

**Acreditación Número: PEA-CLI-06**

Fecha de acreditación: 2015/02/26

Fecha de actualización: 2025/09/23

Trámite: Actualización de la norma de acreditación

No. de referencia: 24EA0034

**El alcance para realizar los ensayos de aptitud es de conformidad con:**

**Hematología y coagulación**

Tipo de ítem de EA	Analito / parámetro / examen			Procedimiento para establecer el valor asignado:
Fluidos biológicos (Suero/plasma)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fórmula blanca</li> <li>- Fórmula roja</li> <li>- Hematocrito</li> <li>- Plaquetas</li> <li>- Tiempo de protrombina</li> <li>- Tiempo de tromboplastina parcial activada</li> <li>- Volumen corpuscular medio(VCM)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hemoglobina</li> <li>- Tiempo de trombina</li> <li>- Anticoagulante lúpico</li> <li>- Dímero-D</li> <li>- Factor II</li> <li>- Factor IX</li> <li>- Factor XI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- % Saturación</li> <li>- Morfología</li> <li>- Relación Normalizada Internacional (INR)</li> <li>- Reticulocitos valor absoluto</li> </ul>	Valores de consenso por los participantes

**Química Clínica**

Tipo de ítem de EA	Analito / parámetro / examen			Procedimiento para establecer el valor asignado:
Fluidos biológicos (Suero/plasma/orina)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Calcio en suero</li> <li>- Cloruros en suero</li> <li>- Transaminasa glutámipirúvica (ALT)</li> <li>- Fosfatasa alcalina en suero</li> <li>- Fósforo en suero</li> <li>- Gamma glutamil transpeptidasa</li> <li>- Potasio en suero</li> <li>- Sodio en suero</li> <li>- Triglicéridos en</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HCO<sub>3</sub></li> <li>- CO<sub>2</sub> Total</li> <li>- Lactato aminotransferasa ALT</li> <li>- pH</li> <li>- Ácido úrico en orina</li> <li>- Magnesio en orina</li> <li>- Hierro sérico</li> <li>- Colinesterasa en suero</li> <li>- CK total y fracción MB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sodio en orina</li> <li>- Urea en suero</li> <li>- Fosfatasa ácida total</li> <li>- Fosfatasa alcalina ósea</li> <li>- Proteínas totales en orina</li> <li>- Glucosa en orina</li> <li>- Bicarbonato en suero</li> <li>- Prealbumina</li> <li>- Nitrógeno en urea</li> </ul>	Valores de consenso por los participantes

Esta publicación contiene el alcance del proveedor de ensayos de aptitud que actualmente se encuentra **ACREDITADO** ante la entidad mexicana de acreditación. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse al 55 91484300 extensión 4371 o 4376 o bien a través del correo electrónico [np@ema.org.mx](mailto:np@ema.org.mx)



Tipo de ítem de EA	Analito / parámetro / examen			Procedimiento para establecer el valor asignado:
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anticuerpos igg herpes simple 2</li> <li>- Complemento C3</li> <li>- Complemento C4</li> <li>- Inmunoglobulina E (ige)</li> <li>- Anticuerpos igm rubeola</li> <li>- Anticuerpos igm C</li> <li>- Toxoplasma gondii</li> <li>- Anticuerpos antinucleares (IFI)</li> <li>- Anticuerpos virus de inmunodeficiencia</li> <li>- Anticuerpos igm hepatitis A</li> <li>- Anticuerpos totales hepatitis A</li> <li>- Anticuerpos igg HERPES simple 1</li> <li>- Anticuerpos igg antígeno temprano de virus Epstein Barr</li> <li>- Anticuerpos igm varicela</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Progesterona</li> <li>- Prolactina</li> <li>- Triyodotironina</li> <li>- Hormona estimulante de tiroides</li> <li>- Tiroxina total T4</li> <li>- Testosterona total</li> <li>- Anticuerpos hepatitis</li> <li>- Androstenediona</li> <li>- Anticuerpos igm herpes simple 2</li> <li>- Anticuerpos igm citomegalovirus</li> <li>- Anticuerpos igm herpes simple 1</li> <li>- Anticuerpos igg core de hepatitis B</li> <li>- Ferritina</li> <li>- Hemoglobina glicosilada o A1C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anticuerpos hepatitis A</li> <li>- Anticuerpos hepatitis B</li> <li>- Anticuerpos contra el Virus de Hepatitis C</li> <li>- Haptoglobina</li> <li>- Proteína C reactiva HS</li> <li>- Proteína C reactiva técnica cualitativa</li> <li>- Tacrolimus</li> <li>- Sirolimus</li> <li>- Tiroxina libre (T4 libre)</li> <li>- Inmunoglobulina A</li> <li>- Inmunoglobulina G</li> <li>- Inmunoglobulina M</li> <li>- Triyodotironina Libre</li> </ul>		

## Microbiología (bacteriología / micología)

Tipo de ítem de EA	Analito / parámetro / examen		Procedimiento para establecer el valor asignado:
Muestra Biológica	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Antibiograma (sensibilidad a antibióticos)</li> <li>-Tinción de GRAM</li> <li>-Identificación bacteriana a nivel género y especie considerando las características morfológicas</li> <li>-Identificación bacteriana a nivel género y especie considerando las características tintoriales.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificación bacteriana a nivel género y especie considerando las características bioquímicas.</li> <li>- Identificación bacteriana</li> <li>- Taxonomía bacteriana</li> </ul>	Valores de consenso por los participantes

## Parasitología

Tipo de ítem de EA	Analito / parámetro / examen	Procedimiento para establecer el valor asignado:
Materia Fecal	-Identificación de parásitos	Valores de consenso por los participantes

## Uroanálisis

Tipo de ítem de EA	Analito / parámetro / examen	Procedimiento para establecer el valor asignado:								
Fluido Biológico (orina)	<table border="0"> <tr> <td>- Bilirrubinas</td> <td>- pH</td> </tr> <tr> <td>- Cuerpos Cetónicos</td> <td>- Sangre</td> </tr> <tr> <td>- Densidad</td> <td>- Urobilinógeno</td> </tr> <tr> <td>- Nitritos</td> <td>- Leucocitos</td> </tr> </table>	- Bilirrubinas	- pH	- Cuerpos Cetónicos	- Sangre	- Densidad	- Urobilinógeno	- Nitritos	- Leucocitos	Valores de consenso por los participantes
- Bilirrubinas	- pH									
- Cuerpos Cetónicos	- Sangre									
- Densidad	- Urobilinógeno									
- Nitritos	- Leucocitos									

-Fin de documento-