 5 – 50 ul.? El mismo cumple con el rango solicitado.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
-----------	--------------------	------------

Ajustarse al PBC. El mismo cumple con lo solicitado.

Consulta 44 - Lote 82 – ítem 2 Pipeta Autom. Variable

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
----------	-------------------	------------

¿Podemos ofertar Pipeta automática con volumen variable de 5 – 50 ul.? El mismo cumple con el rango solicitado.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
-----------	--------------------	------------

Ajustarse al PBC. El rango solicitado se encuentra en el ítem 1.

Consulta 45 - Lote 82 – ítem 3 Pipeta Autom. Variable

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
----------	-------------------	------------

¿Podemos ofertar Pipeta automática con volumen variable de 20 – 200 ul.? El mismo cumple con el rango solicitado.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
-----------	--------------------	------------

Adecuarse a la Adenda y a la Ultima Versión del PBC

Consulta 46 - Lote 82 – ítem 4 Pipeta Autom. Variable

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
----------	-------------------	------------

¿Podemos ofertar Pipeta automática con volumen variable de 100 – 1.000 ul?. El mismo cumple con el rango solicitado.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
-----------	--------------------	------------

Adecuarse a la Adenda y a la Ultima Versión del PBC

Consulta 47 - Lote 82 – ítem 2 Pipeta Autom. Variable

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
----------	-------------------	------------

¿Podemos ofertar Pipeta automática con volumen variable de 10 – 100 ul.? El mismo cumple con el rango solicitado.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
-----------	--------------------	------------

Adecuarse a la Adenda y a la Ultima Versión del PBC

Consulta 48 - Lote 82 - ítem 11 Puntas

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
----------	-------------------	------------

¿Podemos ofertar con volumen de 2 - 200 ul ? El mismo cumple con el rango solicitado.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
-----------	--------------------	------------

Adecuarse a la Adenda y a la Ultima Versión del PBC

Consulta 49 - Lote 82 - ítem 12 Puntas

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
----------	-------------------	------------

¿Podemos ofertar con volumen de 2 - 200 ul ? El mismo cumple con el rango solicitado.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
-----------	--------------------	------------

Adecuarse a la Adenda y a la Ultima Versión del PBC

Consulta 50 - Lote 82 - ítem 13 Puntas

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
----------	-------------------	------------

¿Podemos ofertar con volumen de 50 - 1.000 ul ? El mismo cumple con el rango solicitado.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
-----------	--------------------	------------

Adecuarse a la Adenda y a la Ultima Versión del PBC

Consulta 51 - Lote 82 - ítem 14 Puntas

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
----------	-------------------	------------

¿Podemos ofertar con volumen de 500 - 5.000 ul ? El mismo cumple con el rango solicitado.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
-----------	--------------------	------------

Adecuarse a la Adenda y a la Ultima Versión del PBC

Consulta 52 - Lote 82 - ítem 14 Puntas

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
----------	-------------------	------------

Rogamos encarecidamente a la convocante aceptar en una presentación de Bolsa x 200 unidades como mínimo.

Esta consulta obedece:

1ro.) Porque el precio referencial está demasiado bajo en comparación al precio actual del mercado para este tipo de volumen de puntas y

2do) Para que NO sea declarado DESIERTO por ser inaceptable en precios como ya sucedió con otras licitaciones con vuestra institución y así para evitar que la institución beneficiada no sea perjudicada por la falta de estos insumos muy necesarios para la funcionalidad del laboratorio.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
-----------	--------------------	------------

Adecuarse a la Adenda y a la Ultima Versión del PBC

Consulta 53 - Lote 82 - ítem 15 Puntas

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
----------	-------------------	------------

¿Podemos ofertar con volumen de 0,5 - 20 ul ? El mismo cumple con el rango solicitado.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
-----------	--------------------	------------

Adecuarse a la Adenda y a la Ultima Versión del PBC

Consulta 54 - Lote 82 - ítem 16 Puntas

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
----------	-------------------	------------

¿Podemos ofertar con volumen de 2 - 200 ul ? El mismo cumple con el rango solicitado.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
-----------	--------------------	------------

Adecuarse a la Adenda y a la Ultima Versión del PBC

Consulta 55 - Lote Nº 18 Ítem 1 Mononucleosis Infecciosa

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
----------	-------------------	------------

Rogamos encarecidamente a la convocante modificar el precio referencial debido a que está excesivamente alto en comparación a los precios referenciales de otros llamados de vuestra institución. Esta solicitud es para que NO sea declarado DESIERTO por ser inaceptable en precios como ya sucedió con otras licitaciones con vuestra institución y así para evitar que la institución beneficiada no sea perjudicada por la falta de estos insumos muy necesarios para la funcionalidad del laboratorio.....

NOTA: Favor ver precios referenciales de otros llamados como los siguientes ID

ID Nº 457.334 en el Lote Nº 62 a Gs. 6.453,- por cada determinación.....

ID Nº 465.901 en el Lote Nº 19 a Gs. 5.174,- por cada determinación.....

ID Nº 465.904 en el Lote Nº 22 a Gs. 6.015,- por cada determinación.....

ID Nº 455.249 en el Lote Nº 24 a Gs. 6.453,- por cada determinación.....

ID Nº 453.783 en el Lote Nº 6 a Gs. 4.990,- por cada determinación, etc.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
-----------	--------------------	------------

Adecuarse al Dictamen de Rectificación y a la última versión del PBC

Consulta 56 - Lote Nº 56 Ítem 1 Cámara de Neubauer

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
----------	-------------------	------------

Rogamos encarecidamente a la convocante ALZAR EL PRECIO REFERENCIAL AL TRIPLE.

Esta consulta obedece:

1ro.) Porque el precio referencial está demasiado bajo en comparación al precio actual del mercado para este tipo de cámara y

2do) Para que NO sea declarado DESIERTO por ser inaceptable en precios como ya sucedió con otras licitaciones con vuestra institución y así para evitar que la institución beneficiada no sea perjudicada por la falta de estos insumos muy necesarios para la funcionalidad del laboratorio.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
-----------	--------------------	------------

Adecuarse al Dictamen de Rectificación y a la última versión del PBC

Consulta 57 - LOTE 1: Equipo de hematología

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
LOTE 1: Equipo de hematología: Solicitamos modificar la especificación "limpiador enzimático" por un término más genérico como "limpiador específico para el equipo" o "limpiador de uso recomendado por el fabricante". La mención a un tipo de limpiador específico ("enzimático") puede no ser representativa de los protocolos de mantenimiento de todos los fabricantes de contadores hematológicos que cumplen con los parámetros y el rendimiento solicitados. Esta neutralidad en la especificación de consumibles fomentará la libre competencia, permitiendo que cada oferente proponga su solución de mantenimiento oficial y validada.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Adecuarse a la Adenda y a la Última versión del PBC		

Consulta 58 - 1. LOTE 1: Equipo Integrado de Química E Inmunología.

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
1. LOTE 1: Equipo Integrado de Química E Inmunología. Solicitamos a la Convocante considerar la posibilidad de admitir un equipo de apoyo complementario, en el caso que el equipo integrado no pueda realizar todas las determinaciones requeridas. De esta manera, se aseguraría la cobertura completa de las determinaciones solicitadas, manteniendo la misma metodología de inmunoensayo, y permitiendo la participación de una mayor cantidad de oferentes, sin restringir la competitividad.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Adecuarse a la Adenda y a la Última versión del PBC		

Consulta 59 - LOTE 1: Equipo Integrado de Química E Inmunología.

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
LOTE 1: Equipo Integrado de Química E Inmunología. En la página 60 del pliego, dentro de la sección "Equipo Integrado para Química e Inmunología", se establece que el equipo ofertado debe incluir la capacidad de realizar determinaciones de drogas terapéuticas y de abuso. Sin embargo, al analizar el listado de reactivos solicitados en este lote, no se identifican ítems que correspondan a dichas determinaciones. Por lo expuesto, solicitamos a la convocante eliminar este requerimiento, ya que actúa como una barrera de entrada injustificada, limitando la competencia y potencialmente direccionando la licitación hacia oferentes específicos, sin una necesidad técnica o clínica que lo justifique.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Adecuarse a la Adenda y a la Última versión del PBC		

Consulta 60 - LOTE 1: ÍTEM 72

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
LOTE 1: ÍTEM 72 En relación al ítem 72 "Electrolitos (Na, K, Cl, Ca)", solicitamos a la Convocante la eliminación de la determinación de Calcio (Ca) dentro de este módulo, ya que este parámetro ya se encuentra específicamente solicitado en el ítem 20 "Calcio". Esta redundancia constituye una restricción técnica innecesaria que limita la competencia, ya que fuerza a los oferentes a presentar configuraciones duplicadas que no añaden valor clínico ni operativo al servicio requerido.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Adecuarse a la Adenda y a la Última versión del PBC		

Consulta 61 - LOTE 1: ÍTEM 73

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
LOTE 1: ÍTEM 73 En relación al ítem 73 "Kit para equipo de electrolitos y gasómetro", solicitamos a la Convocante considerar la posibilidad de separar este ítem en un lote independiente. Al separar este ítem en un lote independiente se favorecería una mayor participación de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Ajustarse al PBC. Las especificaciones técnicas establecidas fueron evaluadas y verificadas en función de las necesidades del laboratorio.		

