



LABORATORIO DE HISTOCOMPATIBILIDAD

2019

Dra. Gloria Queipo García

Dr. Luis E. Morales Buenrostro

AFFINITY

1-1-2019

Calle Extremadura No. 10 Int. 202. Col. Insurgentes Mixcoac Deleg. Benito Juárez CDMX C.P. 03740. Tel. 55631210

TIIFICACIÓN HLA (ABCDRDQADQB)

Estudio	Tiempo de entrega
<ul style="list-style-type: none">• Tipificación HLA PCR-SSO <p>Este estudio consiste en la tipificación genética de los antígenos leucocitarios humanos (HLA) tanto de clase I (ABC) como de clase II (DRB1,DQA1,DQB1).</p>	9 días hábiles
<p>El estudio se realiza a partir de 2 tubos de sangre periférica con anticoagulante ACD o EDTA. Se requiere un ayuno mínimo de 6H previo a la toma de muestra. Las muestras se reciben preferentemente de lunes a viernes de 10:00 am a 4:00 pm</p>	
Costo del estudio \$9,280.00	

Los precios incluyen IVA.

TIPIFICACIÓN HLA (ABCDRDQADQB DPADPBDRB345)

Estudio	Tiempo de entrega
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipificación HLA PCR-SSO (ABCDRDQADQB) <p>Este estudio consiste en la tipificación genética de los antígenos leucocitarios humanos (HLA) tanto de clase I (ABC) como de clase II (DRB1,DQA1,DQB1).</p>	<p>9 días hábiles</p>
<p>El estudio se realiza a partir de 2 tubos de sangre periférica con anticoagulante ACD o EDTA.</p> <p>Se requiere un ayuno mínimo de 6H previo a la toma de muestra.</p> <p>Las muestras se reciben preferentemente de lunes a viernes de 10:00 am a 4:00 pm</p>	
<p>Costo del estudio \$10,788.00</p>	

Los precios incluyen IVA.

TIPIFICACIÓN HLA LOCUS ESPECÍFICO

Estudio	Tiempo de entrega
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipificación HLA PCR-SSO LOCUS ESPECÍFICO <p>Este estudio consiste en la tipificación genética individual de los antígenos leucocitarios humanos:</p> <p>HLA-A HLA-B HLA-C HLA-DRB1 HLA-DQA1/DQB1 HLA-DPA1/DQB1 HLA-DRB3,4,5</p> <p>Para complementar tipificaciones o la detección de enfermedades que se desarrollan en individuos que tienen variantes genéticas específicas en este sistema.</p>	<p>9 días hábiles</p>
<p>El estudio se realiza a partir de 2 tubos de sangre periférica con anticoagulante ACD o EDTA.</p> <p>Se requiere un ayuno mínimo de 6H previo a la toma de muestra.</p> <p>Las muestras se reciben preferentemente de lunes a viernes de 10:00 am a 4:00 pm</p>	
<p>Costo del estudio \$2,030.00</p>	

Los precios incluyen IVA.

PRA SINGLE ANTIGEN

Estudio	Tiempo de entrega
<ul style="list-style-type: none">• PRA SINGLE ANTIGEN <p>Este estudio consiste en la detección de los anticuerpos anti-HLA clase I y II presentes en el suero del receptor. Este estudio junto con la tipificación HLA determinará si los anticuerpos presentes están dirigidos en contra del HLA del donador.</p>	9 días hábiles
<p>El estudio se realiza a partir de 1 tubo de sangre periférica sin anticoagulante o 2ml de suero. Se requiere un ayuno mínimo de 6H y no haber sido transfundido por lo menos 10 días previos a la toma de muestra. Las muestras se reciben preferentemente de lunes a viernes de 10:00 am a 4:00 pm</p>	
<p>Costo del estudio \$10,092.00</p>	

Los precios incluyen IVA.

% PRA

Estudio	Tiempo de entrega
<ul style="list-style-type: none">• % PRA <p>Este estudio consiste la determinación del porcentaje de sensibilización y la detección de los posibles anticuerpos anti-HLA clase I y II presentes en el suero del receptor.</p>	<p>9 días hábiles</p>
<p>El estudio se realiza a partir de 1 tubo de sangre periférica sin anticoagulante o 2ml de suero. Se requiere un ayuno mínimo de 6H y no haber sido transfundido por lo menos 10 días previos a la toma de muestra. Las muestras se reciben preferentemente de lunes a viernes de 10:00 am a 4:00 pm</p>	
<p>Costo del estudio \$7,540.00</p>	

Los precios incluyen IVA.

Pruebas Cruzadas Linfocitarias por CDC

Estudio	Tiempo de entrega
<ul style="list-style-type: none">• Pruebas Cruzadas por CDC <p>Este estudio permite evidenciar (en el suero del receptor) la presencia de anticuerpos dirigidos en contra del potencial donador que son capaces de generar un rechazo. Utilizando la técnica de Citotoxicidad dependiente de complemento (CDC).</p>	2 días hábiles
<p>El estudio se realiza a partir de 2 tubos de sangre periférica con anticoagulante ACD Se requiere un ayuno mínimo de 6H previo a la toma de muestra. Las muestras se reciben previa cita.</p>	
Costo del estudio \$8,932.00	

Los precios incluyen IVA.

Pruebas Cruzadas XM-Flow DSA

Estudio	Tiempo de entrega
<ul style="list-style-type: none">Pruebas cruzadas XM-FLOW DSA <p>Este estudio permite evidenciar (en el suero del receptor) la presencia de anticuerpos dirigidos en contra del potencial donador que son capaces de generar un rechazo. La prueba se analiza mediante citometría de flujo utilizando perlas con recubrimiento HLA.</p>	2 días hábiles
<p>El estudio se realiza a partir de sangre periférica en 1 tubo sin anticoagulante de 6.0 ml para el receptor y 2 tubos de ACD de 8.5 ml por cada donador. Se requiere un ayuno mínimo de 6H previo a la toma de muestra. Las muestras se reciben previa cita.</p>	
<p>Costo del estudio \$16,008.00</p>	

Los precios incluyen IVA.

Pruebas Cruzadas XM-Flow DSA (Donador cadavérico)

Estudio	Tiempo de entrega
<ul style="list-style-type: none">Pruebas cruzadas XM-FLOW DSA <p>Este estudio permite en evidenciar (en el suero de los receptores) la presencia de anticuerpos dirigidos en contra del donador cadavérico que son capaces de generar un rechazo. La prueba se analiza mediante citometría de flujo utilizando perlas con recubrimiento HLA. Incluye prueba con 3 probables receptores</p>	<p>7 horas una vez recibida la muestra.</p>
<p>El estudio se realiza a partir de sangre periférica en 1 tubo sin anticoagulante de 6.0 ml y 1 tubo con anticoagulante ACD de 8.5 ml para cada receptor. Para el donador cadavérico se requieren ganglios en medio de cultivo RPMI a temperatura ambiente y 2 tubos con ACD de 8.5 ml. Se requiere un ayuno mínimo de 6H previo a la toma de muestra. Las muestras se reciben previa cita</p>	
<p>Costo del estudio \$48,024.00</p>	

Los precios incluyen IVA.