



**ESTUDIOS ANALÍTICOS
APLICADOS a la CLÍNICA**

Avda. del Nuevo Mundo nº 11
28660 - Boadilla del Monte MADRID



PRUEBAS ESPECIALES



CENTRO MÉDICO Y LABORATORIO

PRIVADOS-SOCIEDADES

DIAGNÓSTICOS PARA MEDICINA INTEGRATIVA

PRUEBAS ESPECIALES

WWW: eaac.es

E-mail: info@eaac.es

Teléfono: 916 33 42 23

Avenida Nuevo Mundo nº11, Boadilla del Monde, 28660 Madrid

Contenido

| Codigo | Nombre | Precio | Página |
|-----------------|-------------------------------------|--------|-----------|
| Cardiaca | | | 10 |
| ANGIOTENSI | Angiotensina (enz. convertidor) | 21,99 | 10 |
| HOMOCIS | Homocisteína | 32,34 | 10 |
| LP.A | Lipoproteína(a) | 14,23 | 10 |
| BNP | Péptido natriurético cerebral | 77,62 | 10 |
| TROPO | Troponina I | 45,28 | 11 |
| Genetica | | | 11 |
| CARIO | CARIOTIPO EN SANGRE PERIFERICA | 128,07 | 11 |
| DNA.NATIVO | DNA nativo ANtic anti | 15,52 | 11 |
| AC.DNA_SS | DNA-SS Antic anti | 40,1 | 11 |
| FACT_V.WAG | F.Von Willebrand antigénico | 59,51 | 12 |
| FAC_VW_RIS | F.Von Willebrand Cofact.Ristocetina | 59,51 | 12 |
| FACTOR_II | Factor II (coagulación) | 24,58 | 12 |
| FACNEC | Factor necrosis tumoral (TNF) | 84,09 | 12 |
| FACTOR_V | Factor V (coagulación) | 24,58 | 13 |
| FACTOR_XII | Factor XII (coagulación) | 24,58 | 13 |
| HLAB27 | HLA B27 | 18,11 | 13 |
| MUTMTHFR | Mutación C677T MTHFR (PCR) | 181,11 | 13 |
| MUTFMR1 | Mutación CFTR (Fibrosis quística) | 206,98 | 14 |
| MUT.FV.LEI | Mutación F.V Leiden | 142,3 | 14 |
| MUT_GEN_TP | Mutación gen de Protrombina | 181,11 | 14 |
| HPV | Papilomavirus (PCR) | 116,43 | 14 |
| PAPP_A | PAPP-A | 38,81 | 15 |
| HEPC_RNA | RNA HCV carga viral suero | 116,43 | 15 |
| HLA12DRDQ | TIPAJE HLA12DRDQ | 633,88 | 15 |
| TOXOPCR | Toxoplasma gondii DNA (PCR) | 181,11 | 15 |
| Hormonas | | | 15 |
| CETOS17 | 17 Cetosteroides (orina) | 18,11 | 16 |
| OHPGR17 | 17 Hidroxiprogesterona | 18,11 | 16 |
| OHPREG17 | 17-OH-Pregnenolona | 49,16 | 16 |
| ANDROS_D4 | Androstendiona Delta-4 | 15,52 | 16 |
| CALCITO | Calcitonina | 23,29 | 17 |
| CORT.LI.OR | Cortisol libre en orina | 19,4 | 17 |
| DHEA | Dehidroepiandrosterona | 19,4 | 17 |
| DIHITESTOS | Dihidrotosterona | 22,82 | 17 |
| ESTRIOL | Estriol | 17,03 | 18 |

| Codigo | Nombre | Precio | Página |
|----------------|------------------------------------|--------|-----------|
| ESTRONA | Estrona | 28,46 | 18 |
| ACTH | Hormona adenocorticotropa (ACTH) | 15,52 | 18 |
| ANTIMULLER | Hormona antimulleriana plasmática | 54,1 | 18 |
| HGH | Hormona de crecimiento | 28,46 | 19 |
| IGFBP_3 | IGFBP-3(Insulina-like growth FB-3) | 23,29 | 19 |
| INHI | Inhibina B dmérica | 58,21 | 19 |
| MACROPRL | Macroprolactina en suero | 64,68 | 19 |
| OSTEO | Osteocalcina | 32,34 | 20 |
| PTH | Parathormona intacta | 19,4 | 20 |
| TSI | Receptores TSH Ac (TSI) | 23,29 | 20 |
| SEROTONINA | Serotonina | 23,29 | 20 |
| SHBG | Sex hormone binding globulin | 20,44 | 21 |
| TESTO_OR | Testosterona en orina | 15,52 | 21 |
| TIR | Tiroglobulina | 19,4 | 21 |
| VASOPRESIN | Vasopresina (H.antidiurética) | 31,05 | 21 |
| Héptico | | | 21 |
| AC.BILIARE | Acidos biliares | 15,52 | 22 |
| ALFA1_ANTI | Alfa 1 antitripsina | 12,94 | 22 |
| AMI.PANCRE | Amilasa pancreática | 18,11 | 22 |
| CERU | Ceruloplasmina | 12,94 | 22 |
| CUO | Cobre en orina 24 h. | 10,35 | 23 |
| CU | Cobre en suero | 9,06 | 23 |
| HBDELTA_G | Delta hepatitis B Ac.IgG | 32,34 | 23 |
| HBDELTA_M | Delta hepatitis B Ac.IgM | 40,1 | 23 |
| DNAVHB | DNA Hepatitis B carga viral suero | 144,89 | 24 |
| HAPTO | Haptoglobina | 15,52 | 24 |
| HEPAIGM | Hepatitis A IgM | 24,58 | 24 |
| PCRVHB | Hepatitis B (DNA) PCR | 106,08 | 24 |
| HBEAC | hepatitis B anticuerpo e | 20,7 | 25 |
| HBEAG | Hepatitis B Antígeno e | 18,11 | 25 |
| HEPB_DELTA | Hepatitis B antígeno Delta | 28,46 | 25 |
| HEPC.CONF | Hepatitis C Inmunoblot | 90,55 | 25 |
| LIPA | Lipasa en suero | 12,94 | 26 |
| ORO | Orosomucoide (Alfa-1 Glucoprot) | 31,05 | 26 |
| PCRVHC | PCR virus hepatitis C (RNA) | 121,34 | 26 |

| Codigo | Nombre | Precio | Página |
|----------------------|---|--------|-----------|
| Microbiología | | | 26 |
| HEMO3 | 3° HEMOCULTIVO | 27,17 | 26 |
| ADENO.IGG | Adenovirus Antic. IgG | 24,73 | 27 |
| ADENO.IGM | Adenovirus Antic. IgM | 24,73 | 27 |
| CHLTR | Ag Chlamydia trachomatis | 25,87 | 27 |
| ADENO | Antígeno Adenovirus | 46,57 | 27 |
| HPYLHECES | Antígeno Helicobacter pylori en heces | 58,21 | 28 |
| ROTA | Antígeno Rotavirus | 23,29 | 28 |
| PARASITOS | HECES: PARASITOS | 12,94 | 28 |
| MY | Mycoplasma hominis | 25,87 | 28 |
| UR | Ureaplasma urealyticum | 10,35 | 29 |
| Nutrición | | | 29 |
| VIT_C | Acido ascórbico (Vitamina C) | 19,04 | 29 |
| AC.LACTICO | Acido láctico (lactato) | 18,11 | 29 |
| AC.ORG_S | Acidos orgánicos en suero | 142,3 | 29 |
| ALDOS | Aldosterona | 20,7 | 30 |
| AMINOACI_O | Aminoácidos en orina | 37,52 | 30 |
| APOA | Apolipoproteína A | 11,64 | 30 |
| APOB | Apolipoproteína B | 11,64 | 30 |
| CRIOGLOB | Crioglobulinas | 9,06 | 31 |
| FRUCTO | Fructosamina | 14,23 | 31 |
| GAS | Gastrina | 28,46 | 31 |
| HIDROXIPRO | Hidroxiprolina en orina | 24,58 | 31 |
| LEPTINA | Leptina en suero | 72,44 | 32 |
| MG | Magnesio | 6,47 | 32 |
| MGO24 | Magnesio en orina 24h | 6,47 | 32 |
| PEPSINA | Pepsinógeno I | 37,52 | 32 |
| PIRIDINOLI | Piridinolina (Metabolismo colágeno) | 24,58 | 33 |
| PREALBU | Prealbúmina | 18,11 | 33 |
| SOMA | Somatomedina-C (IGF-I) | 24,58 | 33 |
| TELOPEP | Telopéptido N-terminal Colágeno I NTX orina | 32,34 | 33 |
| VIT.D_1.25 | Vit.D 1,25 di-OH-colecalciferol | 31,05 | 34 |
| VIT.A_RET1 | Vitamina A (Retinol) | 23,29 | 34 |
| VIT.B1 | Vitamina B1 (Tiamina) | 37,52 | 34 |
| VITB2 | Vitamina B2 | 84,09 | 34 |
| VIT.B6 | Vitamina B6 | 32,34 | 35 |

