

**CATÁLOGO DE MÉTODOS DE PRUEBAS**

PRUEBA	ÁREA	METODOLOGÍA	MÉTODO DE MEDICIÓN
 <b>CITOLOGÍA MOCO NASAL</b>	Citología	Microscopía	Microscopía
 <b>PAPANICOLAOU</b>	Citología	Base líquida	Microscopía
 <b>TIEMPO DE PROTROMBINA (TP)</b>	Coagulación	Viscosimetría	Viscosimetría
 <b>TIEMPO DE SANGRADO</b>	Coagulación	Manual	Manual
 <b>TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA ACTIVADA (TPT)</b>	Coagulación	Viscosimetría	Viscosimetría
 <b>BIOMETRÍA HEMÁTICA COMPLETA</b>	Hematología	Citometría de flujo e Impedancia eléctrica	Citometría de flujo e Impedancia eléctrica
 <b>GRUPO SANGUÍNEO Y FACTOR RH</b>	Hematología	Aglutinación en placa/Microplaca Inmucor Echo-Galileo-Licon	Aglutinación en placa/Microplaca Inmucor Echo-Galileo-Licon
 <b>COOMBS DIRECTO</b>	Hematología	Antiglobulina directa en tubo	Antiglobulina directa en tubo
 <b>COOMBS INDIRECTO</b>	Hematología	Antiglobulina indirecta en tubo	Antiglobulina indirecta en tubo
 <b>RETICULOCITOS</b>	Hematología	Microscopía	Microscopía
 <b>VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN GLOBULAR (VSG)</b>	Hematología	Westergren modificado	Westergren modificado
 <b>*ALFAFETOPROTEINA</b>	Inmunoquímica	Técnica sandwich	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>*ANTIÉGENO CA 125 -OVARIO-</b>	Inmunoquímica	Técnica sandwich	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>*ANTIÉGENO CA 15 3 -MAMA-</b>	Inmunoquímica	Técnica sandwich	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>*ANTIÉGENO CA 19 9 -PÁNCREAS Y COLÓN-</b>	Inmunoquímica	Técnica sandwich	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>*ANTIÉGENO CARCINOEMBRIONARIO -CEA-</b>	Inmunoquímica	Técnica sandwich	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>*ANTIÉGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO TOTAL (PSA TOTAL)</b>	Inmunoquímica	Técnica sandwich	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>*ANTIÉGENO PROSTÁTICO LIBRE (PSA LIBRE)</b>	Inmunoquímica	Técnica sandwich	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>*CORTISOL</b>	Inmunoquímica	Principio de competición	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>*ESTRADIOL</b>	Inmunoquímica	Principio de competición	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>*HORMONA FÓLICO ESTIMULANTE (FSH)</b>	Inmunoquímica	Técnica sandwich	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>*HORMONA LUTEINIZANTE (LH)</b>	Inmunoquímica	Técnica sandwich	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>*INSULINA</b>	Inmunoquímica	Principio sandwich	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>*PROGESTERONA</b>	Inmunoquímica	Principio de competición	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>*PROLACTINA</b>	Inmunoquímica	Técnica sandwich	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>*T3 LIBRE (TRİYODOTIRONINA LIBRE)</b>	Inmunoquímica	Principio de competición	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>*T3 TOTAL (TRİYODOTIRONINA TOTAL)</b>	Inmunoquímica	Principio de competición	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>*T4 LIBRE (TIROXINA LIBRE)</b>	Inmunoquímica	Principio de competición	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>*T4 TOTAL (TIROXINA)</b>	Inmunoquímica	Principio de competición	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>*TESTOSTERONA</b>	Inmunoquímica	Principio de competición	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>*TSH (HORMONA ESTIMULANTE DE LA TIROIDES)</b>	Inmunoquímica	Principio sandwich	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>ANTICUERPOS ANTI HEPATITIS "A" IgM</b>	Inmunoquímica	Principio de μ-captura	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>ANTICUERPOS ANTI HEPATITIS "A" TOTAL</b>	Inmunoquímica	Principio de competición	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>ANTICUERPOS ANTI HEPATITIS "C" TOTAL</b>	Inmunoquímica	Técnica sandwich	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>ANTICUERPOS