















INDICACIONES PARA TOMA DE ESTUDIOS

PROTOCOLO SHUa










Nombre del estudio	Material requerido	Muestra requerida	Indicaciones para la muestra	Condiciones de envío y estabilidad	Criterios de rechazo
CITOMETRÍA HEMÁTICA	Tubo tapón lila  Microtainer tapón lila (EDTA) 	SANGRE TOTAL	<ol style="list-style-type: none"> 1. La muestra debe ser procesada antes de 48 horas posterior a su obtención 2. La muestra debe ser enviada en refrigeración 3. No se debe centrifugar 4. Identificar los tubos con los datos del paciente: nombre completo, fecha de nacimiento, fecha y hora de toma de muestra 	<ul style="list-style-type: none"> • Enviar en refrigeración entre 2°C y 8°C dentro de las primeras 24 h de obtención <p>Consideraciones: La muestra tiene una estabilidad de 24 horas a temperatura ambiente (18°C a 25°C), 24 horas en refrigeración (-20°C) Congelada: No aceptable</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Hemólisis + • Lipemia + • Ictericia + • Muestra coagulada • Volumen insuficiente • Contenedor incorrecto • Conservación inadecuada
RETICULOCITOS	Tubo tapón lila  Microtainer tapón lila (EDTA) 	SANGRE TOTAL	<ol style="list-style-type: none"> 1. La muestra debe ser procesada antes de 48 horas posterior a su obtención 2. La muestra debe ser enviada en refrigeración 3. No se debe centrifugar 4. Identificar los tubos con los datos del paciente: nombre completo, fecha de nacimiento, fecha y hora de toma de muestra 	<ul style="list-style-type: none"> • Enviar en refrigeración entre 2°C y 8°C dentro de las primeras 24 h de obtención <p>Consideraciones: La muestra tiene una estabilidad de 24 horas a temperatura ambiente (18°C a 25°C), 24 horas en refrigeración (-20°C) Congelada: No aceptable</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Hemólisis+ • Volumen insuficiente • Conservación inadecuada • Muestras coaguladas • Contenedor incorrecto.
CREATININA EN SUERO	Tubos tapón dorado con gel o sin gel (Tubo de plástico, no cristal)  	SUERO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Centrifugar el tubo entre 30 minutos y 1 hora después de obtenida la muestra a 3500 RPM durante 3 minutos 2. Si el tubo dorado utilizado es con gel, dejar la muestra en el mismo tubo, después de haber centrifugado 3. Si el tubo dorado utilizado es sin gel, transferir el suero a un tubo de plástico estéril de polipropileno o un tubo seco (tapón rojo) 4. Identificar los tubos con los datos del paciente: nombre completo, fecha de nacimiento, fecha y hora de toma de muestra 	<ul style="list-style-type: none"> • Enviar en refrigeración entre 2°C y 8°C <p>Consideraciones: La muestra tiene una estabilidad de 8 horas a temperatura ambiente (18°C a 25°C), 48 horas refrigerada (2°C a 8°C) y tiempo indefinido en congelación a -20°C * Descongelarse sólo 1 vez</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Hemólisis >4+ • Ictericia >3+ • Lipemia >4+ • Contenedor incorrecto • Volumen insuficiente • Conservación inadecuada
DESHIDROGENASA LÁCTICA EN SUERO	Tubos tapón dorado con gel o sin gel (Tubo de plástico, no cristal)  	SUERO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Centrifugar el tubo entre 30 minutos y 1 hora después de obtenida la muestra a 3500 RPM durante 3 minutos 2. Si el tubo dorado utilizado es con gel, dejar la muestra en el mismo tubo, después de haber centrifugado 3. Si el tubo dorado utilizado es sin gel, transferir el suero a un tubo de plástico estéril de polipropileno o un tubo seco (tapón rojo) 4. Identificar los tubos con los datos del paciente: nombre completo, fecha de nacimiento, fecha y hora de toma de muestra 	<ul style="list-style-type: none"> • Enviar en refrigeración entre 2°C y 8°C <p>Consideraciones: La muestra tiene una estabilidad de 14 días a temperatura ambiente (18°C a 25°C), 7 días refrigerada (2°C a 8°C) y 14 días en congelación (-20 °C)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Hemólisis >4+ • Ictericia >3+ • Lipemia >4+ • Contenedor incorrecto • Volumen insuficiente • Conservación inadecuada • Muestra hemolizada
HAPTOGLOBINA	Tubos tapón dorado con gel o sin gel (Tubo de plástico, no cristal)  	SUERO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Centrifugar el tubo entre 30 minutos y 1 hora después de obtenida la muestra a 3500 RPM durante 3 minutos 2. Si el tubo dorado utilizado es con gel, dejar la muestra en el mismo tubo, después de haber centrifugado 3. Si el tubo dorado utilizado es sin gel, transferir el suero a un tubo de plástico estéril de polipropileno o un tubo seco (tapón rojo) 4. Identificar los tubos con los datos del paciente: nombre completo, fecha de nacimiento, fecha y hora de toma de muestra 	<ul style="list-style-type: none"> • Enviar en refrigeración entre 2°C y 8°C <p>Consideraciones: La muestra tiene una estabilidad de 8 horas a temperatura ambiente (18°C a 25°C), 7 días refrigerada (2°C a 8°C) y 2 meses en congelación (-20 °C)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Hemólisis >4+ • Ictericia >3+ • Lipemia >4+ • Contenedor incorrecto • Volumen insuficiente • Conservación inadecuada
ACTIVIDAD ADAMTS-13	Tubo tapón azul  Tubo estéril de polipropileno 	PLASMA CITRATADO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Centrifugar el tubo entre 30 minutos y 1 hora después de obtenida la muestra a 3500 RPM durante 3 minutos 2. Transferir el suero a un tubo de plástico estéril de polipropileno 3. Identificar los tubos con los datos del paciente: nombre completo, fecha de nacimiento, fecha y hora de toma de muestra 	<ul style="list-style-type: none"> • Enviar en refrigeración entre 2°C y 8°C <p>Consideraciones: La muestra tiene una estabilidad de 2 horas a temperatura ambiente (18°C a 25°C), 2 meses en congelación (-20°C) Refrigerada: No aceptable</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Volumen insuficiente • Hemólisis >4+ • Ictericia >3+ • Lipemia >4+ • Muestra coagulada • Contenedor incorrecto • Conservación inadecuada
AC IGG ADAMTS-13	Tubo tapón azul  Tubo estéril de polipropileno 	PLASMA CITRATADO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Centrifugar el tubo entre 30 minutos y 1 hora después de obtenida la muestra a 3500 RPM durante 3 minutos 2. Transferir el suero a un tubo de plástico estéril de polipropileno 3. Identificar los tubos con los datos del paciente: nombre completo, fecha de nacimiento, fecha y hora de toma de muestra 	<ul style="list-style-type: none"> • Enviar en refrigeración entre 2°C y 8°C <p>Consideraciones: La muestra tiene una estabilidad de 2 horas a temperatura ambiente (18°C a 25°C), 2 meses en congelación (-20°C) Refrigerada: No aceptable</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Volumen insuficiente • Muestra coagulada • Contenedor incorrecto • Conservación inadecuada

