

Consultas Realizadas

Licitación 473049 - Adquisición de Reactivos de OIAT

Consulta 1 - ÍTEM 2, Agar nutritivo:

Consulta	Fecha de Consulta	08-08-2025
ÍTEM 2, Agar nutritivo:		
Se solicita amablemente a la entidad convocante considerar la inclusión de la siguiente formulación para el medio agar nutritivo: Lab-Lemco en polvo 1,0 g/L, extracto de levadura 2,0 g/L, peptona 5,0 g/L, cloruro de sodio 5,0 g/L, agar 15,0 g/L, con pH final $7,4 \pm 0,2$ a 25 °C. Esta composición corresponde al estándar internacional utilizado en microbiología para el cultivo de bacterias no exigentes, garantizando un medio balanceado, eficaz y ampliamente reconocido por farmacopeas y normas técnicas internacionales.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-08-2025
Respetar lo solicitado en el PBC		

Consulta 2 - ÍTEM 4, Agar plate count:

Consulta	Fecha de Consulta	08-08-2025
ÍTEM 4, Agar plate count:		
Se solicita amablemente a la convocante considerar la inclusión de una formulación con agar a 9,0 g/L, dado que esta concentración es estándar en medios reconocidos internacionalmente como el Plate Count Agar, utilizado ampliamente en análisis microbiológicos. Esta cantidad de agar garantiza la consistencia y firmeza adecuada del medio para el crecimiento y recuento de microorganismos, asegurando resultados confiables y reproducibles. Permitir esta variación favorecerá la participación de un mayor número de oferentes, promoviendo así la competencia y accesibilidad sin comprometer la calidad técnica del producto.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-08-2025
Respetar lo solicitado en el PBC		

Consulta 3 - ÍTEM 8, Caldo rappaport vasiliadis:

Consulta	Fecha de Consulta	08-08-2025
ÍTEM 8, Caldo rappaport vasiliadis:		
Se solicita amablemente a la convocante considerar la siguiente formulación para el Caldo Rappaport-Vassiliadis con soja: soya peptone 4.5 g/L, sodium chloride 7.2 g/L, potassium dihydrogen phosphate 1.26 g/L, di-potassium hydrogen phosphate 0.18 g/L, magnesium chloride (anhydrous) 13.58 g/L y malachite green 0.036 g/L, ya que es equivalente y cumple con los requisitos técnicos solicitados, dado que las variaciones en las concentraciones son menores y se encuentran dentro de rangos aceptables para su función microbiológica, garantizando así la eficacia del medio en la detección selectiva de Salmonella.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-08-2025
Respetar lo solicitado en el PBC		

Consulta 4 - ÍTEM 11, Caldo Mueller Kauffmann:

Consulta	Fecha de Consulta	08-08-2025
ÍTEM 11, Caldo Mueller Kauffmann: Se solicita amablemente a la convocante considerar en la formulación la inclusión de tiosulfato de sodio a una concentración de 30.5 g/L, ya que este valor, si bien ligeramente menor al originalmente solicitado (47.8 g/L), mantiene la funcionalidad microbiológica esencial del medio de cultivo Muller-Kauffmann Tetrionato-Novobiocina (MKTTn) según ISO 6579. Esta concentración ha sido validada y estandarizada por fabricantes reconocidos, garantizando la selectividad y eficacia en el enriquecimiento de Salmonella spp., sin comprometer los resultados del análisis. Por tanto, esta variación se encuentra dentro de rangos aceptables para el uso previsto.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-08-2025
Respetar lo solicitado en el PBC		

Consulta 5 - ÍTEM 39; Agar plate count:

Consulta	Fecha de Consulta	08-08-2025
ÍTEM 39; Agar plate count: Se solicita amablemente a la convocante considerar la formulación con Agar 10.0 g/L, ya que esta concentración garantiza una sólida capacidad de gelificación adecuada para el crecimiento y desarrollo microbiológico en medios de recuento de leche, asegurando la integridad del medio durante la incubación. La ligera variación respecto a los 10.5 g/L solicitados es mínima y no afecta la funcionalidad ni la eficacia del medio, permitiendo así una mayor participación de oferentes sin comprometer la calidad ni los resultados analíticos esperados.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-08-2025
Respetar lo solicitado en el PBC		

Consulta 6 - Especificación Técnica Ítem 54 ACIDO ACETICO

Consulta	Fecha de Consulta	11-08-2025
Solicita el PBC Fcos x 2,5 L. ¿Se puede ofertar Fco de menor volumen cuya sumatoria para la unidad de 2.5 o 3 L?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-08-2025
Desde la Convocante se aclara que el Organismo Técnico solicitante acepta que se puede ofertar según lo solicitado en la consulta		

Consulta 7 - Especificación Técnica Ítem 52 HIDROXIDO DE SODIO

Consulta	Fecha de Consulta	11-08-2025
Solicita el PBC en perlas. ¿Se puede ofertar en Lentejas?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-08-2025
Desde la Convocante se aclara que el Organismo Técnico solicitante acepta que se puede ofertar según lo solicitado en la consulta		