Consulta 62 - Lote 1: ÍTEM 73

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Lote 1: ÍTEM 73 En relación al ítem 73 "Kit para equipo de electrolitos y gasómetro", La EETT del equipo de gasometría "Para Gasometría pH, pCO ₂ , pO ₂ , Sat de O ₂ , Hemoglobina total, Hematocrito. H+, CHCO ₃ , CTCO ₂ , BE, BEACT, BESS, BB, pHST, CHCO ₃ ST, pAO ₂ , NCa, QS/QT, p50, sO ₂ (C), AaDO ₂ , a/AO ₂ , eAVDO ₂ , AGOER, Hct (C), PAO ₂ t, H+t, AaDO ₂ t." son EETT que limitan participación de oferentes direccionando a unos pocos oferentes a participar del llamado, solicitamos amablemente		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Adecuarse a la Adenda y a la Última versión del PBC		

Consulta 63 - Lote 1: ÍTEM 73

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Lote 1: ÍTEM 73 En relación al ítem 73 "Kit para equipo de electrolitos y gasómetro", La EETT del equipo de gasometría "Para Gasometría pH, pCO ₂ , pO ₂ , Sat de O ₂ , Hemoglobina total, Hematocrito. H+, CHCO ₃ , CTCO ₂ , BE, BEACT, BESS, BB, pHST, CHCO ₃ ST, pAO ₂ , NCa, QS/QT, p50, sO ₂ (C), AaDO ₂ , a/AO ₂ , eAVDO ₂ , AGOER, Hct (C), PAO ₂ t, H+t, AaDO ₂ t." son EETT que limitan participación de oferentes direccionando a unos pocos oferentes a participar del llamado, solicitamos amablemente a la convocante tener en cuenta los parámetros siguientes: "pH, pCO ₂ , pO ₂ , Sat de O ₂ , Hemoglobina total, Hematocrito Hb, HCO ₃ , BE, BE-B, BE-ECF, TCO ₂ , AG, AG(K), A, AaDO ₂ , a/A", los cuales son parámetros suficientes para el resultado y análisis crítico del análisis de gasometría		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Adecuarse a la Adenda y a la Última versión del PBC		

Consulta 64 - Lote 1: Equipo semi automatizado para crisis

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
<p>Lote 1: Equipo semi automatizado para crisis</p> <p>En la página 61 del PBC, en relación al equipo semi automatizado de crisis sanguínea, donde se solicita "método de monitorización electromagnética como alternativas a la electromagnética. La especificación actual, que incluye la metodología electromagnética, se alinea exclusivamente con la tecnología de una única marca en el mercado, lo que constituye un direccionamiento claro y restringe severamente la competencia. La aceptación de metodologías ópticas o mecánicas, ampliamente utilizadas y validadas, garantizaría la participación de un mayor número de oferentes, asegurando una licitación más competitiva y transparente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
<p>Adecuarse a la Adenda y a la Última versión del PBC</p>		

Consulta 65 - Lote 3: ÍTEM 1 Equipo de orina

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
<p>Lote 3: ÍTEM 1 Equipo de orina</p> <p>En relación al requerimiento que indica: "El módulo lector de tiras debe permitir la diferenciación de eritrocitos intactos y lisados", consideramos que esta especificación limita la participación de oferentes, ya que no todos los equipos disponibles en el mercado cuentan con esta funcionalidad específica en un módulo de tiras, lo que reduce el número de proveedores que pueden cumplir con este requisito. Por lo que solicitamos a la convocante evaluar que esta diferenciación se contemple en el análisis del sedimento, ya que esta metodología permite una mejor identificación de las variaciones de eritrocitos y reduce errores en la lectura, además de ser una alternativa técnica más accesible y ampliamente disponible en equipos de análisis de orina. Esta modificación no solo ampliaría la competencia, sino que también garantizaría la calidad de los resultados.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
<p>Adecuarse a la Adenda y a la Última versión del PBC</p>		

Consulta 66 - Lote 3: ÍTEM 1 Equipo de orina

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
<p>Lote 3: ÍTEM 1 Equipo de orina</p> <p>Solicitamos a la convocante reconsiderar el requisito que estipula que el equipo de análisis de orina debe funcionar "con o sin reactivos". Los sistemas integrados y automatizados, como el solicitado, requieren inevitablemente reactivos de limpieza, calibración y mantenimiento para garantizar su correcto funcionamiento, precisión y trazabilidad. Este requisito, al ser imposible de cumplir para la mayoría de las plataformas automatizadas del mercado, resulta limitante y excluyente, reduciendo artificialmente el número de oferentes potenciales.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
<p>Adecuarse a la Adenda y a la Última versión del PBC</p>		

Consulta 67 - Lote 5: Equipo de Hematología

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Lote 5: Equipo de Hematología Solicitamos modificar la especificación "limpiador enzimático" por un término más genérico como "limpiador específico para el equipo" o "limpiador de uso recomendado por el fabricante". La mención a un tipo de limpiador específico ("enzimático") puede no ser representativa de los protocolos de mantenimiento de todos los fabricantes de contadores hematológicos que cumplen con los parámetros y el rendimiento solicitados. Esta neutralidad en la especificación de consumibles fomentará la libre competencia, permitiendo que cada oferente proponga su solución de mantenimiento oficial y validada.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Adecuarse a la Adenda y a la Última versión del PBC		

Consulta 68 - Lote 5: Ítem 27

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Lote 5: Ítem 27 En relación al ítem 72 "Electrolitos (Na, K, Cl, Ca)", solicitamos a la Convocante la eliminación de la determinación de Calcio (Ca) dentro de este módulo, ya que este parámetro ya se encuentra específicamente solicitado en el ítem 20 "Calcio". Esta redundancia constituye una restricción técnica innecesaria que limita la competencia, ya que fuerza a los oferentes a presentar configuraciones duplicadas que no añaden valor clínico ni operativo al servicio requerido.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Adecuarse a la Adenda y a la Última versión del PBC		

Consulta 69 - Lote 5: Hospital Distrital de Caaguazú - Equipo semiautomatizado para crisis

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Lote 5: Hospital Distrital de Caaguazú - Equipo semiautomatizado para crisis En la página 64 del PBC, en relación al equipo semi automatizado de crisis sanguínea, donde se solicita "método de monitorización electromagnética, de la formación del coágulo", se solicita a la convocante que permita para el equipo semiautomatizado equipo para hemostasia con metodología electromagnética o método óptico, con la metodología electromagnética se direcciona a un solo oferente ya que corresponde a una marca específica de un solo oferente en el mercado, limitando de esta manera la participación de potenciales oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Adecuarse a la Adenda y a la Última versión del PBC		

Consulta 70 - especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
CENTROS DE SALUD Lote 28 item 1y 2 CARTUCHOS ANALIZADORES DE SANGRE Solicitan "Especificaciones Técnicas de los cartuchos: Conservación entre 2º. y 8º. C" Consultamos si aceptan: cartuchos en presentación de 25 unidades, almacenados a temperatura ambiente (15 a 30°C), tomando en cuenta los continuos cortes de corriente eléctrica la posibilidad que no requieran almacenamiento con temperatura controlada es una ventana para la convocante, pues evitaría la interrupción de la cadena de frio		
Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Ajustarse al PBC. Las especificaciones técnicas establecidas fueron evaluadas y verificadas en función de las necesidades del laboratorio.		

Consulta 71 - Lote 5: Otros hospitales distritales – Equipo semiautomatizado para crisis

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Lote 5: Otros hospitales distritales – Equipo semiautomatizado para crisis En la página 67 del PBC, en relación al equipo semi automatizado de crisis sanguínea, donde se solicita "método de monitorización electromagnética, de la formación del coágulo", se solicita a la convocante que permita para el equipo semiautomatizado equipo para hemostasia con metodología electromagnética o método óptico, con la metodología electromagnética se direcciona a un solo oferente ya que corresponde a una marca específica de un solo oferente en el mercado, limitando de esta manera la participación de potenciales oferentes.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
.Adecuarse a la Adenda y a la Ultima versión del PBC		

Consulta 72 - LOTE 5: Otros hospitales distritales – Equipo de Hematología

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
LOTE 5: Otros hospitales distritales – Equipo de Hematología En la página 65 del PBC, en el punto 3 especifica lo siguiente: 'Con las siguientes características: Capacidad para realizar mínimo 50 determinaciones/hora, volumen de muestra entre 30 – 50'. Solicitamos a la convocante aclarar si se refiere a volumen de aspiración.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Ajustarse al PBC. Corresponde al volumen de aspiración de muestra.		

Consulta 73 - LOTE 5: Hospital Distrital de Caaguazú - Inmunología:

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
LOTE 5: Hospital Distrital de Caaguazú - Inmunología: En la página 64 del pliego, en el punto 2 dice lo siguiente: 'Capacidad de procesar pequeños volúmenes de muestras (50µl como mínimo).' Favor aclarar si se refiere al volumen de aspiración		
Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
: Ajustarse al PBC. Corresponde al volumen de aspiración de muestra.		