| Codigo | Nombre | Precio | Página |
|-------------------|---------------------------------|--------|-----------|
| VIT.E | Vitamina E (Alfa-Tocoferol) | 24,58 | 35 |
| VIT.K | Vitamina K1 | 69,86 | 35 |
| YODOSUERO | Yodo en suero | 58,21 | 35 |
| ZINC | Zinc | 11,64 | 36 |
| ZINC_O | Zinc en orina 24 h. | 19,4 | 36 |
| Oncologico | | | 36 |
| OHINDOACE5 | Ac. 5-Hidroxiindolacético | 23,29 | 36 |
| B2MICRO | Beta 2 Microglobulina | 18,11 | 36 |
| BCROSSLAPS | Beta-CrossLaps | 51,75 | 37 |
| Renal | | | 37 |
| ALDO | Aldolasa | 20,7 | 37 |
| CATECOL.OR | CATECOLAMINAS EN ORINA | 24,58 | 37 |
| CATECOL.PL | CATECOLAMINAS EN PLASMA | 24,58 | 37 |
| CISTATINA | Cistatina C Suero | 41,4 | 38 |
| CISTINA | Cistina | 19,4 | 38 |
| CALCULO | Cálculo urinario | 32,34 | 38 |
| MICROALB | Microalbuminuria | 20,7 | 38 |
| OSMO | Osmolalidad calculada en orina | 9,06 | 39 |
| OSM | Osmolalidad calculada en suero | 9,06 | 39 |
| RENINA | Renina actividad (Angiotensina) | 15,52 | 39 |
| UROPORFI | Uroporfirina | 9,33 | 39 |
| Serologia | | | 39 |
| ANTI.CARDI | Anticardiolipina Antic IgG | 25,87 | 40 |
| ANTI.CARDM | Anticardiolipina Antic IgM | 25,87 | 40 |
| ANTI.CENTR | Anticentrómero | 23,29 | 40 |
| ANTICLUPI | Anticoagulante lúpico | 25,87 | 40 |
| ENA_RNP_SM | ANTICUERPOS ANTI-ENA | 28,46 | 41 |
| ANTI.PARIE | Anticélulas parietales Antic. | 20,7 | 41 |
| ANTI.ENDO | Antiendomiso Antic IgG | 19,4 | 41 |
| ANTI.ENDOA | Antiendomiso antic IgA | 19,4 | 41 |
| ANTIFACTOR | Antifactor intrínseco Antic. | 20,7 | 42 |
| ANTIGLIAA | Antigliadina Ac IgA | 27,17 | 42 |
| ANTIGLIA | Antigliadina Ac. IgG | 20,7 | 42 |
| ANTI.HISTO | Antihistonas antic. | 40,1 | 42 |
| AMA | Antimitocondriales Anticuerpos | 20,7 | 43 |
| ANTI.RETIA | Antirreticulina antic IgA | 29,75 | 43 |

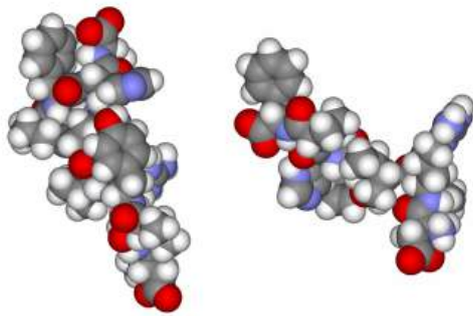
| Codigo | Nombre | Precio | Página |
|------------|--|--------|--------|
| ANTI.RETI | Antirreticulina Antic IgG | 27,17 | 43 |
| B2_GLICOAC | Beta-2-Glicoproteína I Ac IgG | 33,63 | 43 |
| B2_GLICOAM | Beta-2-glicoproteína I Ac IgM | 33,63 | 44 |
| BORRELIA.G | Borrelia Burgdorferi Ac.IgG | 21,99 | 44 |
| BORRELIA.M | Borrelia Burgdorferi Ac.IgM | 25,87 | 44 |
| BRUC | Brucella abortus somático | 9,06 | 44 |
| BRUC_M | Brucella Antic. IgM | 20,7 | 45 |
| HIVCARGAV | Carga viral HIV | 142,3 | 45 |
| CHLA.PNEUM | Chlamydia pneumoniae Ac. IgM | 38,81 | 45 |
| CHLA.PNEU | Chlamydia pneumoniae Ac.IgG | 24,58 | 45 |
| CHLA.PSITT | Chlamydia psittaci Ac IgG | 22,19 | 46 |
| CHLA.PSITM | Chlamydia psittaci Ac. IgM | 22,83 | 46 |
| CHLA.TRA_A | Chlamydia trachomatis Antic. IgA | 29,75 | 46 |
| CHLA.TRA_G | Chlamydia trachomatis Antic. IgG | 24,58 | 46 |
| CMV.PCROR | CMV P.C.R. en orina | 189,53 | 47 |
| CRIOAGLUT | Crioaglutininas | 14,43 | 47 |
| GRIPETEST | DETECCIÓN VIRUS GRIPE | 56,42 | 47 |
| ANTI.SM | ENA (Sm) Antic anti | 32,34 | 47 |
| ANTI.RNP | ENA RNP Antic anti | 32,34 | 48 |
| MONUG | Epstein-Barr (cápside viral) Antic IgG | 16,82 | 48 |
| MONUM | Epstein-Barr (cápside viral) Antic IgM | 16,82 | 48 |
| FASCIOLA | Fasciola Ac. totales | 24,64 | 48 |
| GAD_64K | GAD/64K Antic anti | 45,28 | 49 |
| HPYLA | Helicobacter pylori Ac.IgA | 25,87 | 49 |
| HPYLG | Helicobacter pylori Ac.IgG | 23,29 | 49 |
| HPYL | Helicobacter pylori Anticuerpos anti | 40,1 | 49 |
| A.HERP_I_G | Herpes simple I Ac.IgG | 20,7 | 50 |
| A.HERP_I_M | Herpes simple I Ac.IgM | 20,7 | 50 |
| A.HERPII_G | Herpes simple II Ac.IgG | 20,7 | 50 |
| A.HERPII_M | Herpes simple II Ac.IgM | 20,7 | 50 |
| HIDAT | Hidatidosis Anticuerpos | 18,11 | 51 |
| HIV_WB | HIV (WESTERN BLOT) | 117,72 | 51 |
| HIVAGP24 | HIV-1 Antígeno p24 en suero | 64,68 | 51 |
| HIVGENRES | HIV-1 Genotipaje Resistencia Tratamiento | 284,6 | 51 |
| IGG1 | IgG subclase 1 | 29,75 | 52 |
| IGG2 | IgG subclase 2 | 29,75 | 52 |

