

Solicitud de Estudios de Laboratorio

Nombre del paciente: _____ Fecha: _____

Médico Solicitante: _____ Fecha de nacimiento: _____

	CÓDIGO	PANEL/PRUEBA	COMPONENTES	DESCRIPTIVA
<input type="checkbox"/>	80000-PALG	Alérgico/Allergy	BHC: BIOMETRÍA HEMÁTICA, IG E: INMUNOGLOBULINAE EOSINÓFILOS EN MOCO NASAL, CULTIVO EXUDADO FARÍNGEO.	Prueba para evaluar la salud general.
<input type="checkbox"/>	80000-PAM	Anemia / Anemia	BHC, RETICULOCITOS, CAPTACIÓN DE HIERRO, VITAMINA B12	Esta prueba se utiliza para diagnosticar anemia y evaluar la cantidad de glóbulos rojos y su capacidad de transportar oxígeno.
<input type="checkbox"/>	80000-PATD	Antidoping drug screen	AMP (ANFETAMINA) COC (COCAÍNA) MARIHUANATHC)	Esta prueba se utiliza para detectar la presencia de sustancias prohibidas o drogas en el organismo.
<input type="checkbox"/>	80000-ATD2	Antidoping (7)	AMP (ANFETAMINA), COC (COCAÍNA) MARIHUANATHC), BARB (BARBITURICOS) BZD (BENZODIACEPINAS), PCP (FENCICLIDINA), OPI (OPIÁCEOS)	Esta prueba se utiliza para detectar la presencia de sustancias prohibidas o drogas en el organismo.
<input type="checkbox"/>	80000-ADIP12	Antidoping (12)	AMP ANFETAMINAS, BAR (BARBITURICOS), BZD (BENZODIACEPINAS), COC (COCAÍNA), MET (METANFETAMINAS), MOR (MORFINA), MTD (METADONA), PCP (FENCICLIDINAS), PPX (PROPOXIFENO), TCA (ANTIDEPRESIVOS TRICICLICOS), XTC (XTASIS), THC (MARIHUANA, TETRAHIDROCANABINOIDES)	Esta prueba se utiliza para detectar la presencia de sustancias prohibidas o drogas en el organismo.
<input type="checkbox"/>	80000-PANA	Antinuclear	ANA (ANTICUERPOS ANTINUCLERARES) ANTI DNA NATIVO (IFI), ANTICUERPOS ANTI DNA UNA CADENA,	Esta prueba se utiliza para detectar anticuerpos antinucleares, que pueden ser indicativos de enfermedades autoinmunes.
<input type="checkbox"/>	80000-PBAS	Básico de Salud / General Health	BH, GLUCOSA, UREA, CREATININA, EGO	Prueba para medir componentes específicos en el cuerpo y evaluar la salud general.
<input type="checkbox"/>	80000-PCAR3	Enzimas Cardiacas / Cardiac Enzyme	CREATINA CINASA MB, TROPONINA I MIOGLOBINA	Prueba para medir componentes específicos en el cuerpo y evaluar la salud general.
<input type="checkbox"/>	80000-PELB	Electros básicos (Cl, K, Na)	CLORO, POTASIO, SODIO	Prueba para medir componentes específicos en el cuerpo y evaluar la salud general.
<input type="checkbox"/>	80051	Electros (Cl, K, Na, Ca, P)	CLORO, POTASIO, SODIO, CALCIO, FOSFORO	Prueba para medir componentes específicos en el cuerpo y evaluar la salud general.
<input type="checkbox"/>	80000-PEBV	Epstein Barr (Mononucleosis)	EA (ANTICUERPOS ANTIGENO TEMPRANO), VCA G (ANTICUERPOS IGG CAPSIDE) VCA M (ANTICUERPOS IGM CAPSIDE) EBVNU (ANTIGENO NUCLEAR IGG)	Prueba para medir componentes específicos en el cuerpo y evaluar la salud general.
<input type="checkbox"/>	80000-ENDOCRINO	Endocrino	GLUCOSA, UREA, CREATININA, COLESTEROL TOTAL, COLESTEROL HDL, COLESTEROL LDL, TRIGLICERIDOS, ACIDO. URICO, TRANSAMINASA GLUTAMICO, OXALACÉTICA (TGO), TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVICA (TGP), GGT (GAMMA GLUTAMIL TRANSFERASA) Y FOSFATASA ALCALINA	Prueba para medir componentes específicos en el cuerpo y evaluar la salud general.
<input type="checkbox"/>	80076	Función Hepática	BT (BILIRRUBINA TOTAL), BD (BILIRRUBINA DIRECTA), BI (BILIRRUBINA INDIRECTA), TGO TRANSAMINASA GLUTAMICO OXALACÉTICA, TGP TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVICA, GGT (GAMMA GLUTAMIL TRANSFERASA), FOSFATASA ALCALINA, PROTEINAS TOTALES, ALBUMINA, RELACION ALBUMINA GLOBULINA BHC (BIOMETRÍA HEMÁTICA COMPLETA) TIEMPO DE PROTROMBINA (TP) Y TTP (TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ACTIVADA)	Prueba para medir componentes específicos en el cuerpo y evaluar la salud general.
<input type="checkbox"/>	80076-B	Función Hepática Básica	BT (BILIRRUBINA TOTAL), BD (BILIRRUBINA DIRECTA), BI (BILIRRUBINA INDIRECTA), TGO TRANSAMINASA GLUTAMICO OXALACÉTICA, TGP TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVICA GGT (GAMMA GLUTAMIL TRANSFERASA), FOSFATASA ALCALINA, PROTEINAS TOTALES, ALBUMINA RELACION ALBUMINA GLOBULINA	Prueba para medir componentes específicos en el cuerpo y evaluar la salud general.
<input type="checkbox"/>	80000-PPAN	Función pancreática	AMILASA, LIPASA, CALCIO PCR (PROTEINA C REACTIVA)	Prueba para medir componentes específicos en el cuerpo y evaluar la salud general.
<input type="checkbox"/>	80069	Función Renal	CREATININA, UREA, DEPURACIÓN DE CREATININA EN ORINA DE 24 HORAS, PROTEINAS TOTALES EN ORINA DE 24 HORAS, EGO (EXAMEN GENERAL DE ORINA)	Prueba para medir componentes específicos en el cuerpo y evaluar la salud general.