Consulta 74 - LOTE 5: ÍTEM 2 KIT PARA EQUIPO DE ELECTROLITOS Y GASÓMETRO

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
LOTE 5: ÍTEM 2 KIT PARA EQUIPO DE ELECTROLITOS Y GASÓMETRO Solicitamos a la Convocante considerar la posibilidad de separar este ítem en un lote independiente. Al separar este ítem en un lote independiente se favorecería una mayor participación de oferentes de química, con el fin de no limitar la participación de oferentes y garantizar la competitividad.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Adecuarse a la Adenda y a la Última versión del PBC		

Consulta 75 - Lote 8: Equipo de Hematología

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Lote 8: Equipo de Hematología Solicitamos modificar la especificación "limpiador enzimático" por un término más genérico como "limpiador específico para el equipo" o "limpiador de uso recomendado por el fabricante". La mención a un tipo de limpiador específico ("enzimático") puede no ser representativa de los protocolos de mantenimiento de todos los fabricantes de contadores hematológicos que cumplen con los parámetros y el rendimiento solicitados. Esta neutralidad en la especificación de consumibles fomentará la libre competencia, permitiendo que cada oferente proponga su solución de mantenimiento oficial y validada.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Ajustarse al PBC. Las especificaciones técnicas establecidas fueron evaluadas y verificadas en función de las necesidades del laboratorio.		

Consulta 76 - LOTE 8: Centros de Salud – Equipo de Hematología

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
LOTE 8: Centros de Salud – Equipo de Hematología: En la página 67 del PBC, en el punto 3 especifica lo siguiente: 'Con las siguientes características: Capacidad para realizar mínimo 50 determinaciones/hora, volumen de muestra entre 30 – 50'. Solicitamos a la convocante aclarar si se refiere a volumen de aspiración.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
: Ajustarse al PBC. Corresponde al volumen de aspiración de muestra.		

Consulta 77 - LOTE 8: Crisis sanguínea

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
LOTE 8: Crisis sanguínea En relación a las Especificaciones Técnicas del equipo de crisis sanguínea, en el punto donde se solicita "método de monitorización electromagnética de la formación del coágulo", se solicita a la convocante que permita para el equipo semiautomatizado equipo para hemostasia con metodología electromagnética o método óptico, con la metodología electromagnética se direcciona a un solo oferente ya que corresponde a una marca específica de un solo oferente en el mercado, limitando de esta manera la participación de potenciales oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Adecuarse a la Adenda y a la Última versión del PBC		

Consulta 78 - lote 1

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
----------	-------------------	------------

Lote 1 41 DIMERO D consultamos si se puede procesar con el equipo de hemostasia, pues corresponde al mismo lote

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
-----------	--------------------	------------

Ajustarse al PBC. Las especificaciones técnicas establecidas fueron evaluadas y verificadas en función de las necesidades del laboratorio.

Consulta 79 - especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
----------	-------------------	------------

LOTE 1, ÍTEM 77, 78

Donde dice: Semiautomatizado de 4 a 6 canales de medición independiente. Consultamos si aceptarían: Semiautomatizado de 2 a 6 canales de medición independiente

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
-----------	--------------------	------------

Ajustarse al PBC. Las especificaciones técnicas establecidas fueron evaluadas y verificadas en función de las necesidades del laboratorio.

Consulta 80 - especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
----------	-------------------	------------

LOTE 5, ÍTEM 3 AL 59

Consultamos si la convocante admitiría opcionalmente ofrecer un equipo integrado de química con inmunología

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
-----------	--------------------	------------

Ajustarse al PBC. Las especificaciones técnicas establecidas fueron evaluadas y verificadas en función de las necesidades del laboratorio.

Consulta 81 - lote 5 item 37

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
----------	-------------------	------------

Lote 5 ITEM 37 dímero D, consultamos la posibilidad de procesarlo en el equipo de coagulación, que se encuentra en el mismo lote.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
-----------	--------------------	------------

Ajustarse al PBC. Las especificaciones técnicas establecidas fueron evaluadas y verificadas en función de las necesidades del laboratorio.

Consulta 82 - lote 5

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
----------	-------------------	------------

LOTE 5, ÍTEM 60, 61, 62

Donde dice: "Método monitorización electromagnética de la formación del coágulo". Consultamos si aceptarían: "Método monitorización ÓPTICA de la formación del coágulo"

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
-----------	--------------------	------------

Adecuarse a la Adenda y a la Última versión del PBC

Consulta 83 - lote 5

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
----------	-------------------	------------

HOSPITALES DISTRITALES

LOTE 5, ÍTEM 63

Donde dice: 3. "Con las siguientes características: Capacidad para realizar mínimo 50 determinaciones/hora, volumen de muestra entre 30 - 50 ul". Consultamos sí aceptarían: "Capacidad para realizar mínimo 50 determinaciones/hora, volumen de muestra entre 20 - 50 ul."

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
-----------	--------------------	------------

Ajustarse al PBC. Las especificaciones técnicas establecidas fueron evaluadas y verificadas en función de las necesidades del laboratorio.

Consulta 84 - especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
----------	-------------------	------------

LOTE 5, ÍTEM 88, 89, 90

Donde dice "Con equipo en comodato. Semiautomatizado de 4 canales de medición independiente como mínimo."

Consultamos si aceptarían: "Semiautomatizado de 2 canales de medición independiente como mínimo". Donde dice "Método monitorización electromagnética de la formación del coágulo" Consultamos si aceptarían: "Método monitorización opto-mecánica de la formación del coágulo"

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
-----------	--------------------	------------

Adecuarse a la Adenda y a la Última versión del PBC

Consulta 85 - LOTE 5 - ITEM 63. Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
----------	-------------------	------------

Se observa que la convocante solicita "volumen de muestra entre 30 a 50uL", considerando que existen en el mercado tecnologías que permiten realizar pruebas con volúmenes inferiores a 30uL, solicitamos a la convocante admitir los equipos que tengan un volumen de muestra inferior. Sugerimos modificar de la siguiente manera: Volumen de muestra no mayor a 50uL.

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
-----------	--------------------	------------

Ajustarse al PBC. Las especificaciones técnicas establecidas fueron evaluadas y verificadas en función de las necesidades del laboratorio.

Consulta 86 - LOTE 5 - ITEM 64 a 86. Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Se consulta a la convocante, la modificación de la capacidad de carga de muestras requeridas para el LOTE 5 al 63, ya que se observa que diversos equipos de laboratorio del mercado que cumplen con la capacidad de procesamiento de 200 pruebas/hora, poseen una menor capacidad de almacenamiento en su bandeja de muestras. Solicitamos reformular de la siguiente manera: Capacidad de Carga de 30 posiciones como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Ajustarse al PBC. Las especificaciones técnicas establecidas fueron evaluadas y verificadas en función de las necesidades del laboratorio		

Consulta 87 - LOTE 8 - ITEM 1. Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Se observa que la convocante solicita "volumen de muestra entre 30 a 50uL", considerando que existen en el mercado tecnologías que permiten realizar pruebas con volúmenes inferiores a 30uL, solicitamos a la convocante admitir los equipos que tengan un volumen de muestra inferior. Sugerimos modificar de la siguiente manera: Volumen de muestra no mayor a 50uL.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Ajustarse al PBC. Las especificaciones técnicas establecidas fueron evaluadas y verificadas en función de las necesidades del laboratorio.		

Consulta 88 - Lote 28 - Cartucho analizador de Sangre - Item 1, 2

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Se observa que, según lo requerido en el ítem 2, lo solicitado corresponde a un Analizador de Gases en Sangre con capacidad de medición de electrolitos. Sin embargo, se advierte una duplicación de parámetros en los ítems 1 y 2, específicamente: Sodio (Na), Potasio (K), Calcio ionizado (iCa), Glucosa (Glu), Hematocrito (Hct) y Hemoglobina (Hgb). En virtud de ello, se solicita a la convocante unificar la solicitud en un único ítem, contemplando de manera precisa los parámetros propios de un gasómetro, que son los que realmente se requieren: "pH, PCO ₂ , PO ₂ , Na, K, iCa, Glucosa, Hematocrito, HCO ₃ , TCO ₂ , BE, SO ₂ y Hemoglobina". Cabe destacar que la determinación de Creatinina no corresponde a la funcionalidad de un gasómetro, ya que su medición se realiza mediante metodologías estandarizadas según la IFCC en analizadores de química clínica. Además, se observa que dicho parámetro ya ha sido requerido en el Lote 5, por lo que solicitamos la exclusión del ítem 1 del presente llamado, a fin de evitar duplicidad y asegurar coherencia técnica en la convocatoria.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Adecuarse a la Adenda y a la Última versión del PBC		

Consulta 89 - LOTE 8 - ITEM 1. Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Se observa que la convocante solicita "volumen de muestra entre 30 a 50uL", considerando que existen en el mercado tecnologías que permiten realizar pruebas con volúmenes inferiores a 30uL, solicitamos a la convocante admitir los equipos que tengan un volumen de muestra inferior. Sugerimos modificar de la siguiente manera: Volumen de muestra no mayor a 50uL.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Ajustarse al PBC. Las especificaciones técnicas establecidas fueron evaluadas y verificadas en función de las necesidades del laboratorio.		

Consulta 90 - LOTE 8 ITEM 2 al 24. Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Se consulta a la convocante, la modificación de la capacidad de carga de muestras requeridas para el LOTE, ya que se observa que diversos equipos de laboratorio del mercado que cumplen con la capacidad de procesamiento de 200 pruebas/hora, poseen una menor capacidad de almacenamiento en su bandeja de muestras. Solicitamos reformular de la siguiente manera: Capacidad de Carga de 30 posiciones como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Ajustarse al PBC. Las especificaciones técnicas establecidas fueron evaluadas y verificadas en función de las necesidades del laboratorio.		