| Codigo | Nombre | Precio | Página |
|------------|--|---------|--------|
| IGG3 | IgG subclase 3 | 29,75 | 52 |
| IGG4 | IgG subclase 4 | 29,75 | 52 |
| INMUCOMPLE | Inmunocomplejos circulantes | 23,29 | 53 |
| IGD | Inmunoglobulina D | 18,11 | 53 |
| LEGIONELLA | Legionella pneumophila Ac. IgG | 21,99 | 53 |
| LEGIONELLM | Legionella pneumophila Ac. IgM | 24,58 | 53 |
| LIS | Listeria | 15,52 | 54 |
| ANTI.TPO | Microsomales Ac en suero (Anti-TPO) | 27,17 | 54 |
| MYCOBAC_G | Mycobacterium anticuerpos IgG | 37,52 | 54 |
| MYCOBAC_M | Mycobacterium anticuerpos IgM | 37,52 | 54 |
| MYCO | Mycoplasma pneumoniae Ac. IgG | 19,4 | 55 |
| MYCOM | Mycoplasma pneumoniae Ac. IgM | 27,17 | 55 |
| AMES | Músculo estriado Antic anti | 20,7 | 55 |
| ASMA | Músculo liso Antic anti | 20,7 | 55 |
| PAROTID_G | Parotiditis Ac IgG | 23,29 | 56 |
| PAROTID_M | Parotiditis Ac.IgM | 29,75 | 56 |
| PARVO.B19G | Parvovirus B19 Anticuerpos IgG | 24,58 | 56 |
| PARVO.B19M | Parvovirus B19 Anticuerpos IgM | 29,75 | 56 |
| ANTI.PLAQ | plaquetas antic. IgG en suero | 54,1 | 57 |
| TPA | Polipeptídico tisular Antigeno | 67,27 | 57 |
| CITRUPEP | Péptido cíclico citrulinado Anticuerpos anti | 51,75 | 57 |
| ROSAB | Rosa de Bengala | 6,47 | 57 |
| RUBEM | Rubeola IgM | 15,52 | 58 |
| SARAMP.G | Sarampión anticuerpos IgG | 23,29 | 58 |
| SARAMP.M | Sarampión anticuerpos IgM | 23,29 | 58 |
| A.SS_A.RO | SS-A (Ro) Ac. Anti | 16,82 | 58 |
| A.SS_B.LA | SS-B (La) Ac. anti | 16,82 | 59 |
| AC.DNASA | SS-DNA Antic anti | 19,6452 | 59 |
| CISTICER | Taenia solium IgG | 56,92 | 59 |
| TOXOCARA | Toxocara antic. IgG | 27,17 | 59 |
| ANTI.TRGM | Transglutaminasa Antic. anti IgA | 45,28 | 60 |
| TPHA | Treponema pallidum Ac Hemaglutinación | 15,52 | 60 |
| FTA | Treponema pallidum Ig G (FTA) | 14,23 | 60 |
| TRIQ | Triquinosis (Anticuerpos IgG) | 37,52 | 60 |
| SINCITIALM | V.respiratorio sincitial Ac IgM | 49,16 | 61 |
| SINCITIALG | V.respiratorio Sincitial IgG | 32,34 | 61 |

| Codigo | Nombre | Precio | Página |
|---------------|---------------------------------------|--------|-----------|
| VARICELA_G | Varicela Zoster anticuerpos Ig G | 20,7 | 61 |
| VARICELA_M | Varicela Zoster anticuerpos Ig.M | 24,58 | 61 |
| Varios | | | 61 |
| VANIL | Ac. Vanil-mandélico | 14,23 | 62 |
| OXALICO | Acido oxálico | 18,11 | 62 |
| AC.PIRUVIC | Acido Pirúvico | 18,11 | 62 |
| ALCOHOL | Alcohol (Etanol) | 19,02 | 62 |
| ALCOHOLORI | Alcohol(Etanol) en orina | 19,02 | 63 |
| ALUMINIO | Aluminio | 20,7 | 63 |
| AMONIO | Amonio (nitrógeno amoniacal) | 28,46 | 63 |
| ARSENICOOR | Arsénico en orina | 29,75 | 63 |
| ARSENICO | Arsénico en sangre | 29,75 | 64 |
| C1Q_COMP | C1q Complemento | 14,59 | 64 |
| C3 | C3 Complemento | 15,85 | 64 |
| C4 | C4 Complemento | 12,94 | 64 |
| C5 | C5 Complemento | 16,82 | 65 |
| CANNABISC | Cannabis confirmación (HPLC) en orina | 84,09 | 65 |
| CARBOXI | Carboxihemoglobina | 20,7 | 65 |
| COCAINAC | Cocaina Metab. cuant. en orina | 77,62 | 65 |
| CH50 | Complemento total CH50 | 18,11 | 66 |
| CROMO | Cromo | 15,52 | 66 |
| CO2TOTAL | Dióxido de carbono | 12,94 | 66 |
| FACTOR_IX | Factor IX (coagulación) | 24,58 | 66 |
| FACTOR_VII | Factor VII (coagulación) | 24,58 | 67 |
| FACTORVIII | Factor VIII (coagulación) | 24,58 | 67 |
| FACTOR_X | Factor X (coagulación) | 24,58 | 67 |
| FALC.LEU | Fosfatasa alcalina leucocitaria | 71,15 | 67 |
| HEM.A2 | Hemoglobina A2 | 15,52 | 68 |
| HEM.F | Hemoglobina fetal | 15,52 | 68 |
| ESTERASA_I | Inhibidor C1 Esterasa (Proteina) | 27,22 | 68 |
| AC.INSULIN | Insulina Antic. anti | 33,63 | 68 |
| INS | Insulina basal | 20,7 | 69 |
| LEVO | Levomepromazina niveles en sangre | 71,15 | 69 |
| MERCURIO | Mercurio | 9,06 | 69 |
| MERCURORI | Mercurio en orina | 29,75 | 69 |
| VALP | Niveles de Acido Valproico (Depakine) | 24,58 | 70 |

| Codigo | Nombre | Precio | Página |
|--------------------------------|--|--------|-----------|
| VALP.LIBRE | Niveles de Acido Valproico libre en sangre | 20,7 | 70 |
| BENZO | Niveles de Benzodiazepinas en sangre | 19,4 | 70 |
| CARBA | Niveles de Carbamazepina (Tegretol) | 19,4 | 70 |
| DIGO | Niveles de Digoxina en sangre | 25,87 | 71 |
| PRIMI | Niveles de Primidona en sangre | 20,7 | 71 |
| TEOFILINA | Niveles de Teofilina en sangre | 23,29 | 71 |
| OXAO | Oxalato(Ac.oxálico)en orina | 18,11 | 71 |
| PLATAORI | Plata en orina | 50,45 | 72 |
| PLATA | Plata en suero | 50,45 | 72 |
| PLOMORI | Plomo en orina | 18,11 | 72 |
| PLOMO | Plomo en sangre | 18,11 | 72 |
| PORFOBILI | Porfobilinógeno | 15,52 | 73 |
| PROT.C.C. | Proteina C (Actividad) | 63,39 | 73 |
| PROT.S.C. | Proteina S (Actividad) | 54,28 | 73 |
| EEF_ORI | Proteinograma de orina | 18,11 | 73 |
| PCR_RESIS | Resistencia a la Proteina C activada | 63,39 | 74 |
| SA | Saturación de Hierro | 7 | 74 |
| ANTI.SCL70 | Scl-70 Antic anti | 32,34 | 74 |
| SEMINO | SEMINOGRAMA | 64,68 | 74 |
| TROMBINA | Tiempo de Trombina | 11,64 | 75 |
| TRF | Transferrina en suero | 15,52 | 75 |
| Mensajería y Transporte | | | 75 |
| DOM | Extracción a domicilio | 78,75 | 75 |
| MENSAIN | Transporte de muestra en ISLAS | 45,84 | 75 |
| MENSA | Transporte de muestra en PENINSULA | 28,65 | 76 |
| MENSALOC | Transporte de muestra LOCAL | 17,20 | 76 |

Cardiaca

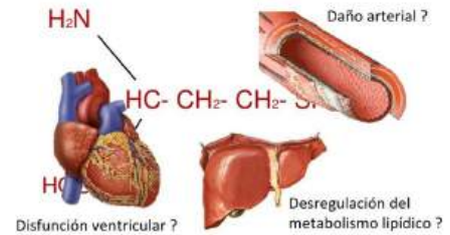


ANGIOTENSI Angiotensina (enz. convertidor)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | no | 5 días |

La enzima convertidora de angiotensina es una dicarboxipeptidasa que utiliza Zn^{2+} y Cl^- como cofactores. Es producida por varios tejidos corporales tan diversos como el sistema nervioso central, riñones y pulmón.

