



Requisitos microbiológicos

fuelle	requisito de muestra	plazo de entrega
Cultivo de heces (para Salmonella, Shigella, Campylobacter y E. coli O157). Otros patógenos por solicitud especial.	Heces recientes en un envase hermético y limpio. Si se prevé que se retrasará el transporte de la muestra, entregue las heces en Cary-Blair o con medio de transporte entérico, a temperatura ambiente. NO LO COLOQUE EN REFRIGERACIÓN. Los cultivos de <i>Clostridium difficile</i> deben ser entregados por separado en un envase REFRIGERADO.	Completo a las 48 horas
Área respiratoria superior: garganta	Sólo se reporta la presencia o ausencia de Beta Strep "A". Si se sospecha de difteria o tos ferina, llame al laboratorio para obtener instrucciones.	Completo de las 24 a las 48 horas
Cultivo de orina	Guarde y transporte refrigerado. Indique el método de recolección: catéter permanente (Foley), catéter directo o toma limpia.	Completo de las 24 a las 48 horas
Detección de gonorrea (sólo <i>N. gonorrhoeae</i>) Cultivo urogenital (Todos los patógenos bacteriales, incluso CG)	HOMBRE: Recolectar secreción uretral o raspado uretral anterior. MUJER: Se prefiere el hisopo cervical al hisopo uretral o vaginal. Coloque en el sistema de muestra culturette con medio de transporte Amies o Stuarts. Almacene y transporte a temperatura ambiental. Indique la fuente de la muestra si no es genital.	Completo a las 48 horas, los resultados preliminares se enviarán cuando haya resultados significativos.
Cultivo de la herida	Recolecte muestras en 2 hisopos o aspire áreas profundas, evitando la flora de la piel. Coloque ambos hisopos en un mismo sistema de muestra culturette. Mantenga a temperatura ambiental.	Completo a las 48 horas, los resultados preliminares se enviarán cuando haya resultados significativos
Cultivo de líquido o tejido	No envíe los hisopos. Envíe el mismo líquido en una jeringa sin la aguja, o en un envase estéril con una tapa hermética. Envíe el tejido en un envase estéril. Agregue solución salina si es necesario para evitar que se seque.	Completado a las 48 horas, los resultados preliminares se enviarán cuando haya resultados significativos
Cultivo para detección de bacilos ácido resistentes (Tuberculosis)	Entregue por lo menos 5 mL de esputo, limpieza bronquial u otra fuente del sistema respiratorio inferior. No se aceptan muestras de hisopos.	6 semanas
Susceptibilidad al antibiótico	Se realiza únicamente en cepas clínicas considerables.	24 horas
Prueba de huevos o parásitos	Entregue una muestra de heces del tamaño de una nuez en un envase hermético y limpio. Transpórtela inmediatamente. Si se prevé que haya un retraso en el transporte, entregue en 10% formol. PVA, Unifix u otro medio de transporte adecuado. Las muestras se deben recolectar POR LO MENOS con 24 horas de diferencia si se requieren pruebas múltiples.	24 a 48 horas
Preparación microscópica mojada (para candida, tricomosis y células de indicio)	Entregue un hisopo de secreción urogenital utilizando el sistema de muestra Culturette. Mantenga a temperatura ambiental.	Hasta 24 horas
Preparación microscópica KOH (para elementos fúngicos)	Entregue raspado de la piel en un envase cubierto, seco y limpio. (Vea preparación microscópica para muestra genital).	Hasta 24 horas
Cultivo Legionella	Entregue por lo menos 3 a 5 mL de líquido pleural, cepillado o limpieza bronquial, aspiración traqueal, esputo (muestra menos deseada), o pequeña muestra de tejido pulmonar en un envase hermético y estéril. En refrigeración.	Preliminar en 4 días, final en 7 días
Tinción anticuerpo fluorescente para detectar <i>Pneumocystis</i>	Entregue esputo inducido, limpieza bronquial, lavado broncopulmonar, aspiración traqueal, tejido pulmonar o porta-objetos secos al aire de cualquiera de las anteriores. Mantenga a temperatura ambiental.	Completo a las 24 horas
Nasofaríngeo para Tos ferina, sólo anticuerpo fluorescente directo (Comuníquese con el laboratorio para obtener instrucciones para el cultivo de Tos ferina).	Inserte con cuidado el aplicador (hisopo) nasofaríngeo (alginato de calcio o Dacron) vía las fosas nasales hasta que toque la parte posterior de la nasofaríngea. Recolecte muestras de cada fosa nasal y coloque la muestra de cada hisopo en dos porta-objetos separados, una muestra sobre la otra en el centro de cada porta-objeto. Permita que se seque al aire libre.	Completo a las 24 horas
Sangre para detección de bacilo ácido resistentes	10 mL de sangre completa, polianetol sulfonato de sodio (tubo superior amarillo). Mantenga a temperatura ambiental. Se aceptan 10 mL de sangre completa en un tubo de heparina.	8 semanas

Estos requisitos reflejan las pruebas realizadas en Sacred Heart Medical Center en Spokane, Washington. Los requisitos para las pruebas que se realizan en otras ubicaciones podrían variar. Sírvase llamar al laboratorio al (509) 755-8600 ó al 1-800-541-7891 para obtener más información o provisiones.

Para los clientes de