Consulta 91 - especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
CENTROS DE SALUD- LOTE 8, ÍTEM 1		
Donde dice: "3. Con las siguientes características: Capacidad para realizar mínimo 50 determinaciones/hora, volumen de muestra entre 30 - 50 ul." Consultamos sí aceptarían: "Capacidad para realizar mínimo 50 determinaciones/hora, volumen de muestra entre 20 - 50 ul."		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Ajustarse al PBC. Las especificaciones técnicas establecidas fueron evaluadas y verificadas en función de las necesidades del laboratorio		

Consulta 92 - especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
LOTE 8, ÍTEM 60, 61, 62		
Donde dice: "Con equipo en comodato. Semiautomatizado de 4 canales de medición independiente como mínimo.Método monitorización electromagnética de la formación del coágulo."Consultamos si aceptarían: "Método monitorización ÓPTICA de la formación del coágulo"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Ajustarse al PBC. El Lote 8 cuenta solamente con 28 ítems.		

Consulta 93 - especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
LOTE 8, ÍTEM 26, 27, 28		
Donde dice: "Con equipo en comodato. Semiautomatizado de 4 canales de medición independiente como mínimo.Método monitorización electromagnética de la formación del coágulo." Consultamos si aceptarían: "Semiautomatizado de 2 canales de medición independiente como mínimo". "Método monitorización opto-mecánica de la formación del coágulo."		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Adecuarse a la Adenda y a la Ultima Versión del PBC		

Consulta 94 - Lote 5 - Item 2

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Se solicita excluir los parámetros: H+, H+t, PAO2t, AaDO2t, ya que estos parámetros se consideran especificos de un solo gasometro. De tal forma a evitar direccionar el llamado, se solicita consideración respecto a este requerimiento.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-02-2026
Ajustarse al PBC. El Lote 8 cuenta solamente con 28 ítems.		

Consulta 95 - Lote 51 - Agujas para extraccion de sangre

Consulta	Fecha de Consulta	04-03-2026
En el PBC solicitan Agujas para extracción de sangre Calibre 23 G x 1, en presentación individual, estériles. Solicitamos a la convocante aclarar que tipo de aguja es la que precisa, en el mercado existen distintos tipo de aguja para extracción. Hay tipo bolígrafo, tipo mariposa con o sin dispositivo de bioseguridad. dependiendo del modelo varia el precio del mismo.		

Consulta 96 - Lote 51 - Agujas para extraccion de sangre 23G.

Consulta	Fecha de Consulta	04-03-2026
Favor verificar el precio referencial del ítem en cuestión, se encuentra muy por encima del precio de mercado.		

Consulta 97 - Lote 9. Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2026
Se solicita a la convocante aceptar presentación de 50 test de test rápido de hepatitis C como máximo.		

Consulta 98 - Lote 9. Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2026
Se solicita a la convocante aceptar presentación de 50 test de test rápido de hepatitis C como máximo		

Consulta 99 - Lote 12 - Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2026
: Se solicita a la convocante aceptar la oferta de un test de HIV adecuado para la detección cualitativa de anticuerpos contra el VIH tipo 1 y/o tipo 2 como mínimo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2026
AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC .		

Consulta 100 - Lote 1

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2026
Solicitamos a la convocante considerar la aceptación de equipos con capacidad de procesamiento a partir de 750 test por hora, en lugar de 800 test por hora, siempre que el sistema cumpla con todos los requisitos analíticos establecidos en las Especificaciones Técnicas y que los reactivos utilizados sean de la misma marca que el equipo ofertado, garantizando así la estandarización del método, la calidad analítica y la concordancia de los resultados. Esta capacidad de procesamiento permite cubrir adecuadamente la demanda operativa requerida y, al mismo tiempo, favorece una mayor participación de oferentes, promoviendo un proceso licitatorio más competitivo y transparente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2026
AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC. Las especificaciones Técnicas establecidas fueron evaluadas, verificadas y adecuadas en función de las necesidades del laboratorio.		

Consulta 101 - Lote 15. Item 1:

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2026
Se solicita a la convocante admitir la oferta de un test rapido de HCG con sensibilidad a partir de 20 mIU/mL como mínimo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2026
AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC. Las especificaciones técnicas fueron suficientemente estudiadas en base a la necesidad para los parámetros de sensibilidad y especificidad de los reactivos solicitados.		

Consulta 102 - Lote 2

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2026
Solicitamos a la convocante considerar la modificación de la Especificación Técnica en el apartado de metodología, permitiendo que la determinación de HbA1c pueda realizarse mediante Cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC), inmunoensayo o electroforesis capilar, siempre que el sistema cumpla con los estándares internacionales de trazabilidad y certificación (NGSP e IFCC) y con todos los demás requisitos analíticos establecidos en el pliego. La metodología de electroforesis capilar es una técnica ampliamente validada para la determinación de HbA1c, utilizada en numerosos laboratorios clínicos a nivel internacional, que permite una adecuada separación de fracciones de hemoglobina y detección de posibles interferencias por variantes hemoglobínicas, garantizando precisión y confiabilidad en los resultados. La inclusión de esta metodología no afecta el desempeño analítico requerido y permitiría fomentar una mayor participación de oferentes, promoviendo así la libre competencia dentro del proceso licitatorio.		

Consulta 103 - Lote 16. Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2026
Se solicita amablemente a la convocante admitir la oferta de un test rápido de sífilis con sensibilidad mínima del 94% como mínimo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2026
AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC. Las especificaciones técnicas fueron suficientemente estudiadas en base a la necesidad para los parámetros de sensibilidad y especificidad de los reactivos solicitados.		

Consulta 104 - Lote 20. Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2026
Se solicita amablemente a la convocante admitir la oferta de un test rápido de Rotavirus con 96% de especificidad como mínimo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2026
AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC . Las especificaciones técnicas fueron suficientemente estudiadas en base a la necesidad para los parámetros de sensibilidad y especificidad de los reactivos solicitados		

Consulta 105 - Lote 22. Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2026
Se solicita a la convocante admitir la oferta de un test rápido para virus respiratorios con una sensibilidad mínima del 90%		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2026
AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC. Las EETT fueron suficientemente estudiadas en base a la necesidad para los parámetros de sensibilidad y especificidad de los reactivos solicitados.		

Consulta 106 - Lote 28. Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2026
Se solicita a la convocante admitir la oferta de un cartucho analizador de sangre con las sgtes determinaciones: Sodio (Na), Potasio (K), Cloruro (Cl), Calcio ionizado (iCa), Glucosa (Glu), Hematocrito (Hct) como mínimo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2026
AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC. Las especificaciones técnicas establecidas fueron evaluadas, verificadas y adecuadas en función de las necesidades del laboratorio.		

Consulta 107 - Lote 28. Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2026
Se solicita amablemente a la convocante admitir la oferta de un equipo con cartucho analizador de sangre con minimo de consumo de 160 ul de sangre		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2026
AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC. Las especificaciones técnicas establecidas fueron evaluadas verificadas y adecuadas en función de las necesidades del laboratorio.		

Consulta 108 - Lote 27. Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2026
Se solicita a la convocante admitir la oferta de un test rápido para detección cualitativa de 5 drogas con una sensibilidad mínima del 90%		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2026
AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC. Las EETT fueron suficientemente estudiadas en base a la necesidad de parámetros de sensibilidad y especificidad de los reactivos solicitados.		

Consulta 109 - Lote 28. Item 2

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2026
Se solicita a la convocante admitir la oferta de un cartucho analizador de sangre con las sgtes determinaciones: Sodio (Na), Potasio (K), Cloruro (Cl), Calcio ionizado (iCa), Glucosa (Glu), Hematocrito (Hct) como mínimo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2026
AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC. Las EETT establecidas fueron evaluadas, verificadas y adecuadas en función de las necesidades del laboratorio.		

Consulta 110 - Lote 34. Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2026
Se solicita amablemente a la convocante admitir la oferta de un colorante de may grunwald con presentación de 500 ml como mínimo		

Consulta 111 - Lote 41. Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2026
Se solicita amablemente a la convocante admitir la oferta de un tubo con citrato de 1,8ml de volumen como mínimo		

Consulta 112 - Lote 44. Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2026
Se solicita a la convocante aclarar si el programa de control de calidad externo se referiría al área de química clínica o la hemoglobina glicada solamente		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2026
AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC. Se aclara que deben ser para el área de Química Clínica y HbA1c		

Consulta 113 - Lote 45. Item 1:

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2026
Respecto a la solicitud de no poder cumplir con el vencimiento solicitado por la naturaleza del control deberá proveer a solicitud del servicio involucrado según el PBC y comunicar a la DIGGIES, se solicita modificar teniendo en cuenta de que si se adjudica el lote de programa de control de calidad externo este debe ser por contrato y no por provision según necesidad, el vencimiento también resulta ser menor a los 12 meses solicitados		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2026
AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC.		

Consulta 114 - Lote 45. Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2026
Se solicita a la convocante aclarar si el programa de control de calidad externo se referiría al área de hemograma + laminas o solo para el procesamiento de hemograma?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2026
AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC. Solo para Hemograma.		