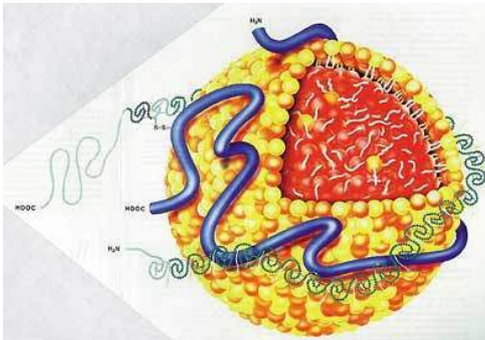
Homocisteína



HOMOCIS Homocisteína

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | 4/6 h | 1 día |

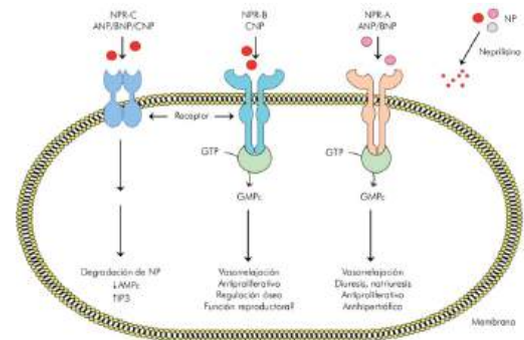
La prueba de homocisteína mide la cantidad de homocisteína en la sangre. La homocisteína es un tipo de aminoácido, una sustancia química que el cuerpo utiliza para producir proteínas.



LP.A Lipoproteína(a)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | 4/6 h | 5 días |

La lipoproteína (a) o Lp(a) es una lipoproteína que transporta colesterol en la sangre. Es similar a la lipoproteína de baja densidad o LDL, y contiene una molécula proteica de apolipoproteína B así como colesterol y otros lípidos.



BNP Péptido natriurético cerebral

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 7 ml | no | 10 días |

El examen del péptido natriurético cerebral (PNC) es una prueba de sangre que mide los niveles de una proteína llamada PNC, producida por el corazón y los vasos sanguíneos. Los niveles de PNC son más altos de lo normal cuando usted tiene insuficiencia cardíaca.

Cardiaca

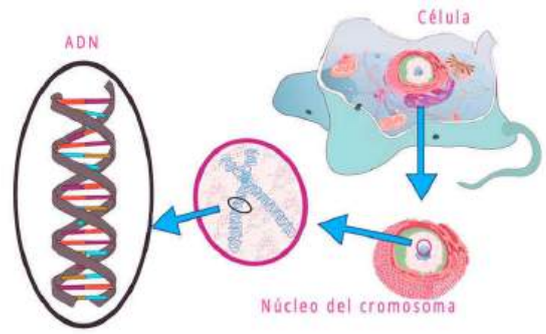
DESCATALOGADO

TROPO Troponina I

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------------|----------|--------|------------|
| Descatalogada | *** | ** | *** |

DESCATALOGADO

Genetica



CARIO CARIOTIPO EN SANGRE PERIFERICA

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|----------|----------|--------|------------|
| Heparina | 5 ml | no | 30 días |

El cariotipo en sangre periférica es una prueba genética que permite analizar los cromosomas e identificar alteración en el número o la estructura de los mismos.



DNA.NATIVO DNA nativo ANTic anti

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 5 días |

Este anticuerpo es un marcador para el diagnóstico y seguimiento del lupus eritematoso sistémico (LES).

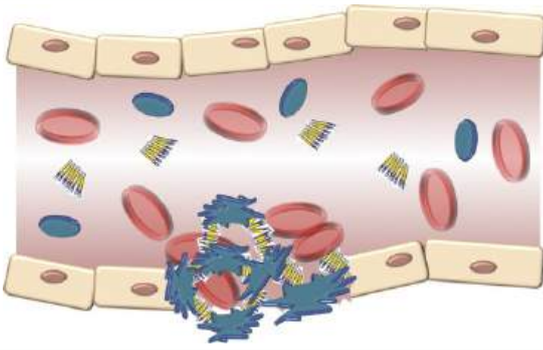


AC.DNA_SS DNA-SS Antic anti

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 7 días |

Es un examen de sangre que busca este anticuerpo que se muestra elevado en algunos de los pacientes que tienen diagnóstico de lupus erimatoso sistémico (LES). Sirve para evaluar la actividad de la enfermedad, ya que se eleva cuando los pacientes tienen recaídas (principalmente si el compromiso es renal). También sirve de apoyo al diagnóstico cuando se sospecha LES y para todo paciente con LES en que se sospeche recaída.

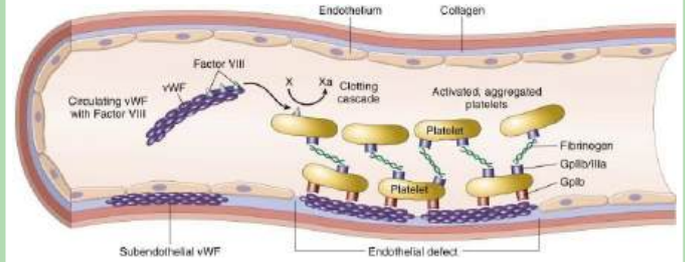
Genetica



FACT_V.WAG F.Von Willebrand antigénico

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|-------------------|----------|--------|------------|
| Citrato(enrasado) | 6 ml | no | 20 días |

El análisis del antígeno del factor von Willebrand (vWF) mide la cantidad de una proteína, llamada "factor von Willebrand", importante en el proceso de coagulación de la sangre. Un coágulo es como un grumo de sangre que el cuerpo produce para evitar el sangrado excesivo.

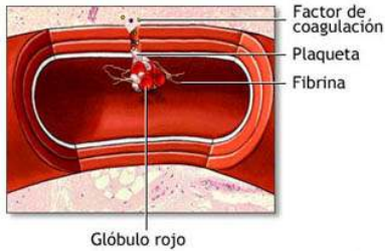


FAC_VW_RIS F.Von Willebrand Cofact.Ristocetina

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|-------------------|----------|--------|------------|
| Citrato(enrasado) | 6 ml | no | 20 días |

La prueba de la actividad del factor von Willebrand (FvW) o del cofactor ristocetina permite que los médicos evalúen el funcionamiento de la proteína FvW, que interviene en la coagulación de la sangre. Un coágulo es un conglomerado de sangre que fabrica el organismo para evitar el sangrado excesivo.

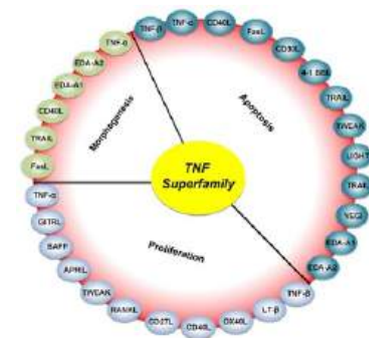
Formación de coágulos sanguíneos



FACTOR_II Factor II (coagulación)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|-------------------|----------|--------|------------|
| Citrato(enrasado) | 2 ml | no | 2 días |

LA deficiencia del factor II es un trastorno provocado por una falta de una proteína llamada factor II (dos) en la sangre. Esto lleva a problemas con la coagulación de la sangre. El factor II también se conoce como protrombina.



FACNEC Factor necrosis tumoral (TNF)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 10 días |

El factor de necrosis tumoral alfa (TNF-α) es una citoquina que producen varias células del sistema inmune, principalmente macrófagos y monocitos.

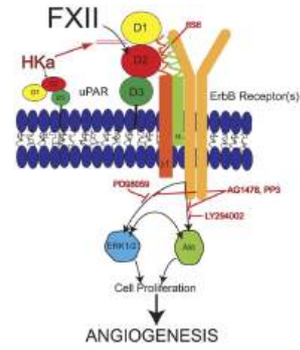
Genetica



FACTOR_V Factor V (coagulación)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|-------------------|----------|--------|------------|
| Citrato(enrasado) | 2 ml | no | 7 dias |

La deficiencia de factor V es un trastorno hemorrágico hereditario provocado por un problema con el factor V. Ya sea por que el cuerpo produzca menos factor V del que debiera o debido a que el factor V no funciona adecuadamente, la reacción de coagulación se interrumpe prematuramente y el coágulo sanguíneo no se forma.