	CÓDIGO	PANEL/PRUEBA	COMPONENTES	DESCRIPTIVA
<input type="checkbox"/>	80074	Hepatitis, agudo	BHC (BIOMETRÍA HEMÁTICA COMPLETA), BILIRRUBINA TOTAL, BILIRRUBINA DIRECTA E INDIRECTA, TGO (TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACÉTICA), TGP (TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICA), HAVAB IG M (ANTICUERPOS IG M PARA EL VIRUS DE LA HEPATITIS A), HBSAG (ANTIÉGENO DE SUPERFICIE DE HEPATITIS C, VSC (VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN GLOBULAR) EGO (EXAMEN GENERAL DE ORINA)	Prueba para evaluar la salud general.
<input type="checkbox"/>	80000-PHF1	Hormonal Fem 1	ESTRADIOL HORMONA FOLICULOESTIMULANTE (FSH) HORMONA LUTEINIZANTE (LH)	Prueba para evaluar los niveles hormonales en mujeres, incluyendo estradiol y hormonas estimulantes.
<input type="checkbox"/>	80000-PHF2	Hormonal Fem 2	ESTRADIOL, HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (FSH), HORMONA LUTEINIZANTE (LH), PROLACTINA, PROGESTERONA, CORTISOL	Prueba para evaluar una gama más amplia de hormonas femeninas, incluyendo progesterona y cortisol.
<input type="checkbox"/>	80000-PHM1	Hormonal Masc 1	HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (FSH) HORMONA LUTEINIZANTE (LH), PROLACTINA PROGESTERONA, CORTISOL	Prueba para evaluar los niveles de hormonas masculinas, incluyendo testosterona total.
<input type="checkbox"/>	80000-PHM2	Hormonal Masc 2	HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (FSH) HORMONA LUTEINIZANTE (LH) TESTOSTERONA, ANDROSTENEDIONA DEHIDROEPIANDROSTERONA	Prueba más completa para evaluar hormonas masculinas, incluyendo androstendiona y DHEA.
<input type="checkbox"/>	80000-PINM	Inmunoglobulinas	INMUNOGLOBULINA A (IGA) INMUNOGLOBULINA E (IGE) INMUNOGLOBULINA G (IGG) INMUNOGLOBULINA M (IGM)	Prueba para medir los niveles de diferentes inmunoglobulinas en el cuerpo.
<input type="checkbox"/>	80061	Lípidos / Lipids	TRIGLICÉRIDOS, COLESTEROL TOTAL COLESTEROL HDL (HIGH-DENSITY LIPOPROTEIN), COLESTEROL LDL (LOW-DENSITY LIPOPROTEIN), ÍNDICE ATEROGÉNICO	Prueba para medir los niveles de diferentes tipos de lípidos en la sangre.
<input type="checkbox"/>	80055	Prenatal inicial / Initial	BIOMETRÍA HEMÁTICA (BH), GLUCOSA, UREA, CREATININA, GRUPO SANGUÍNEO Y FACTOR RH, EXAMEN GENERAL DE ORINA (EGO), VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA (VIH), PRUEBA DE DETECCIÓN DE SÍFILIS (VDRL)	Prueba inicial para mujeres embarazadas, evaluando varios parámetros de salud importantes.