INDICACIONES PARA TOMA DE ESTUDIOS

PROTOCOLO SHUa



Nombre del estudio	Material requerido	Muestra requerida	Indicaciones para la muestra	Condiciones de envío y estabilidad	Criterios de rechazo
SHIGA TOXINA (E.coli)	Medio de transporte Cary Blair 	HECES	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tomar la muestra directo con hisopo y cerrar en medio de transporte 2. Identificar los tubos con los datos del paciente: nombre completo, fecha de nacimiento, fecha y hora de toma de muestra 	<ul style="list-style-type: none"> • Enviar en refrigeración entre 2°C y 8°C dentro de las primeras 24 h de obtención <p>Consideraciones: La muestra tiene una estabilidad de 72 horas refrigerada en medio Cary Blair (2°C – 8°C), tiempo indefinido en congelación (-70°C)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Muestras fuera de estabilidad. • Muestras enviadas sin medio de transporte u otro diferente a Cary Blair.
T. DE TROMBOPLASTINA PARC. EN PLASMA	Tubo tapón azul  Tubo estéril de polipropileno 	PLASMA CITRATADO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Centrifugar el tubo entre 30 minutos y 1 hora después de obtenida la muestra a 3500 RPM durante 3 minutos 2. Transferir el suero a un tubo de plástico estéril de polipropileno 3. Identificar los tubos con los datos del paciente: nombre completo, fecha de nacimiento, fecha y hora de toma de muestra 	<ul style="list-style-type: none"> • Enviar en refrigeración entre 2°C y 8°C <p>Consideraciones: La muestra tiene una estabilidad de 2 horas a temperatura ambiente (18°C a 25°C), 2 meses en congelación (-20°C) Refrigerada: No aceptable</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Volumen insuficiente • Hemólisis >4+ • Ictericia >3+ • Lipemia >4+ • Muestra coagulada • Contenedor incorrecto • Conservación inadecuada • Hematocrito superior al 55%.
TIEMPO DE PROTROMBINA	Tubo tapón azul  Tubo estéril de polipropileno 	PLASMA CITRATADO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Centrifugar el tubo entre 30 minutos y 1 hora después de obtenida la muestra a 3500 RPM durante 3 minutos 2. Transferir el suero a un tubo de plástico estéril de polipropileno 3. Identificar los tubos con los datos del paciente: nombre completo, fecha de nacimiento, fecha y hora de toma de muestra 	<ul style="list-style-type: none"> • Enviar en refrigeración entre 2°C y 8°C <p>Consideraciones: La muestra tiene una estabilidad de 2 horas a temperatura ambiente (18°C a 25°C), 2 meses en congelación (-20°C) Refrigerada: No aceptable</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Volumen insuficiente • Hemólisis >4+ • Ictericia >3+ • Lipemia >4+ • Muestra coagulada • Contenedor incorrecto • Conservación inadecuada • Hematocrito superior al 55%.
TIEMPO DE TROMBINA	Tubo tapón azul  Tubo estéril de polipropileno 	PLASMA CITRATADO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Centrifugar el tubo entre 30 minutos y 1 hora después de obtenida la muestra a 3500 RPM durante 3 minutos 2. Transferir el suero a un tubo de plástico estéril de polipropileno 3. Identificar los tubos con los datos del paciente: nombre completo, fecha de nacimiento, fecha y hora de toma de muestra 	<ul style="list-style-type: none"> • Enviar en refrigeración entre 2°C y 8°C <p>Consideraciones: La muestra tiene una estabilidad de 2 horas a temperatura ambiente (18°C a 25°C), 2 meses en congelación (-20°C) Refrigerada: No aceptable</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Volumen insuficiente • Hemólisis >4+ • Ictericia >3+ • Lipemia >4+ • Muestra coagulada • Contenedor incorrecto • Conservación inadecuada • Hematocrito superior al 55%.

Tiempo de respuesta de resultados: **8 a 10 días hábiles**

Uso exclusivo para Profesionales de la Salud.

Fecha de aprobación interna: JUL-23 No. de ITEM: 122020

Reporte las sospechas de reacción adversa al correo: patientsafety.mexico@astrazeneca.com

La información incluida en este material no debe copiarse ni distribuirse a ninguna otra persona que no sea el receptor al que va destinado