FACTOR_XII Factor XII (coagulación)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|-------------------|----------|--------|------------|
| Citrato(enrasado) | 2 ml | no | 7 dias |

Deficiencia del factor XII (factor de Hageman) es un trastorno hereditario que afecta a una proteína (factor XII) involucrada en la coagulación de la sangre.



HLAB27 HLA B27

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Edta | 3 ml | no | 2 dias |

HLA-B27 es una proteína específica conocida como antígeno leucocitario humano presente en la superficie de las células. También se emplea HLA-B27 para referirse al gen que codifica esta proteína HLA-B27. La prueba HLA-B27 determina la presencia o ausencia de la proteína HLA-B27 en la superficie de los leucocitos.



MUTMTHFR Mutación C677T MTHFR (PCR)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Edta | 5 ml | no | 30 dias |

La metiltetrahidrofolato reductasa (MTHFR) es una enzima relacionada con el metabolismo de la homocisteína.

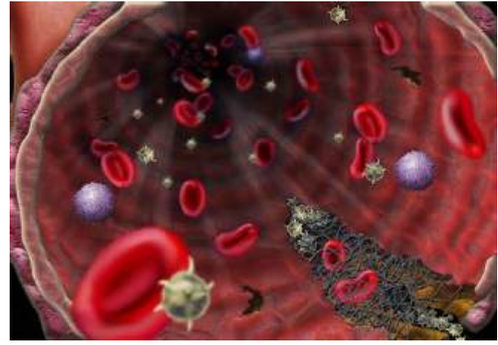
Genetica



MUTFMR1 Mutación CFTR (Fibrosis quística)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Edta | 5 ml | no | 20 días |

La fibrosis quística es la enfermedad con herencia autosómica recesiva más frecuente en población caucásica con una prevalencia estimada de 1/2.000-1/4.000, que se produce por mutaciones en el gen que codifica la proteína CFTR (cystic fibrosis transmembrane conductance regulator). Su disfunción ocasiona una alteración del transporte de cloro y sodio en las células secretoras epiteliales, lo que da lugar a la producción de secreciones viscosas y a la aparición de patologías multisistémicas, siendo las más relevantes aquellas que afectan al tracto respiratorio y digestivo.



MUT.FV.LEI Mutación F.V Leiden

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Edta | 5 ml | no | 30 días |

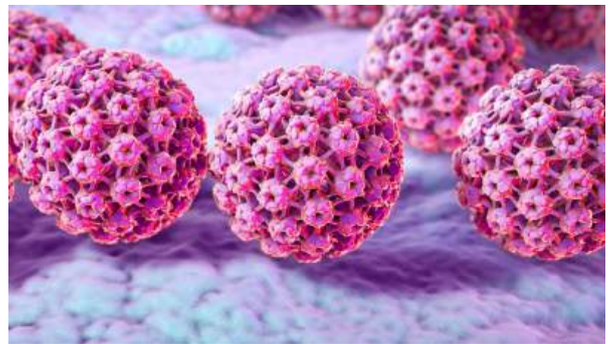
El factor V Leiden es una mutación de uno de los factores de coagulación de la sangre. Esta mutación puede aumentar las probabilidades de desarrollar coágulos de sangre anormales, con mayor frecuencia en las piernas o los pulmones.



MUT_GEN_TP Mutación gen de Protrombina

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Edta | 5 ml | no | 30 días |

La mutación del gen de la protrombina (variante G20210A) se ha descrito como un factor de riesgo para la trombosis venosa profunda.



HPV Papilomavirus (PCR)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Exudado | torunda | no | 30 días |

Esta prueba permite la detección de ADN del virus papiloma humano (VPH) con una elevada sensibilidad y especificidad. Se utilizan como método de prevención del cáncer de cuello de útero ya que esta prueba típica si el virus presente es de un genotipo oncogénico o no oncogénico.

Genetica



PAPP_A PAPP-A

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 14 ml | no | 15 días |

La PAPP-A es una glucoproteína de gran tamaño con un peso molecular de 200 kilodaltons que pertenecen a la superfamilia metzincina de las peptidasas dependientes del zinc. La PAPP-A fue aislada inicialmente en el suero de las embarazadas, donde su concentración aumenta permanentemente hasta la fecha del parto.

Virus hepatitis C

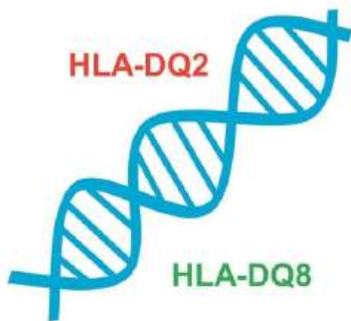
- 40-60nm
- Familia: Flaviviridae
- Genero: Hepceivirus
- Morfología: con envoltura
- Genoma: RNA
- Antígenos: HCV C100-3, C22c, C22-3, NS5
- Anticuerpos: Anti-HCV
- Tasa de replicación del HCV es de 10¹² viriones por día
- Vida 2-7 meses
- Incuba 15-160 días



HEPC_RNA RNA HCV carga viral suero

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 10 ml | no | 30 días |

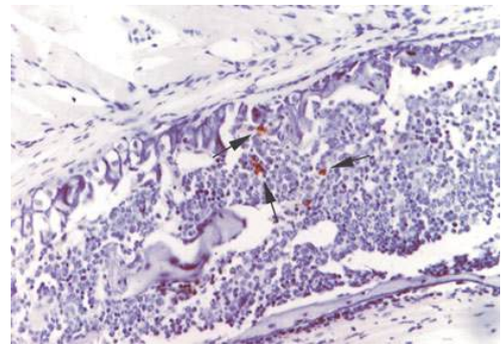
Las pruebas cualitativas de carga viral determinan la presencia de ARN del VHC (código genético) en la sangre.



HLA12DRDQ TIPAJE HLA12DRDQ

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Edta | 6 ml | no | 30 días |

Identifica qué antígenos y genes del sistema de histocompatibilidad leucocitario humano (HLA) ha heredado un individuo, con la finalidad principal de evaluar la compatibilidad entre donantes y receptores de órganos o de médula ósea, y para detectar anticuerpos frente a antígenos HLA que podrían provocar el rechazo del órgano trasplantado.

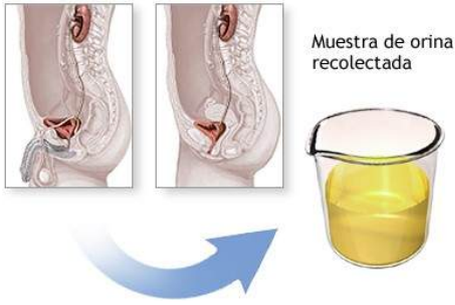


TOXOPCR Toxoplasma gondii DNA (PCR)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 7 ml | no | 21 días |

Determinar la frecuencia de formas parasitarias de Toxoplasma gondii (T. gondii) en diferentes tipos de carne de consumo humano comercializadas en Sincelejo-Sucre, mediante la amplificación del gen B1 por la técnica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

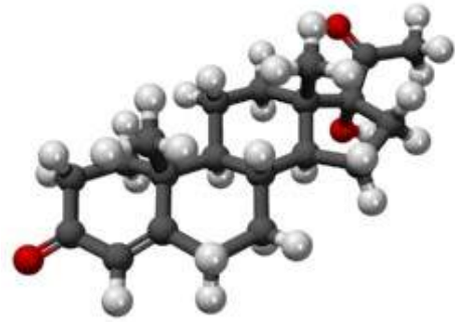
Hormonas



CETOS17 17 Cetosteroides (orina)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|----------------------------|----------|--------|------------|
| Orina 24h. Indicar volumen | 30 ml | no | 20 días |

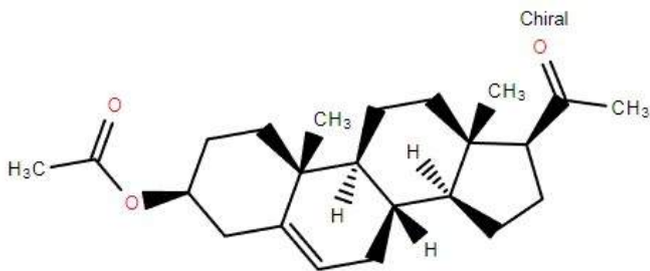
Son sustancias que se forman cuando el cuerpo descompone las hormonas sexuales masculinas esteroides llamadas andrógenos y otras hormonas liberadas por parte de la corteza suprarrenal y los testículos en los hombres.