ANTI PÉPTIDO CÍCLICO CITRULINADO -CCP-</b>	Inmunoquímica	Principio de captura de IgG	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>ANTICUERPOS ANTI PEROXIDASA</b>	Inmunoquímica	Principio de competición	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>ANTICUERPOS ANTI TIROGLOBULINA</b>	Inmunoquímica	Principio de competición	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>ANTIÉGENO DE SUPERFICIE HEPATITIS "B"</b>	Inmunoquímica	Técnica sandwich	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>CITOMEGALOVIRUS IgG</b>	Inmunoquímica	Principio sandwich	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>CITOMEGALOVIRUS IgM</b>	Inmunoquímica	Principio de μ-captura	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>CUANTIFICACIÓN DE GÓNADO-TROPINA CORIÓNICA HGC</b>	Inmunoquímica	Técnica sandwich	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>DHEAS</b>	Inmunoquímica	Principio de competición	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>FERRITINA</b>	Inmunoquímica	Técnica sandwich	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>HIV ANTÍGENO P24</b>	Inmunoquímica	Técnica sandwich	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>Hormona para tiroidea (parathormona) PTH</b>	Inmunoquímica	Técnica sandwich	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>PSA LIBRE</b>	Inmunoquímica	Técnica sandwich	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>RUBEOLA IgG</b>	Inmunoquímica	Técnica sandwich	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>RUBEOLA IgM</b>	Inmunoquímica	Principio de captura μ con	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>TOXOPLASMA IgG</b>	Inmunoquímica	Técnica sandwich	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>TOXOPLASMA IgM</b>	Inmunoquímica	Principio del test de μ captura	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>VITAMINA B12</b>	Inmunoquímica	Principio de competición	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>VITAMINA D</b>	Inmunoquímica	Principio de competición	Inmunoensayo Electroquimioluminiscente
 <b>ESPERMATOBIOSCOPIA</b>	Líquidos corporales	Hematocímetro	Microscopía
 <b>COPROLÓGICO GENERAL</b>	Parasitología	Físicoquímica y microscópica	Físicoquímica y microscópica
 <b>COPROPARASITOSCÓPICO 1 MUESTRA</b>	Parasitología	Microscopía	Microscopía
 <b>AMIBA EN FRESCO</b>	Parasitología	Microscopía	Microscopía
 <b>AZÚCARES REDUCTORES EN HECES</b>	Parasitología	Reacción colorimétrica	Reacción colorimétrica
 <b>CITOLOGÍA MOCO FECAL</b>	Parasitología	Microscopía	Microscopía
 <b>ROTAVIRUS EN MATERIA FECAL</b>	Parasitología	Inmunoquímica	Inmunoquímica
 <b>SANGRE OCULTA EN HECES</b>	Parasitología	Guayacol	Colorimetría
 <b>*ÁCIDO ÚRICO EN SUERO</b>	Química clínica	Enzimático colorimétrico	Fotometría
 <b>*ALBUMINA EN SUERO</b>	Química clínica	Colorimétrica verde de bromocresol	Fotometría
 <b>*AMILASA</b>	Química clínica	Prueba enzimática colorimétrica conforme con lo estipulado por la IFCC	Fotometría
 <b>*ASPARTATO AMINO-TRANSFERASA (TGO)(AST)</b>	Química clínica	UV Método IFCC	Fotometría
<b>*BILIRRUBINA DIRECTA</b>	Química clínica	Colorimétrico DIAZO	Fotometría
<b>*BILIRRUBINA TOTAL</b>	Química clínica	Método diazo colorimétrico	Fotometría
<b>*CALCIO EN SUERO</b>	Química clínica	Colorimétrico o - Cresoftaleina	Fotometría
<b>*CLORURO EN SUERO</b>	Química clínica	Ion selectivo	Ion selectivo
<b>*COLESTEROL HDL</b>	Química clínica	Colorimétrico enzimático homogéneo	Fotometría
<b>*COLESTEROL LDL</b>	Química clínica	Test colorimétrico enzimático homogéneo	Fotometría
<b>*CREATININA EN SUERO</b>	Química clínica	Cinética colorimétrica se basa en el método de Jaffe	Fotometría
<b>*DESHIDROGENASA LÁCTICA (LDH)</b>	Química clínica	UV Método NADH	Fotometría
<b>*FOSFATASA ALCALINA (ALP)</b>	Química clínica	Colorimétrico Método IFCC	Fotometría
<b>*FÓSFORO EN SUERO</b>	Química clínica	Radiación ultravioleta con mólbdato	Fotometría