Consulta 115 - Lote 4 - Compatibilidad entre equipo y reactivos

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2026
<p>Solicitamos a la convocante aclarar si los equipos ofertados deberán estar validados por el fabricante para el uso con los reactivos de la misma marca, o si se admitirán sistemas en los que el fabricante haya declarado formalmente la compatibilidad entre equipo y reactivos.</p> <p>La presente consulta se fundamenta en que muchos sistemas automatizados para ensayos ELISA son desarrollados y validados como plataformas diagnósticas integradas, donde el desempeño analítico depende de la correcta interacción entre el equipo, los reactivos y los protocolos del fabricante.</p> <p>En ese sentido, esta aclaración permitiría garantizar la estandarización del método, la trazabilidad del sistema analítico y la concordancia de los resultados, además de favorecer una mayor participación de oferentes en el proceso licitatorio.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2026
AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC.		

Consulta 116 - Lote 4 Requisitos del sistema óptico del analizador ELISA

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2026
<p>En relación con las especificaciones técnicas del analizador ELISA, donde se establecen características ópticas específicas (sistema multicanal y rango determinado de longitudes de onda), solicitamos aclarar si se admitirán equipos con configuraciones ópticas diferentes, siempre que permitan realizar las lecturas requeridas por los ensayos solicitados y garanticen el adecuado desempeño analítico.</p> <p>La presente consulta se fundamenta en que los ensayos ELISA para detección de antígeno NS1 e IgM contra Dengue utilizan habitualmente lecturas cercanas a 450 nm con referencia entre 620 y 630 nm, por lo que equipos que cubran dichas longitudes de onda pueden cumplir plenamente con los requerimientos del método, aun cuando no abarquen el rango espectral completo indicado.</p> <p>En ese sentido, solicitamos considerar la aceptación de analizadores ELISA automatizados que cubran las longitudes de onda necesarias para las determinaciones solicitadas, aun cuando su configuración óptica difiera de la especificada, favoreciendo así la participación de oferentes sin afectar la calidad analítica requerida.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2026
AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC. Las especificaciones técnicas establecidas fueron evaluadas, verificadas y adecuadas en función de las necesidades del laboratorio.		

Consulta 117 - Lote 56. Item 1:

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2026
Se solicita amablemente a la convocante aclarar si con doble reticulo se refiere a las áreas de lectura?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2026
AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC. Debe poseer dos áreas de recuento cuadrículadas independiente sobre la misma placa de vidrio.		

Consulta 118 - Capacidad de procesamiento del analizador de inmunología

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2026
<p>En relación con la velocidad mínima de procesamiento establecida para el analizador de inmunología (100 determinaciones por hora), solicitamos a la convocante revisar y reconsiderar dicho requisito, evaluando la posibilidad de ajustar la especificación técnica a equipos con capacidad de procesamiento a partir de 85 determinaciones por hora, siempre que cumplan con todos los demás requisitos técnicos, analíticos y funcionales establecidos en el pliego.</p> <p>La presente solicitud se fundamenta en que diversos analizadores automatizados ampliamente utilizados en laboratorios clínicos de mediana y alta complejidad poseen capacidades de procesamiento dentro de ese rango, garantizando el adecuado desempeño analítico, la confiabilidad de los resultados y la continuidad operativa del laboratorio.</p> <p>En ese sentido, solicitamos evaluar la modificación de la especificación técnica correspondiente, de modo a permitir la participación de diferentes plataformas tecnológicas que cumplen con los requerimientos analíticos del área de inmunología, promoviendo así la libre competencia y una mayor participación de oferentes, sin afectar la calidad ni la capacidad operativa requerida para el servicio.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2026
<p>AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC. Las especificaciones establecidas fueron evaluadas, verificadas y adecuadas en función de las necesidades del laboratorio.</p>		

Consulta 119 - Lote 83. Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2026
<p>Se podría admitir una pipeta de eritrosedimentación de material plástico, desechable</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2026
<p>AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC</p>		

Consulta 120 - Lote 101. Item 1:

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2026
<p>Se podría admitir un tubo de Khan de PP con las características de 12x75mm?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2026
<p>AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC</p>		

Consulta 121 - LOTE 5 - HOSPITAL DISTRITAL DE CAAGUAZÚ

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2026
<p>Se solicita amablemente a la convocante admitir la oferta de un equipo de coagulación semiautomatizado por metodología Opto-mecánica</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2026
<p>AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC. Las especificaciones técnicas establecidas fueron evaluadas verificadas y adecuadas en función de las necesidades del laboratorio.</p>		

Consulta 122 - Lote 5 Capacidad de procesamiento del analizador de inmunología

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2026
<p>En relación con la velocidad mínima de procesamiento establecida para el analizador de inmunología (100 determinaciones por hora), solicitamos a la convocante revisar y reconsiderar dicho requisito, evaluando la posibilidad de ajustar la especificación técnica a equipos con capacidad de procesamiento a partir de 85 determinaciones por hora, siempre que cumplan con todos los demás requisitos técnicos, analíticos y funcionales establecidos en el pliego.</p> <p>La presente solicitud se fundamenta en que diversos analizadores automatizados ampliamente utilizados en laboratorios clínicos de mediana y alta complejidad poseen capacidades de procesamiento dentro de ese rango, garantizando el adecuado desempeño analítico, la confiabilidad de los resultados y la continuidad operativa del laboratorio.</p> <p>En ese sentido, solicitamos evaluar la modificación de la especificación técnica correspondiente, de modo a permitir la participación de diferentes plataformas tecnológicas que cumplen con los requerimientos analíticos del área de inmunología, promoviendo así la libre competencia y una mayor participación de oferentes, sin afectar la calidad ni la capacidad operativa requerida para el servicio.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2026
<p>AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC. Las especificaciones técnicas establecidas fueron evaluadas verificadas y adecuadas en función de las necesidades del laboratorio.</p>		

Consulta 123 - LOTE 5 - OTROS HOSPITALES DISTRITALES: YHU, JUAN MANUEL FRUTOS, REPATRIACIÓN, JUAN E ESTIGARRIBIA

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2026
<p>Se solicita amablemente a la convocante admitir la oferta de un contador hematológico con volumen de muestra entre 9 - 50 ul. Teniendo en cuenta que esto supone una ventaja para las muestras pediátricas, para los otros hospitales distritales</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2026
<p>AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC . Las EETT establecidas fueron evaluadas, verificadas y adecuadas en función de las necesidades del laboratorio.</p>		

Consulta 124 - LOTE 5 - OTROS HOSPITALES DISTRITALES: YHU, JUAN MANUEL FRUTOS, REPATRIACIÓN, JUAN E ESTIGARRIBIA

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2026
<p>Se solicita amablemente a la convocante admitir la oferta de un equipo de coagulación semiautomatizado por metodología Opto-mecánica</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2026
<p>AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC . Las EETT establecidas fueron evaluadas, verificadas y adecuadas en función de las necesidades del laboratorio.</p>		

Consulta 125 - LOTE 1 - HOSPITAL REGIONAL DE CORONEL OVIEDO

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2026
<p>Se solicita a la convocante admitir la oferta de un coagulímetro por método ópticos y cromogénicos para coagulación</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2026
<p>AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC . Las EETT establecidas fueron evaluadas, verificadas y adecuadas en función de las necesidades del laboratorio.</p>		

Consulta 126 - LOTE 8 - CENTROS DE SALUD: Santa Rosa, Kamba'y, RI 3 Corrales, San José, Carayao

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2026
Se solicita amablemente a la convocante admitir la oferta de un equipo de coagulación semiautomatizado por metodología Opto-mecánica		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2026
AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC . Las EETT establecidas fueron evaluadas, verificadas y adecuadas en función de las necesidades del laboratorio.		

Consulta 127 - LOTE 8 - CENTROS DE SALUD: Santa Rosa, Kamba'y, RI 3 Corrales, San José, Carayao

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2026
Se solicita amablemente a la convocante admitir la oferta de un contador hematológico con volumen de muestra entre 9 - 50 ul. Teniendo en cuenta que esto supone una ventaja para las muestras pediátricas, para los otros hospitales distritales		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2026
AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC . Las EETT establecidas fueron evaluadas, verificadas y adecuadas en función de las necesidades del laboratorio.		

Consulta 128 - LOTE 8 - CENTROS DE SALUD: Santa Rosa, Kamba'y, RI 3 Corrales, San José, Carayao

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2026
Se solicita amablemente a la convocante admitir la oferta de un contador hematológico con volumen de muestra entre 9 - 50 ul. Teniendo en cuenta que esto supone una ventaja para las muestras pediátricas, para los otros hospitales distritales		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2026
AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC . Las EETT establecidas fueron evaluadas, verificadas y adecuadas en función de las necesidades del laboratorio.		

Consulta 129 - LOTE 8 - CENTROS DE SALUD: Santa Rosa, Kamba'y, RI 3 Corrales, San José, Carayao

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2026
Se solicita a la convocante la oferta de un cartucho para analizador de sangre que realice las mediciones de Sodio (Na), Potasio (K), Cloruro (Cl), Calcio Ionizado (iCa), Glucosa (Glu), Hematocrito (Hct) y Hemoglobina (Hgb) como minimo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2026
AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC . Las EETT establecidas fueron evaluadas, verificadas y adecuadas en función de las necesidades del laboratorio.		