OHPGR17 17 Hidroxiprogesterona

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|-----------------------------------|----------|--------|------------|
| Suero (indicar edad del paciente) | 2 ml | no | 15 días |

Es una prueba que sirve para comprobar la existencia de la forma más común de hiperplasia suprarrenal congénita. Esta hormona es componente básico en la producción de cortisol, ya que es generada principalmente por la corteza de las glándulas suprarrenales (la parte exterior de las glándulas suprarrenales, que se encuentran sobre los riñones). Al cortisol también se lo denomina la "hormona del estrés", ya que el organismo la secreta en grandes cantidades como respuesta al estrés físico o emocional.

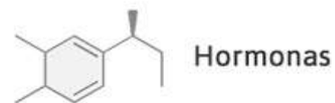


OHPREG17 17-OH-Pregnenolona

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | no | 15 días |

Las mediciones de 17-hidroxipregnenolona son útiles en el diagnóstico de ciertos tipos de hiperplasia suprarrenal congénita. En pacientes con hiperplasia suprarrenal congénita debido a deficiencia de 3-hidroxiesteroide deshidrogenasa, los niveles de 17-hidroxipregnenolona son elevados, mientras que los niveles son bajos a ausentes en pacientes con hiperplasia suprarrenal congénita debido a deficiencia de 17 alfa-hidroxilasa.

Análisis Clínicos



Delta-4 Androstendiona en Suero

ANDROS_D4 Androstendiona Delta-4

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 5 días |

La androstenediona es una hormona esteroidea intermedia, fundamental en la síntesis de estrógenos y andrógenos.

Hormonas



CALCITO Calcitonina

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 1 ml | no | 5 días |

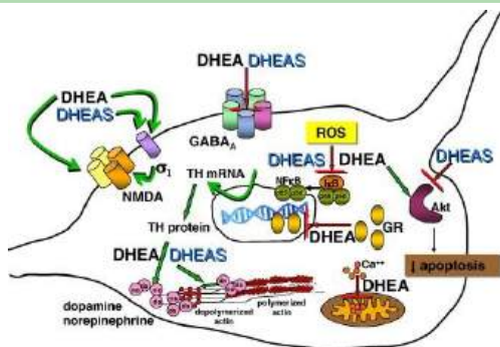
La calcitonina es una hormona secretada por la glándula tiroides que reduce la concentración de nivel del calcio de la sangre cuando ha subido a un nivel normal antedicho.



CORT.LI.OR Cortisol libre en orina

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|----------------------------|----------|--------|------------|
| Orina 24h. Indicar volumen | 30 ml | no | 6 días |

Es un análisis que mide el nivel de cortisol en la orina. El cortisol es una hormona glucocorticoide (esteroide) producida por la glándula suprarrenal.



DHEA Dehidroepiandrosterona

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 5 días |

La dehidroepiandrosterona sulfato (DHEA-S) es una hormona esteroide producida, sobre todo, en la corteza de las glándulas suprarrenales

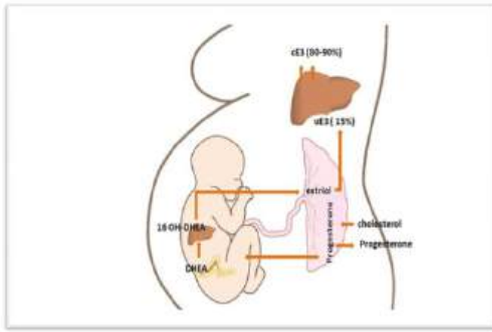


DIHITESTOS Dihidrotestosterona

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | no | 7 días |

La dihidrotestosterona es la principal hormona androgénica y es formada por la acción de la 5-&-reductasa sobre la testosterona. Alrededor del 4% de la testosterona es convertida a dihidrotestosterona.

Hormonas



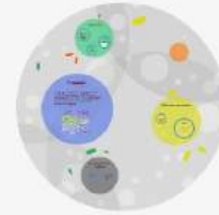
ESTRIOL Estriol

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 10 días |

El estriol es una de las tres hormonas estrogénicas en el organismo. Las otras dos son el estradiol y la estrona. Esta hormona aumenta durante la primera parte del ciclo menstrual y disminuye durante la segunda parte.



Estrona

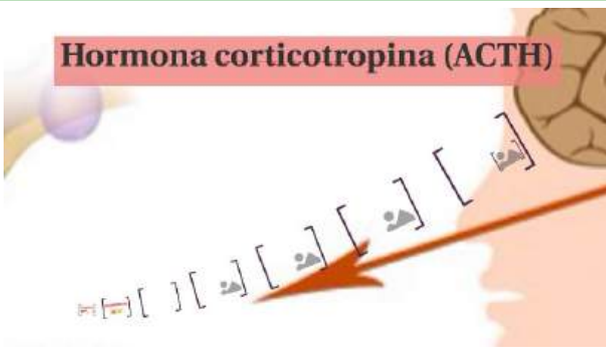


ESTRONA Estrona

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 10 días |

La Estrona (E1) es una hormona estrogénica secretada por el ovario y el tejido adiposo. Es uno de los tres estrógenos naturales, junto con el Estradiol (E2) y el Estriol (E3). Es el principal estrógeno circulante después de la menopausia, la mayor parte está conjugada sobre la forma de sulfato.

Hormona corticotropina (ACTH)



ACTH Hormona adenocorticotropa (ACTH)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Edta | 3 ml | no | 1 día |

La ACTH plasmática (adrenocorticotropina o corticotropina) se produce por la hipófisis anterior. Su función biológica es estimular la secreción de cortisol. El análisis de ACTH se usa como indicador de la función hipofisaria y es útil en el diagnóstico diferencial de: Enfermedad de Addison, Hiperplasia adrenal congénita., Síndrome de Cushing



- FSH
- LH
- AMH
- E2
- TSH
- T3
- T4
- P4

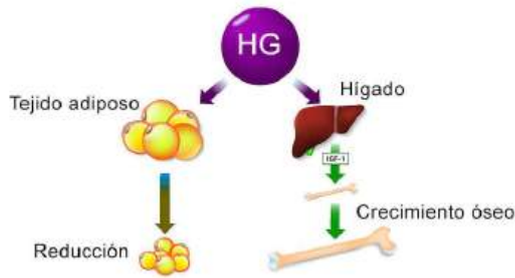
ANTIMULLER Hormona antimulleriana plasmática

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|----------|----------|--------|------------|
| Heparina | 5 ml | no | 21 días |

La hormona antimulleriana es una proteína producida exclusivamente en las células de la granulosa, de los folículos del ovario. Sus niveles en sangre reflejan por tanto, el pool de folículos ováricos (reserva folicular), de ahí su potencial como marcador de la cantidad y calidad de los mismos.

Hormonas

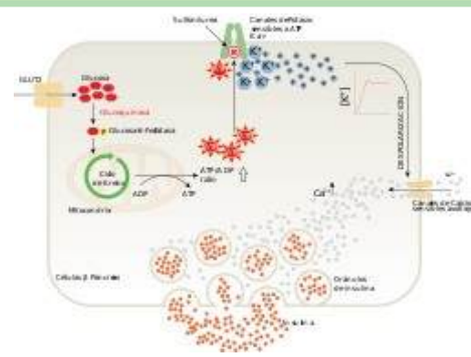
Efectos de la hormona de crecimiento



HGH Hormona de crecimiento

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 5 ml | 8/10 h | 5 días |

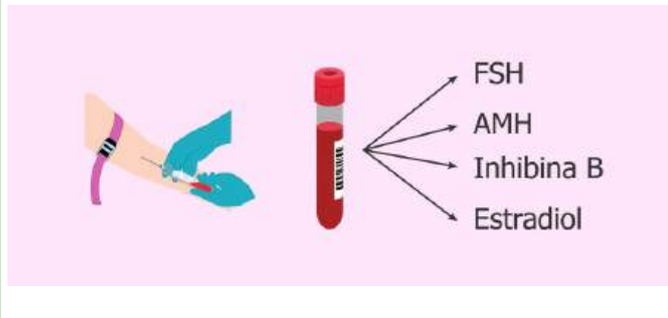
La hormona del crecimiento estimula el crecimiento infantil y ayuda a mantener los tejidos y los órganos durante toda la vida.