<b>*GAMMAGLUTAMIL TRANSPEPTIDASA (GGT)</b>	Química clínica	Método enzimático, colorimétrico	Fotometría
<b>*GLUCOSA</b>	Química clínica	Enzimático de referencia empleando hexoquinasa	Fotometría
<b>*HIERRO</b>	Química clínica	Colorimétrico	Fotometría
<b>*INMUNOGLOBULINA A</b>	Química clínica	Prueba inmunoturbidimétrica	Fotometría
<b>*INMUNOGLOBULINA E</b>	Química clínica	Técnica sandwich	Fotometría
<b>*INMUNOGLOBULINA G</b>	Química clínica	Prueba inmunoturbidimétrica	Fotometría
<b>*LIPASA</b>	Química clínica	Test enzimático colorimétrico con éster de 1,2-O-dilauril-rac-glicerol-3-ácido glutámico - (6-metilresorufina) como sustrato	Fotometría
<b>*MAGNESIO EN SUERO</b>	Química clínica	Método colorimétrico con determinación del punto final	Fotometría
<b>*POTASIO</b>	Química clínica	Ion selectivo	Ion selectivo
<b>*PROTEÍNAS TOTALES EN SUERO</b>	Química clínica	Test colorimétrico	Fotometría
<b>*SODIO NA</b>	Química clínica	Ion selectivo	Ion selectivo
<b>*TRIGLICÉRIDOS</b>	Química clínica	Enzimático Colorimétrico GPO-PAP	Fotometría
<b>*UREA</b>	Química clínica	Test cinético con ureasa y glutamato deshidrogenasa	Fotometría
<b>BILIRRUBINA INDIRECTA</b>	Química clínica	Cálculo	Fotometría
<b>C3</b>	Química clínica	Prueba inmunoturbidimétrica	Fotometría
<b>C4</b>	Química clínica	Prueba inmunoturbidimétrica	Fotometría
<b>CK</b>	Química clínica	Test UV	Fotometría
<b>CK MB</b>	Química clínica	Test UV inmunológica	Fotometría
<b>COLESTEROL TOTAL</b>	Química clínica	Método enzimático colorimétrico	Fotometría
<b>COLESTEROL VLDL</b>	Química clínica	Cálculo	Fotometría
<b>CREATININA EN ORINA</b>	Química clínica	Cinética colorimétrica se basa en el método de Jaffe	Fotometría
<b>CURVA DE TOLERANCIA A LA GLUCOSA/ 3 h</b>	Química clínica	Enzimático de referencia empleando hexoquinasa	Fotometría
<b>DEPURACIÓN DE CREATININA EN ORINA DE 24 HORAS</b>	Química clínica	Método de Jaffe	Fotometría
<b>GLOBULINA</b>	Química clínica	Cálculo	Fotometría
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA</b>	Química clínica	Inmunoensayo turbidimétrico de inhibición (TINIA) para sangre total hemolizada	Fotometría
<b>INMUNOGLOBULINA M</b>	Química clínica	Prueba inmunoturbidimétrica	Fotometría
<b>MICROALBUMINURIA</b>	Química clínica	Colorimétrico	Fotometría
<b>NITRÓGENO URÉICO BUN</b>	Química clínica	UV Método IFCC	Fotometría
<b>NITRÓGENO URÉICO BUN</b>	Química clínica	Colorimétrico	Fotometría
<b>PROTEÍNAS TOTALES EN ORINA DE 24 HORAS</b>	Química clínica	Colorimétrico	Fotometría
<b>TRANSFERRINA</b>	Química clínica	Prueba inmunoturbidimétrica	Fotometría
<b>UIBC</b>	Química clínica	Determinación directa con FerroZine	Fotometría
<b>*CREATININ FOSFOQUINASA CPK</b>	Química clínica	UV Inmunológico	Fotometría
<b>*CREATININ FOSFOQUINASA MB</b>	Química clínica	UV Inmunológico	Fotometría
<b>*ALANINO AMINOTRANSFERASA ALT</b>	Química clínica	UV Método IFCC	Fotometría
<b>ANTIESTREPTOLISINAS</b>	Serología	Aglutinación en partículas de látex	Aglutinación en partículas de látex
<b>DENGUE IGG E IGM (PRUEBA RÁPIDA)</b>	Serología	Reacción antígeno anticuerpo	Inmunoquímica
<b>FACTOR REUMATOIDE</b>	Serología	Aglutinación en partículas de látex	Aglutinación en partículas de látex
<b>PROTEÍNA C REACTIVA</b>	Serología	Aglutinación en partículas de látex	Aglutinación en partículas de látex
<b>PRUEBA DE EMBARAZO</b>	Serología	Inmunoquímica	Inmunoquímica
<b>REACCIONES FEBRILES</b>	Serología	Aglutinación en placa	Aglutinación en placa
<b>VDRL</b>	Serología	Floculación por microscopía	Floculación por microscopía
<b>VIH (HIV)/ SIDA PRESUNTIVO</b>	Serología	Inmunoquímica	Inmunoquímica
<b>CÉLULAS LE</b>	Serología	Manual	Microscopía
<b>ROSA DE BENGALA</b>	Serología	Aglutinación	Aglutinación
<b>EXAMEN GENERAL DE ORINA (EGO)</b>	Uroanálisis	Refractancia/ Microscopía cobas u411, Reflectancia/Refractometría/ Turbidimetría cobas 6500	Refractancia/ Microscopía cobas u411, Fotometría/microscopía automatizada cobas 6500