Consulta 130 - Lote 1, ítem 1:

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2026
Se solicita amablemente a la convocante aclarar si en el control de calidad externo solicitado estaría incluido también las láminas para reticulocitos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2026
AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC. SE ACLARA QUE PUEDE ESTAR O NO INCLUIDO		

Consulta 131 - CONSULTA GENERAL:

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2026
Se solicita amablemente a la convocante favor no responder a las consultas realizadas con "ajustarse al pliego" ya que se realizan dichas consultas con la finalidad de generar la apertura de las especificaciones técnicas a modo de brindar mayor oportunidad a los oferentes. Por tanto, se sugiere admitir la oferta de un cartucho analizador de sangre con las sgtes determinaciones: Sodio (Na), Potasio (K), Cloruro (Cl), Calcio ionizado (iCa), Glucosa (Glu), Hematocrito (Hct) como parámetros principales de medición		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2026
AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC. SE ACLARA QUE ESTE GRUPO DE CONSULTAS INGRESADAS GUARDA RELACION CON LA VERSION INICIAL DEL PBC . CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCION DNCP Nº 230/25, ARTICULO 50, LA CONVOCANTE SE ENCUENTRA OBLIGADA A RESPONDER CONSULTAS QUE VERSEN SOLO SOBRE ADENDAS EMITIDAS.		

Consulta 132 - CONSULTA GENERAL:

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2026
Se solicita amablemente a la convocante admitir la oferta de un cartucho para analizador de sangre con un volumen de muestra de 150 ul como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2026
AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC. SE ACLARA QUE ESTE GRUPO DE CONSULTAS INGRESADAS GUARDA RELACION CON LA VERSION INICIAL DEL PBC . CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCION DNCP Nº 230/25, ARTICULO 50, LA CONVOCANTE SE ENCUENTRA OBLIGADA A RESPONDER CONSULTAS QUE VERSEN SOLO SOBRE ADENDAS EMITIDAS.		

Consulta 133 - Lote 8, ítem 26 al 28/Lote 5, ítem 88 al 90/Lote 1, ítem 77 al 78: Se

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2026
Se solicita a la convocante modificar la metodología solicitada y/o admitir la inclusión de la metodología basada en ensayos coagulométricos, cromogénicos y turbidimétricos para el coagulímetro semiautomatizado solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2026
AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC. SE ACLARA QUE ESTE GRUPO DE CONSULTAS INGRESADAS GUARDA RELACION CON LA VERSION INICIAL DEL PBC . CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCION DNCP Nº 230/25, ARTICULO 50, LA CONVOCANTE SE ENCUENTRA OBLIGADA A RESPONDER CONSULTAS QUE VERSEN SOLO SOBRE ADENDAS EMITIDAS.		

Consulta 134 - Lote 8, ítem 26 al 28/Lote 5, ítem 88 al 90/Lote 5, ítem 60 al 62:

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2026
Se solicita a la convocante admitir la oferta de un equipo de coagulación basado en el principio de medición opto-mecánico, que brinda una alta precisión en los resultados.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2026
AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC. SE ACLARA QUE ESTE GRUPO DE CONSULTAS INGRESADAS GUARDA RELACION CON LA VERSION INICIAL DEL PBC . CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCION DNCP Nº 230/25, ARTICULO 50, LA CONVOCANTE SE ENCUENTRA OBLIGADA A RESPONDER CONSULTAS QUE VERSEN SOLO SOBRE ADENDAS EMITIDAS.		

Consulta 135 - Lote 8, ítem 26 al 28/Lote 5, ítem 88 al 90/Lote 5, ítem 60 al 62:

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2026
Se solicita a la convocante admitir la oferta de un equipo de coagulación basado en el principio de medición opto-mecánico, y/o coagulométricos, cromogénicos y turbidimétricos para el coagulímetro semiautomatizado solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2026
AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC. SE ACLARA QUE ESTE GRUPO DE CONSULTAS INGRESADAS GUARDA RELACION CON LA VERSION INICIAL DEL PBC . CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCION DNCP Nº 230/25, ARTICULO 50, LA CONVOCANTE SE ENCUENTRA OBLIGADA A RESPONDER CONSULTAS QUE VERSEN SOLO SOBRE ADENDAS EMITIDAS.		

Consulta 136 - Lote 8, ítem 1:

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2026
Se solicita a la convocante admitir la oferta de un equipo en comodato con más de 5 años de fabricación con mantenimiento más frecuente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2026
AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC. SE ACLARA QUE ESTE GRUPO DE CONSULTAS INGRESADAS GUARDA RELACION CON LA VERSION INICIAL DEL PBC . CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCION DNCP Nº 230/25, ARTICULO 50, LA CONVOCANTE SE ENCUENTRA OBLIGADA A RESPONDER CONSULTAS QUE VERSEN SOLO SOBRE ADENDAS EMITIDAS.		

Consulta 137 - Lote 8, ítem 1/Lote 5, ítem 63:

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2026
Se solicita amablemente a la convocante extender el rango de volumen de muestra admitido de entre 15 a 50 ul.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2026
AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC. SE ACLARA QUE ESTE GRUPO DE CONSULTAS INGRESADAS GUARDA RELACION CON LA VERSION INICIAL DEL PBC . CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCION DNCP Nº 230/25, ARTICULO 50, LA CONVOCANTE SE ENCUENTRA OBLIGADA A RESPONDER CONSULTAS QUE VERSEN SOLO SOBRE ADENDAS EMITIDAS.		

Consulta 138 - Lote 8, ítem 1/Lote 5, ítem 63:

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2026
----------	-------------------	------------

Se solicita amablemente a la convocante admitir un contador hematológico que admita volumen de muestra menor a los 50 ul, ya que esto supone una ventaja operativa de optimización en el consumo y procesamiento de muestras.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2026
-----------	--------------------	------------

AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC. SE ACLARA QUE ESTE GRUPO DE CONSULTAS INGRESADAS GUARDA RELACION CON LA VERSION INICIAL DEL PBC . CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCION DNCP Nº 230/25, ARTICULO 50, LA CONVOCANTE SE ENCUENTRA OBLIGADA A RESPONDER CONSULTAS QUE VERSEN SOLO SOBRE ADENDAS EMITIDAS.

Consulta 139 - Lote 5, ítem 3 al 59:

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2026
----------	-------------------	------------

Se solicita a la convocante admitir la oferta de un equipo por separado para el procesamiento de electrolitos.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2026
-----------	--------------------	------------

AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC. SE ACLARA QUE ESTE GRUPO DE CONSULTAS INGRESADAS GUARDA RELACION CON LA VERSION INICIAL DEL PBC . CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCION DNCP Nº 230/25, ARTICULO 50, LA CONVOCANTE SE ENCUENTRA OBLIGADA A RESPONDER CONSULTAS QUE VERSEN SOLO SOBRE ADENDAS EMITIDAS.

Consulta 140 - Lote 5, ítem 1/Lote 1, ítem 1:

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2026
----------	-------------------	------------

Se solicita amablemente a la convocante admitir la oferta de un contador hematológico que tenga disponible un canal adecuado para la detección de los glóbulos rojos nucleados.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2026
-----------	--------------------	------------

AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC. SE ACLARA QUE ESTE GRUPO DE CONSULTAS INGRESADAS GUARDA RELACION CON LA VERSION INICIAL DEL PBC . CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCION DNCP Nº 230/25, ARTICULO 50, LA CONVOCANTE SE ENCUENTRA OBLIGADA A RESPONDER CONSULTAS QUE VERSEN SOLO SOBRE ADENDAS EMITIDAS.

Consulta 141 - Lote 1, ítem 74 al 76

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2026
----------	-------------------	------------

Se solicita a la convocante admitir la oferta de un equipo de coagulación basado en el principio de medición coagulométricos, cromogénicos y turbidimétricos para el coagulímetro automatizado solicitado.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2026
-----------	--------------------	------------

AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC. SE ACLARA QUE ESTE GRUPO DE CONSULTAS INGRESADAS GUARDA RELACION CON LA VERSION INICIAL DEL PBC . CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCION DNCP Nº 230/25, ARTICULO 50, LA CONVOCANTE SE ENCUENTRA OBLIGADA A RESPONDER CONSULTAS QUE VERSEN SOLO SOBRE ADENDAS EMITIDAS.

Consulta 142 - Lote 1, ítem 74 al 76:

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2026
Se solicita a la convocante admitir la oferta de un coagulímetro automatizado basado en ensayos coagulométricos, cromogénicos y turbidimétricos		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2026
AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC. SE ACLARA QUE ESTE GRUPO DE CONSULTAS INGRESADAS GUARDA RELACION CON LA VERSION INICIAL DEL PBC . CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCION DNCP Nº 230/25, ARTICULO 50, LA CONVOCANTE SE ENCUENTRA OBLIGADA A RESPONDER CONSULTAS QUE VERSEN SOLO SOBRE ADENDAS EMITIDAS.		

Consulta 143 - Lote 5, ítem 3 al 59:

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2026
Se solicita amablemente a la convocante admitir la incorporación de un equipo auxiliar que realice las determinaciones en caso de que los equipos principales de química o inmunología no las contemple.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-03-2026
AJUSTARSE A LA ULTIMA VERSION DEL PBC. SE ACLARA QUE ESTE GRUPO DE CONSULTAS INGRESADAS GUARDA RELACION CON LA VERSION INICIAL DEL PBC . CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCION DNCP Nº 230/25, ARTICULO 50, LA CONVOCANTE SE ENCUENTRA OBLIGADA A RESPONDER CONSULTAS QUE VERSEN SOLO SOBRE ADENDAS EMITIDAS.		