IGFBP_3 IGFBP-3(Insulina-like growth FB-3)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | 8/10 h | 7 días |

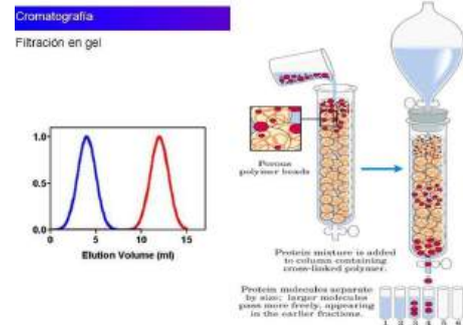
Por lo tanto, la prueba de la IGFBP3 se utiliza para evaluar trastornos hipofisarios y anomalías en la producción de la hormona del crecimiento.



INH1 Inhibina B dmérica

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 5 ml | no | 10 días |

La inhibina B (INHB) es una hormona producida por las células de Sertoli que ejerce un feedback negativo sobre la secreción de la FSH. En este estudio analizamos su valor diagnóstico como marcador de la espermatogénesis y su valor pronóstico para la recuperación espermática en las azoospermias.

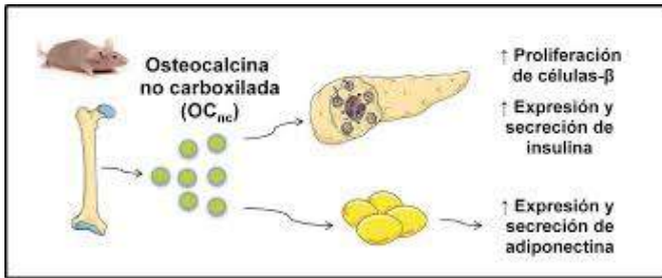


MACROPRL Macroprolactina en suero

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | 8/10 h | 7 días |

La prolactina es una hormona que puede circular en forma libre (prolactina monomérica) o en forma de un complejo de alto peso molecular (macroprolactina). La presencia de niveles elevados de prolactina en la sangre es una situación que se conoce como hiperprolactinemia.

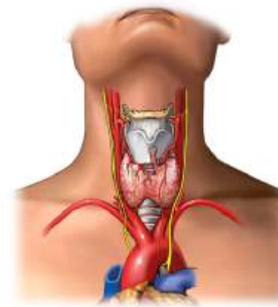
Hormonas



OSTEO Osteocalcina

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 7 ml | 8/10 h | 10 días |

Evaluar y monitoriza la tasa de formación y de resorción ósea; para monitorizar algunas enfermedades del metabolismo óseo como osteoporosis; para detectar una enfermedad de Paget.

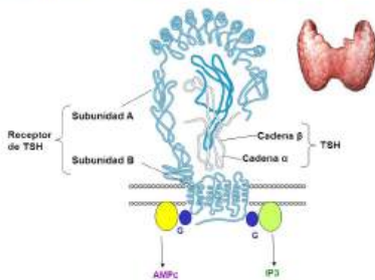


PTH Parathormona intacta

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 1 ml | 6/8 h | 1 día |

El examen de PTH mide la cantidad de la hormona paratiroidea en la sangre. PTH corresponde a hormona paratiroidea. Es una hormona proteica secretada por la glándula paratiroides.

El TSH actúa principalmente aumentando el AMPc en el tiroides



TSI Receptores TSH Ac (TSI)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 2 días |

TSI es la sigla en inglés de inmunoglobulina estimulante de la tiroides. Los TSI son anticuerpos que le ordenan a la glándula tiroides que se vuelva más activa y libere cantidades excesivas de hormona tiroidea en la sangre. Un examen de TSI mide la cantidad de inmunoglobulina estimulante de la tiroides en la sangre.

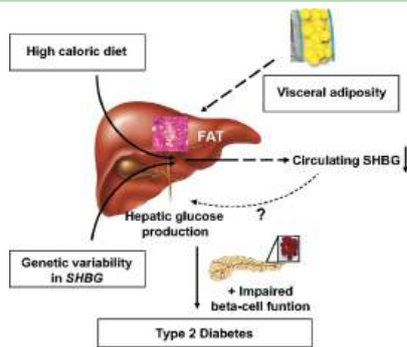


SEROTONINA Serotonina

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | 6/8 h | 5 días |

El examen de serotonina mide el nivel de serotonina en la sangre.

Hormonas

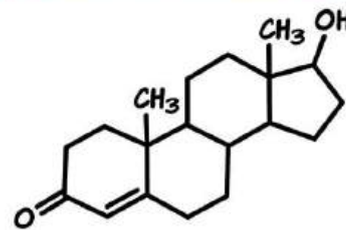


SHBG Sex hormone binding globulin

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | 8/10 h | 3 días |

Prueba que a evaluar si la concentración de la proteína enlazante de hormonas sexuales (SHBG) puede tener repercusiones sobre la cantidad de testosterona disponible para los tejidos del organismo.

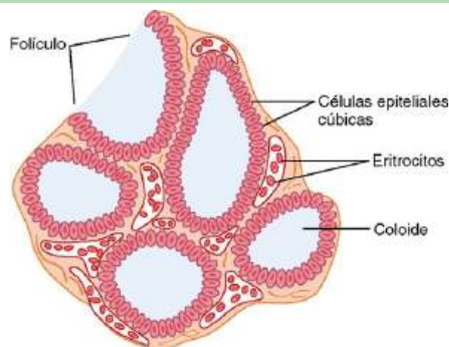
TESTOSTERONE



TESTO_OR Testosterona en orina

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|-----------------------------|----------|--------|------------|
| Orina 24 h. Indicar volumen | 5 ml | no | 7 días |

La prueba de la testosterona mide la concentración de una hormona sexual masculina denominada "testosterona" en una muestra de orina.



TIR Tiroglobulina

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | 6/8 h | 2 días |

Monitoriza el tratamiento de algunos tipos de cáncer de tiroides y detectar posibles recurrencias de la enfermedad; aunque de manera menos habitual, puede utilizarse para determinar la causa de un hipertiroidismo o de un hipotiroidismo.

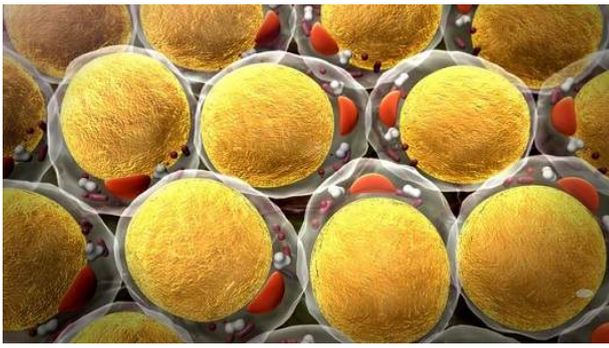


VASOPRESIN Vasopresina (H.antidiurética)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Edta | 4 ml | no | 13 días |

La hormona antidiurética también conocida como arginina vasopresina (AVP), o argipresina, es una hormona producida en el hipotálamo y que se almacena y libera a través de la neurohipófisis presente en la mayoría de mamíferos, incluyendo a los humanos. Este examen mide la cantidad de hormona antidiurética (HAD) en la sangre.

