ORDEN DE EXÁMEN PARA LABORATORIO CLÍNICO



Escanea este código, te llevará a nuestro laboratorio.



FECHA: **NOMBRES Y APELLIDOS:** N° CÉDULA: / PESO: **FECHA DE NACIMIENTO:** kg. / TALLA: cm DX. PRESUNTIVO: MÉDICO SOLICITANTE: ACC LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICO DE CALIDAD S.A. por seguridad y confidencialidad se solicita al paciente presentar SU DOCUMENTO DE IDENTIDAD al momento de realizar / retirar el/los análisis solicitados BIOQUÍMICA ENDÓCRINO: HEMATOLOGÍA-INMUNOHEMATOLOGÍA Glucosa (en Ayunas) * Glucosa Postprandial – 2h. Hemoglobina Glicosilada HB1AC T3 Libre T3 Total Hemograma de Schilling Hemograma T4 Libre T4 Total Hemoglobina Androstenediona Gastrina TSH Hematocrito Frotis Sangre Periférica TSH Antic. TPO – Microsomales. Anticuerpos. Tiroglobulina. Tiroglobulina Vitamina D (25 OH) Fructosamina Colesterol Calcitonina Reticulocitos + Hb. Reticulocitaria Receptores de TSH - (TSI) Osteocalcina HDL Colesterol Grupo Sanguíneo y Rh Técnica: En Gel en Microtubos Genotipo Rh (Madres Rh Negativo) LDL Colesterol VLDL Colesterol Triglicéridos ECA Enzima Convertidora de Parathormona - PTH Prueba de Coombs Directa: Técnica en Gel en Microtubos Prueba de Coombs Indirecta: Técnica en Gel en Microtubos Eritrosedimentación – VSG Prolactina Macroprolactina Angiotensina Lipoproteina"A Aldosterona Prolactina POOL (0-30-60 Minutos)
Progesterona
17 OH Progesterona Apolipoproteina A1 Apolipoproteina B Aldosterona/Renina Indice Serotonina Plasmática CITOMETRÍA DE FLUJO CD34 Cuantificación Células Madres
Enf. Min. Residual (Leucemia)
Hemoglobinuria Paroxistica Nocturna por CDEF
Inmunofenotipificación
Linfocitos B (CD19 – CD20)
Linfocitos NK – (CD16 – CD56)
Linfocitos T (CD3 – CD4 – CD8) Indice APOB/APOA1 Ácido Úrico Metanefrinas Plasmáticas Renina Actividad Plasmática Catecolaminas Plasmáticas: FSH LH Urea BUN Estradiol Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina Estradioi Estriol Libre HCG Beta – Cualitativo HCG Beta – Cuantitativo Cistatina C DHEAS Creatinina IGF-1 IGFBP-3 Ceruloplasmina Bilirrubina y Fracciones Testosterona Testosterona Libre GH de Crecimiento Proteínas y Fracciones Leptina PERFIL PARA ANEMIA Hormona Antimulleriana SHBG (Sex Hormone-binding Globuline) Dihidrotestosterona Ácido Fólico Electroforesis de Hemoglobina Amilasa Lipasa TGO TGP FAI (Free Androgen Index) Eritropoyetina Ferritina Fragilidad Osmotica Hties. CORTISOL - ACTH Gamma GT Fosfatasa Alcalina ACTH 7 – 10 Am Cortisol 7 - 10 Am Cortisol 4 - 6 Pm Cortisol 11 Pm HOMA IR (Post. Carga 75gr.) Glucosa 6 PDH HOMA IR (Post. Prandial) HOMA IR* (en Ayunas) Insulina Plasmática Haptoglobina Hemólisis en Sucrosa Electroforesis de Proteínas Inmunofijación de Inmunoglobulinas Aldolasa Hemosiderinuria Hierro Sérico Total Peptido C e Indice Insulina, Anticuerpos Cortisol Salival 11 Pm Alfa 2 Macroglobulina Electroforesis de CK Fosfatasa Acida Prostática Test de Ham Transferrina e Indice Vitamina B12 TOLERANCIA A GLUCOSA ORAL CÉLULAS DE LOS ISLOTES, AC Fosfatasa Acida Total (DIABETES 1) 2h: Basal y 2 Horas* 3h: Basal, 1h 2h y 3 Horas * Diabetes Gestacional Tamizaje 50 Gr. Colinesterasa GAD -65, Anticuerpos HEMOSTASIA y COAGULACION ELECTROLITOS, MINERALES Y GASES Células de Islotes ICA, Anticuerpos IA2 - Tirosina Fosfatasa, Anticuerpos Fibrinógeno Plaquetas Retracción de Coágulo (Basal y 1 Hora)
Diabetes Gestacional Tamizaje 75 Gr. Sodio (Basal, 1 y 2 Horas)
Diabetes Gestac. Conf. 100gr.
(Basal, 1, 2 y 3 Horas) Potasio Tiempo de Protrombina – TP
Tiempo de Sangría
Tiempo Parcial de Tromboplastina Cloro Calcio Calcio Ionico Fosforo MARCADORES TUMORALES Magnesio Litio FACTORES DE COAGULACIÓN AFP Alfa Feto Proteínas Cyfra 21 1 - Pulmón F. VON WILLEBRAND AG.
F. X
F. XI F. II F. V F. VII Amonio CEA Antig. Carcinoembrionario Beta 2 Microglobulina Cromogranina A Enolasa – NSE – Pulmon Acido Lactico Ca 125 (Ovario, Utero) Ca 153 (Mama) Ca 19-9 T. Digestivo Ca 72-4 T. Digestivo Aluminio Indice Roma + He4 (Ovario) PSA Libre Mercurio Bicarbonato Standard F. XIII Cualitativo **PSA Total** Cobre PERFIL DE RIESGO TROMBÓTICO FFNA Osmolalidad Plasmatica INMUNOLOGÍA Anticoagulante Lúpico Plomo (Abs. Atomica) Reserva Alcalina Zinc (Abs. Atomica) Antitrombina III Dimero D Homocisteína Cadenas Kappa Ligeras Suero Histamina Plasmática IgA Por Nefelometría IgG Por Nefelometría Cadenas Kappa Libres Suero C3 Gasometria Arterial Gasometria Venosa Mutaciones F. (II) Y F. (V) De Leyden, Mthfr, Pcr. Proteina C Proteina S IgG Subclase 1 IgG Subclase 2 C1q, Anticuerpo Cadenas Lambda Libres Suero Protombina, Anticuerpos Annexina. Antic. IgG Subclase 3 SEROLOGIA IgG Subclase 4 IgM Por Nefelometria Cadenas Lambda Ligeras Suero IgG ___ IqM CH50 Anticuerpos Alfa 1 Antitripsina ANTICUERPOS ANTIFOSFOLÍPID Alfa Tnf (F. Necrosis Tumoral) Anti. Vimentina Citrulinada IaE AUTOINMUNIDAD PERFIL GASTRO INTESTINA B2 GLICOPROTEÍNAS, AC. IGG IGM IGA CADIOLIPINA, AC. IGG IGM IGA Antipeptido Citrulinado ASTO (Antiestreptolisina) AC. Anti-nucleares 23 Antigeno Antinucleares ANA HEP – 2 IF. Aquaporina 4, AC. - Neuromielitis ASCA IgA IaG P.C.R. Ultrasensible Células Parietales, Antic ANCA C-P Factor Reumatoide (Nefelometria) Interleukina 6 PERFIL CARDIACO Optica
Centromero B EIA, Antic.
DNA – EIA – DS, Antic.
DNA DS – IF, Antic.
HISTORIA, Antic.
HLA B27 (PCR) Factor Intrinseco, Antic. Monotest Prealbumina PERFIL ENFERMEDAD CELIACA LDH (Deshidrogenasa Láctica) Procalcitonina Mioglobina
PRO-BNP (Peptido Natriuretico Cerebral) Fndomisio IFI Antic Strept – A R. de Widall y Weill Felix Gliadina Antic. JO, Antic.
LA – SSB, Antic.
Miositis por LIA Panel
Nucleosomas, Antic.
RNP, Antic. IgA IgG IgA
Actin F. IgA, Antic.
Transglutaminasa Antic. Troponina T Alta Sensibilidad Troponina I Alta Sensibilidad R. de Hudlesson IgG IqA **FIBROMAX** Parasitoscopico Concentración Helicobacter Pylori Antígeno RO – SSA, Antic. SCLERO 70, Antic. SM (Smith), Antic. PERFIL MIASTENIA G Evaluación en Fibrosis, Esteatosis, Parasitoscopico Concentraci Citología de Moco Fecal Azúcares Reductores Adenovirus Ag. Rotavirus + Adenovirus Ag. Lactoferrina Actividad Viral, Esteatohepatitis Alcohólica y No Alcohólica (FIBROTEST) AST, GLU, COL, TRI. Acetil Colina Antireceptores, Anticuerpos, Norovirus APT Test (Neonato) Tamizaje Musculo Estriado IFI, Antic. Perfil Vasculitis ANCA C y P – IF, Antic. |Salmonella Antígeno |Sangre Oculta – Hb Humana PERFIL HEPATITIS AUTOINMUNES Rotavirus Ag. Escherichia Coli 0157 Sudan III - Grasas **FIBROTEST** Actin IgG Membrana Basal Glomerular EIA, Antic.