Consulta 144 - Plan de entrega de los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	31-03-2026
<p>En el apartado de Plan de entrega de los bienes, en el inciso de "VENCIMIENTO", donde menciona: "PARA REACTIVOS E INSUMOS EN GENERAL (que no requieren equipos en comodato): El vencimiento mínimo de los reactivos e insumos deberá ser de 12 (doce) meses al momento de la entrega en los lugares indicados para la entrega. También se aplica este vencimiento a los productos inertes que requieren esterilización (ejemplo: jeringa). Si por la naturaleza de los productos a ser entregados o por necesidad de la Institución no se puede cumplir con este requisito, la recepción del artículo deberá ser autorizada por el Administrador del Contrato; además, se deberá presentar Carta compromiso de canje, Póliza de Seguro por el 100% del monto del producto a entregar con identificación del número de Lote/Ítem, la validez de dicha póliza deberá ser como mínimo 3 (tres) meses posteriores a la fecha del vencimiento originalmente establecido en el Pliego de Bases y Condiciones para el producto a entregar." Se solicita atentamente a la entidad convocante esclarecer el criterio aplicable al período de validez de los productos incluidos en los lotes N.º 24, 26, 27, 30, 57, 58, 59, 63, 65, 66, 67, 68, 76, 77, 78, 81, 82, 85, 93, 94, 95, 99, 100 y 101, considerando que dichos lotes contienen insumos de distinta naturaleza. En particular, se destaca que los productos de vidrio (como láminas esmeriladas, tubos de ensayo, etc.) no poseen fecha de vencimiento, ya que son bienes durables y reutilizables bajo condiciones normales de uso y esterilización. En cambio, las pipetas automatizadas o equipos de medición sí pueden tener un período de validez o vida útil limitada, determinado por el fabricante, asociado al uso continuo, calibración y mantenimiento. Por lo tanto, se solicita aclarar si el requerimiento de vigencia mínima aplica a todos los productos de estos lotes por igual, o si se evaluará de acuerdo con la naturaleza técnica de cada insumo, a fin de evitar interpretaciones erróneas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2026
Ajustarse a la última versión del PBC. Se aclara que este grupo de consultas guarda relación con la versión inicial del PBC. Conforme a lo establecido en la Resolución DNCP 230/25, artículo 50, la convocante se encuentra obligada a responder consultas que versen solo sobre adendas emitidas.		

Consulta 144 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	31-03-2026
<p>En el apartado de ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, en el lote 82, ítem 3: (PIPETA AUTOMÁTICA CON VOLUMEN VARIABLE), donde dice: "GRADUABLE, que sea capaz de cumplir con el rango solicitado (50 a 200 microlitros)." Se solicita respetuosamente a la entidad convocante considerar la aceptación de pipetas automáticas de volumen variable con un rango de 5 a 200 µL, en lugar de limitar exclusivamente el rango solicitado a 50 a 200 µL. La pipeta con rango de 5 a 200 µL incluye completamente el rango requerido (50 a 200 µL), por lo que cumple con la funcionalidad solicitada. Además, su mayor rango de medición permite realizar trabajos con volúmenes menores, lo cual amplía su utilidad en el laboratorio y mejora la versatilidad operativa del equipo sin afectar su precisión ni exactitud. Esta ampliación del rango no representa una desventaja funcional, sino que agrega valor técnico al producto y facilita una mayor participación de oferentes en el proceso licitatorio</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2026
<p>Ajustarse a la última versión del PBC. Se aclara que este grupo de consultas guarda relación con la versión inicial del PBC. Conforme a lo establecido en la Resolución DNCP 230/25, artículo 50, la convocante se encuentra obligada a responder consultas que versen solo sobre adendas emitidas.</p>		

Consulta 145 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	31-03-2026
<p>En el apartado de ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, en el lote 82, ítem 12: (Puntas desechables para pipetas automáticas - Blancas), donde dice: "Blancas. Descartables, para volúmenes de 10 A 200 microlitros, BOLSA X 1000 unidades como mínimo." Se solicita respetuosamente a la entidad convocante la aceptación de puntas de color natural, estas puntas cumplen con la finalidad y el rango de uso establecido (10 a 200 µL), asegurando plena compatibilidad con micropipetas de volumen variable dentro de dicho rango. Asimismo, presentan ventajas técnicas en comparación con lo solicitado, ya que permite observar visualmente el volumen de la muestra cargada en la punta, lo cual mejora la seguridad y control en el manejo de líquidos. Considerando que la diferencia de color no afecta la finalidad ni el propósito de uso de las puntas, y que las características mencionadas constituyen ventajas técnicas y funcionales, solicitamos la aceptación de esta propuesta como equivalente o superior a lo requerido, favoreciendo además la libre competencia y la participación de más oferentes. Por lo expuesto, solicitamos que dicho requerimiento quede redactado de la siguiente manera: "Blancas o naturales. Descartables, para volúmenes de 10 A 200 microlitros, BOLSA X 1000 unidades como mínimo."</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2026
<p>Ajustarse a la última versión del PBC. Se aclara que este grupo de consultas guarda relación con la versión inicial del PBC. Conforme a lo establecido en la Resolución DNCP 230/25, artículo 50, la convocante se encuentra obligada a responder consultas que versen solo sobre adendas emitidas.</p>		

Consulta 146 - Plan de entrega de los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	31-03-2026
<p>En el apartado de PLAN DE ENTREGA DE LOS BIENES, en el punto REACTIVOS E INSUMOS EN GENERAL (no requieren equipos en comodato), donde menciona: "MONTOS MINIMOS: MONTOS MÁXIMOS: Conforme a la necesidad del servicio. El oferente deberá entregar el bien solicitado dentro de los 30 (TREINTA) días calendario de haber retirado la Orden de Compra." Se solicita amablemente a la convocante extender el plazo de entrega a 45 días calendario. Esta ampliación es necesaria debido a los tiempos requeridos para la fabricación, la logística de envío y los trámites aduaneros, los cuales podrían superar fácilmente un mes. Ampliar el plazo permitiría que más oferentes, que tienen la capacidad de suministrar los productos solicitados, puedan participar en el proceso, fomentando así una competencia más equitativa. De este modo, se evitaría favorecer únicamente a aquellos que disponen del producto en stock, asegurando una oportunidad justa para todos los participantes. Por todo lo expuesto, se solicita que dicho requerimiento quede redactado de la siguiente manera: "MONTOS MINIMOS: MONTOS MÁXIMOS: Conforme a la necesidad del servicio. El oferente deberá entregar el bien solicitado dentro de los 45 (CUARENTA Y CINCO) días calendario de haber retirado la Orden de Compra."</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2026
<p>Ajustarse a la última versión del PBC. Se aclara que este grupo de consultas guarda relación con la versión inicial del PBC. Conforme a lo establecido en la Resolución DNCP 230/25, artículo 50, la convocante se encuentra obligada a responder consultas que versen solo sobre adendas emitidas.</p>		

Consulta 147 - Lote 1. Item 1/Lote 5. Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	06-04-2026
<p>Se solicita amablemente a la convocante aclarar a que se estaría refiriendo con la solicitud de análisis óptico tridimensional de eritrocitos, ya que lo habitual de encontrar en los contadores hematológicos es que los parámetros clínicamente validados y reportables en hematología (RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, RET, entre otros) se obtienen mediante métodos estandarizados y reconocidos internacionalmente, sin requerir análisis óptico 3D. La función tridimensional aplicada a eritrocitos se encuentra habitualmente clasificada como RUO (Research Use Only), lo que implica que no tiene validez diagnóstica ni respaldo regulatorio para uso clínico rutinario.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2026
<p>Ajustarse a la última versión del PBC. Se aclara que este grupo de consultas guarda relación con la versión inicial del PBC. Conforme a lo establecido en la Resolución DNCP 230/25, artículo 50, la convocante se encuentra obligada a responder consultas que versen solo sobre adendas emitidas.</p>		

Consulta 148 - Lote 1. Item 1/Lote 5. Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	06-04-2026
<p>Se solicita amablemente a la convocante aclarar a que se estaría refiriendo con la solicitud de análisis óptico tridimensional de eritrocitos, ya que lo habitual de encontrar en los contadores hematológicos es que los parámetros clínicamente validados y reportables en hematología (RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, RET, entre otros) se obtienen mediante métodos estandarizados y reconocidos internacionalmente, sin requerir análisis óptico 3D. La función tridimensional aplicada a eritrocitos se encuentra habitualmente clasificada como RUO (Research Use Only), lo que implica que no tiene validez diagnóstica ni respaldo regulatorio para uso clínico rutinario.</p> <p>La inclusión de esta capacidad no aporta ventajas prácticas en el contexto asistencial, ya que no modifica la interpretación clínica ni los criterios de licitación, y puede incluso generar confusión al no ser un parámetro reportable. Desde el punto de vista regulatorio y de eficiencia operativa, lo relevante es que el equipo cumpla con normativas IVD y garantice precisión en los parámetros hematológicos estándar, más que disponer de funciones experimentales no reconocidas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2026
<p>Ajustarse a la última versión del PBC. Se aclara que este grupo de consultas guarda relación con la versión inicial del PBC. Conforme a lo establecido en la Resolución DNCP 230/25, artículo 50, la convocante se encuentra obligada a responder consultas que versen solo sobre adendas emitidas.</p>		