<input type="checkbox"/>	80000-PPNP	Prenupcial, C.u. / Pre-Nuptial	GRUPO SANGUÍNEO Y FACTOR RH PRUEBA DE DETECCIÓN DE SÍFILIS (VDRL) VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA (VIH)	Prueba pre-nupcial para evaluar compatibilidad sanguínea y enfermedades infecciosas.
<input type="checkbox"/>	8000-PPC	Preoperatoria / Pre-operative	BIOMETRÍA HEMÁTICA (BH), GRUPO SANGUÍNEO Y FACTOR RH, TIEMPO DE PROTROMBINA (TP), TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ACTIVADO (TPPA), GLUCOSA, UREA, CREATININA, PRUEBA DE DETECCIÓN DE SÍFILIS (VDRL), VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA (VIH), ANTICENO DE SUPERFICIE DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B (HBSAG), VIRUS DE LA HEPATITIS C (HCV)	Prueba preoperatoria para evaluar la salud general antes de una cirugía.
<input type="checkbox"/>	80000-PPB	Preoperatorio Básico	BIOMETRÍA HEMÁTICA (BH), GRUPO SANGUÍNEO Y FACTOR RH, TIEMPO DE PROTROMBINA (TP), TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ACTIVADO (TPPA), GLUCOSA, UREA, CREATININA	Prueba preoperatoria para evaluar la salud general antes de una cirugía.
<input type="checkbox"/>	80000-PQSB	Qs, Básico / Chem, Basic	GLUCOSA UREA CREATININA	Prueba química básica para evaluar glucosa, urea y creatinina.
<input type="checkbox"/>	80000-PQSC	Qs, Completa / Chem, Extended	GLUCOSA, UREA, CREATININA, COLESTEROL TRIGLICÉRIDOS, ÁCIDO ÚRICO	Prueba química completa que incluye colesterol, triglicéridos y ácido úrico.
<input type="checkbox"/>	80090	Torch, Solo / Only IgM	ANTICUERPOS IGM TOXOPLASMA ANTICUERPOS IGM RUBEOLA ANTICUERPOS IGM CITOMEGALOVIRUS (CMV) ANTICUERPOS IGM HERPES SIMPLE 1 Y 2	Prueba para detectar infecciones como toxoplasmosis y rubéola en su fase aguda.
<input type="checkbox"/>	80000-PTCH	TORCH 2, IgG + IgM, VIH/HIV, VDRL	ANTICUERPOS TOXOPLASMA IG G, IG M, ANTICUERPOS RUBEOLA IGG, IGM, ANTICUERPOSCITOMEGALOVIRUS (CMV) IG G, IGM, ANTICUERPOS HERPES SIMPLE 1 Y 2 IGG, IGM, VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA (VIH), PRUEBA DE DETECCIÓN DE SÍFILIS (VDRL)	Prueba completa para detectar varias infecciones, incluyendo VIH y sífilis.
<input type="checkbox"/>	80000-PTIR	Tiroideo/ Thyroid Function	TSH (HORMONA ESTIMULANTE DE LA TIROIDES), T3 TOTAL (TRIYODOTIRONINA TOTAL), T3 LIBRE (TRIYODOTIRONINA LIBRE) T- UPTAKE (CAPTACION T3 T4), T4 (TIROXINA TOTAL), T4LIBRE (TIROXINA TOTAL LIBRE), T4 YODO (TIROXINA YODO), ÍNDICE T4 LIBRE (ÍNDICE TIROXINA LIBRE), YODO PROTEICO, YODO BUTANOLICO	Prueba para evaluar la función tiroidea.