Mieloperoxidasa – MPO – Anca P, Antic.

PR3 – ANCA C, Antic. Giardia Antigeno Test de Graham (Oxiuros) GP-210 SP-100 Evaluación en Fibrosis Avanzada o Cirrosis (Alfa 2 Macroglobulina, Hapto, Apolipoproteínas A1, BT, GGT, TGP). Calprotectina Chlostridium Difficile, Toxin. A-B Criptosporidium Parvus Ag. Transferrina Hisopado Rectal KPC/BLEE Análisis de Resistencia Hepático Soluble, Ag. LKM – 1, Antic. Mitocondriales M2 (ELISA), Antic. Antibióticos, Sensibilidad Elastasa Fecal a Colistina Músculo Liso - ASMA - IF ORINA OCASIONA METABOLITOS EN ORINA (24 HORAS)

Albuminuria 24h Ácido Úrico 24h Elemental de orina Osmolalidad Metanefrinas 24h ALA Porfobilinógeno 24h Amilasa 24h Potasio 24h Urea 24h Oxalato Urinario en 24h Catecolaminas Diferenciadas en Orina: Indice Albuminuria / Creatinuria Indice Proteinuria / Creatinuria Cociente: Calcio / Creatinina Amilasuria (2 Horas) Beta HCG Cálculo Urinario Aldosterona Proteínas Totales 24h Sodio 24h Calcio 24h Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina 24h Cobre 24h Cortisol Libre 24h Inmunofijación Orina 24 H Cociente: Fósforo / Creatinina Creatinina en Orina Ocasional Albuminuria Sodio Kappa Cadenas Ligeras Lambda Cadenas Ligeras Serotonina Ácido 5 Aminolevulinico 17 Cetosteroides Depuración de Creatinina Electroforesis Proteínas 24h Ácido 5 Hidroxiindolacético 17 Hidroxicorticosteroides Potasio Pirilinks-D Fosforo 24h Ácido Vanilmándelico Otros Metabolitos 24h: Citrato Urinario en 24h