Consulta 149 - Lote 5. Item 63/Lote 8. Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	06-04-2026
<p>Se solicita amablemente a la convocante modificar la sección donde se indica volumen de muestra entre 30 a 50ul a menor a 50ul, teniendo en cuenta que existen contadores hematológicos que aspiran menor volumen de muestra de lo solicitado y suponen una ventaja operativa así como también en beneficio de los pacientes pediátricos principalmente.</p> <p>En relación con la sección donde se establece el volumen de muestra requerido entre 30 a 50 µL, solicitamos amablemente considerar la modificación de este criterio a "menor a 50 µL". La razón de esta solicitud es que actualmente existen contadores hematológicos en el mercado capaces de aspirar volúmenes inferiores al rango indicado, lo cual representa: Una ventaja operativa, al optimizar el uso de la muestra y reducir desperdicios.</p> <p>Un beneficio directo para pacientes pediátricos y neonatales, en quienes la obtención de volúmenes mayores puede resultar más invasiva y dificultosa. Mayor flexibilidad tecnológica, ya que permite la participación de equipos con innovaciones que cumplen con estándares internacionales, sin limitar la competencia por una especificación demasiado rígida.</p> <p>En consecuencia, solicitamos la modificación del requisito a "menor a 50 µL", garantizando así la inclusión de alternativas tecnológicas que aportan eficiencia y beneficios clínicos, sin afectar la calidad diagnóstica ni comprometer el cumplimiento de las especificaciones técnicas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2026
<p>Ajustarse a la última versión del PBC. Se aclara que este grupo de consultas guarda relación con la versión inicial del PBC. Conforme a lo establecido en la Resolución DNCP 230/25, artículo 50, la convocante se encuentra obligada a responder consultas que versen solo sobre adendas emitidas.</p>		

Consulta 150 - Cartucho para analizador de sangre:

Consulta	Fecha de Consulta	06-04-2026
<p>Se solicita amablemente a la convocante aclarar a que lote correspondería el cartucho para analizador de sangre ya que no se aclara en ninguna sección del pliego.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2026
<p>Ajustarse a la última versión del PBC. Se aclara que este grupo de consultas guarda relación con la versión inicial del PBC. Conforme a lo establecido en la Resolución DNCP 230/25, artículo 50, la convocante se encuentra obligada a responder consultas que versen solo sobre adendas emitidas.</p>		

Consulta 151 - Cartucho para analizador de sangre:

Consulta	Fecha de Consulta	06-04-2026
<p>-En relación con la sección donde se establece que los cartuchos deben utilizar un volumen mínimo de pequeña cantidad de sangre de 17 a 95 ul. (2 o 4 gotas de sangre), solicitamos amablemente considerar la modificación de este criterio a "como mínimo 140 µL", teniendo en cuenta que existen analizadores de cartuchos de sangre que aspiran dicha cantidad como mínimo y arrojan los mismos resultados solicitados en menor tiempo inclusive.</p> <p>Se solicita amablemente considerar la aceptación de equipo portátil que disponga de batería recargable de 4200 mAh, Litio-ion, con capacidad de trabajo continuo para procesar hasta 50 muestras por hora. Esta especificación representa ventajas significativas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Movilidad y autonomía operativa, al permitir el uso del equipo en distintos entornos sin depender de conexión eléctrica constante.• Eficiencia en campo y en situaciones de emergencia, garantizando continuidad en el procesamiento de muestras incluso en áreas con infraestructura limitada.• Cumplimiento de estándares internacionales de seguridad y rendimiento, al utilizar tecnología de batería de Litio-ion, ampliamente validada en equipos biomédicos.• Optimización de recursos hospitalarios y de laboratorio, al asegurar un rendimiento sostenido de hasta 50 muestras por hora, adecuado para la mayoría de los escenarios clínicos. <p>En consecuencia, solicitamos amablemente que se acepte la inclusión de equipos con estas características, ya que aportan flexibilidad tecnológica, beneficios operativos y ventajas clínicas, sin comprometer la calidad diagnóstica y la emisión de resultados.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2026
<p>Ajustarse a la última versión del PBC. Se aclara que este grupo de consultas guarda relación con la versión inicial del PBC. Conforme a lo establecido en la Resolución DNCP 230/25, artículo 50, la convocante se encuentra obligada a responder consultas que versen solo sobre adendas emitidas.</p>		

Consulta 152 - Cartucho para analizador de sangre:

Consulta	Fecha de Consulta	06-04-2026
<p>Se solicita amablemente admitir la oferta de un cartucho analizador de sangre que incluya las determinaciones de Sodio (Na), Potasio (K), Cloruro (Cl), Calcio ionizado (iCa), Glucosa (Glu), Hematocrito (Hct) como mínimo, determinaciones clínicamente relevantes. La aceptación de la oferta de un cartucho con estas características representa una ventaja significativa importante:</p> <ul style="list-style-type: none">• Cumplimiento de estándares internacionales, garantizando confiabilidad y validez de los resultados en concordancia con las normativas IVD ampliamente establecidas. <p>En consecuencia, solicitamos que se acepte la inclusión de cartuchos con estas características, ya que aportan eficiencia, mayor alcance diagnóstico y ventajas clínicas, sin comprometer la calidad ni el cumplimiento regulatorio.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2026
<p>Ajustarse a la última versión del PBC. Se aclara que este grupo de consultas guarda relación con la versión inicial del PBC. Conforme a lo establecido en la Resolución DNCP 230/25, artículo 50, la convocante se encuentra obligada a responder consultas que versen solo sobre adendas emitidas.</p>		

Consulta 153 - Cartucho para analizador de sangre:

Consulta	Fecha de Consulta	06-04-2026
<p>4- Se solicita amablemente considerar la aceptación de cartuchos analizadores de sangre que incluyan las siguientes determinaciones: Sodio (Na), Potasio (K), Cloruro (Cl), Calcio ionizado (iCa), Glucosa (Glu), Hematocrito (Hct) y Lactato (Lac), en lugar de Hemoglobina (Hgb). La propuesta de sustitución de Hemoglobina por Lactato se fundamenta en:</p> <p>Mayor relevancia clínica en situaciones críticas: la medición de lactato es un parámetro esencial en la evaluación de pacientes con sepsis, shock, insuficiencia respiratoria y estados de hipoperfusión tisular.</p> <p>Valor diagnóstico inmediato: el lactato es un marcador temprano de gravedad y pronóstico, ampliamente utilizado en unidades de emergencia, terapia intensiva y urgencias pediátricas.</p> <p>Complementariedad con los parámetros ya incluidos: junto con electrolitos, glucosa y hematocrito, el lactato aporta una visión integral del estado metabólico y hemodinámico del paciente.</p> <p>Optimización operativa: disponer de lactato en el mismo cartucho evita la necesidad de pruebas adicionales, reduciendo tiempos de respuesta y mejorando la eficiencia clínica</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2026
<p>Ajustarse a la última versión del PBC. Se aclara que este grupo de consultas guarda relación con la versión inicial del PBC. Conforme a lo establecido en la Resolución DNCP 230/25, artículo 50, la convocante se encuentra obligada a responder consultas que versen solo sobre adendas emitidas.</p>		

Consulta 154 - lote 97

Consulta	Fecha de Consulta	08-04-2026
<p>EN DONDE DICE: TAPA BOCA (con filtro) Presentación de entrega: caja x 50 unidades como mínimo.</p> <p>Favor indicar si corresponde a mascarillas quirúrgicas blancas o de otro color o al tapabocas que trae un filtro de plástico adherido</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2026
<p>Ajustarse a la última Versión del PBC. Tipo PFF1 o PFF2 u otro similar, descartables.</p>		

Consulta 155 - Capacidad técnica - Para Reactivos (PDIV)

Consulta	Fecha de Consulta	13-04-2026
<p>En relación al requisito de Registro Sanitario establecido en el PBC, solicitamos a la Convocante contemplar la situación de aquellos productos que actualmente se encuentran en trámite de inscripción por primera vez ante la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria (DINAVISA), debido a los plazos propios del proceso de evaluación.</p> <p>A efectos de resguardar los principios de igualdad y libre concurrencia, y evitar eventuales descalificaciones por cuestiones meramente formales, solicitamos amablemente a la Convocante la adecuación del requisito en los siguientes términos: "Constancia de Inscripción del PDIV (Productos para Diagnostico de Uso In Vitro) expedida por la Dirección de Registros, Habilitación y Control del Laboratorio Central de Salud Pública o Registro Sanitario de DINAVISA según corresponda. En caso de que los documentos se encuentren vencidos, o sean productos nuevos deberá acompañar la constancia o certificado de trámite emitida por DINAVISA."</p> <p>Cabe señalar que este criterio ya fue aplicado en la LPN N° 07/2025 "Adquisición de Reactivos para Laboratorios de la XI Región Sanitaria Central - MSPYBS", ID: 457334., por lo que su incorporación en el presente llamado garantiza previsibilidad y coherencia administrativa</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2026
<p>Ajustarse a la última versión del PBC. Se aclara que este grupo de consultas guarda relación con la versión inicial del PBC. Conforme a lo establecido en la Resolución DNCP 230/25, artículo 50, la convocante se encuentra obligada a responder consultas que versen solo sobre adendas emitidas.</p>		