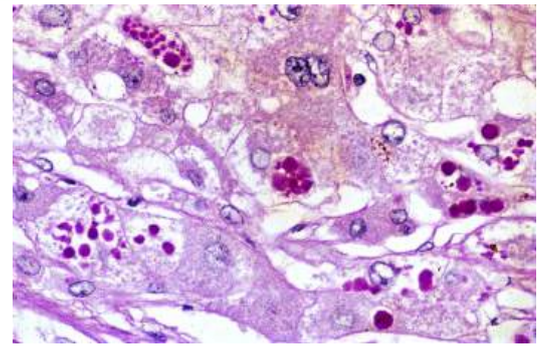
Héptico



AC.BILIARE Acidos biliares

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | 8/10h | 7 dias |

Los ácidos biliares son aquellos que se forman en el hígado, a partir del colesterol. Pasan a la bilis y, tras verterse al intestino delgado, se pueden transformar en ácidos biliares "secundarios" por acción de enzimas de las bacterias de la flora intestinal.

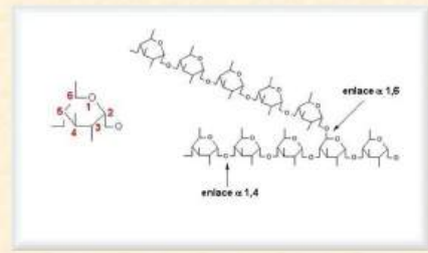


ALFA1_ANTI Alfa 1 antitripsina

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | 6/8 h | 5 dias |

La Alfa 1-antitripsina o α_1 -antitripsina es un inhibidor de proteasa sérico. Protege a los tejidos de las proteasas presentes principalmente en las células inflamatorias, en especial la elastasa. Está presente en la sangre humana a 1,5 - 3,5 gramos/litro.

Amilasa pancreática



AMI.PANCRE Amilasa pancreática

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 4 ml | 6/8 h | 5 dias |

La amilasa pancreática degrada polisacáridos y los convierte en disacáridos.

Análisis Clínicos



Bioquímica

Ceruloplasmina en Suero

CERU Ceruloplasmina

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | no | 2 dias |

Mide la cantidad de ceruloplasmina en sangre; como ayuda en el diagnóstico de la enfermedad de Wilson; en algunas ocasiones, como ayuda en la identificación de otras condiciones asociadas a déficit de cobre.

Héptico



CUO Cobre en orina 24 h.

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|----------------------------|----------|--------|------------|
| Orina 24h. Indicar volumen | 50ml | no | 5 días |

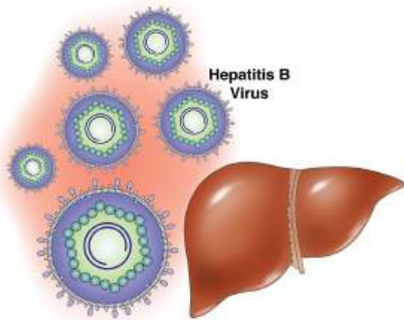
El examen de cobre en orina de 24 horas mide la cantidad de cobre en una muestra de orina.



CU Cobre en suero

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | no | 1 día |

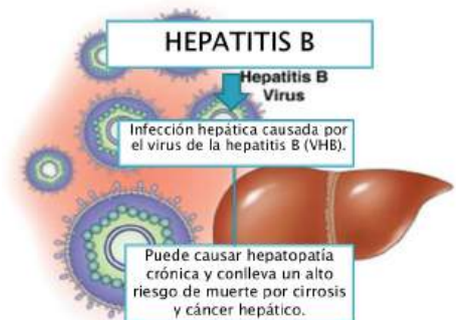
Este análisis mide la cantidad total de cobre que hay en su sangre.



HBDELTA_G Delta hepatitis B Ac.IgG

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 10 ml | 8/10h | 10 días |

El virus de la hepatitis delta es un virus RNA cuya replicación es defectiva causando infección sólo cuando es encapsulado por HbsAg. La patogenia de la infección por HVD está relacionada a si el paciente está o no previamente infectado por el virus de la hepatitis B (HBV).

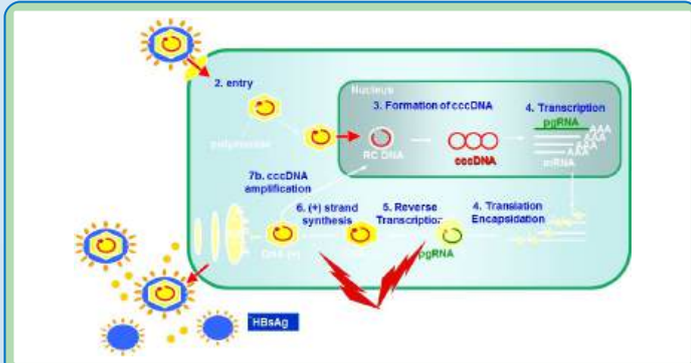


HBDELTA_M Delta hepatitis B Ac.IgM

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 10 ml | 8/10h | 10 días |

Véase en Delta Hepatitis B Ac. IgG

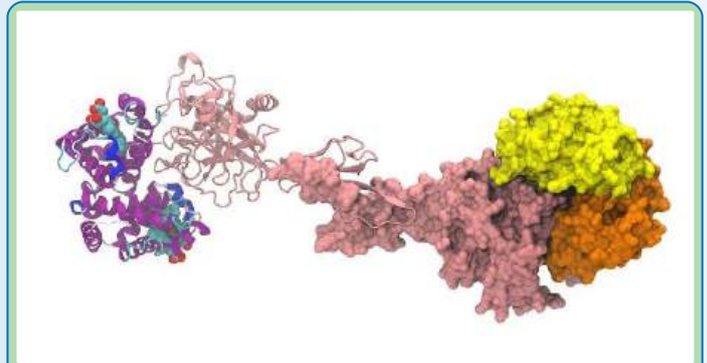
Héptico



DNAVHB DNA Hepatitis B carga viral suero

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 10 ml | no | 15 días |

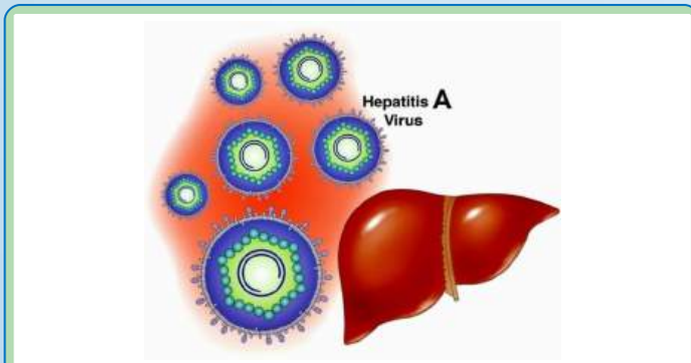
La presencia del ADN del Virus de la Hepatitis B (VHB) en suero, indica que el virus se encuentra en una fase de replicación activa, tanto en la infección aguda como en los portadores crónicos. Su detección complementa los datos serológicos del paciente y es de gran utilidad para conocer el curso de la enfermedad y establecer un diagnóstico preciso.



HAPTO Haptoglobina

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | 8/10 h | 3 días |

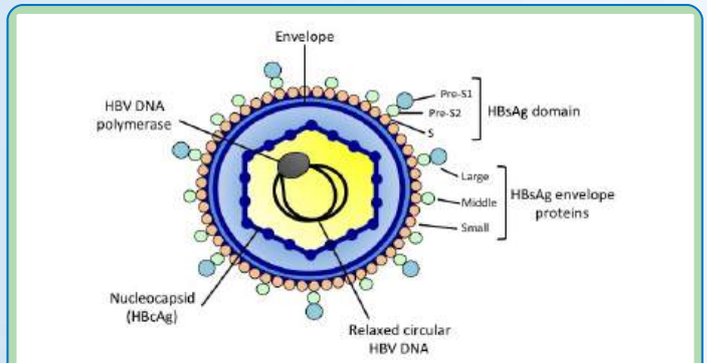
Para detectar y evaluar una anemia hemolítica.



HEPAIGM Hepatitis A IgM

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 7 ml | no | 1 día |

Esta prueba se utiliza como ayuda al diagnóstico de una infección hepática producida por el virus de la hepatitis A (VHA). La prueba que analiza los anticuerpos totales (de tipo IgM y de tipo IgG) permite detectar tanto una infección actual como una previa.

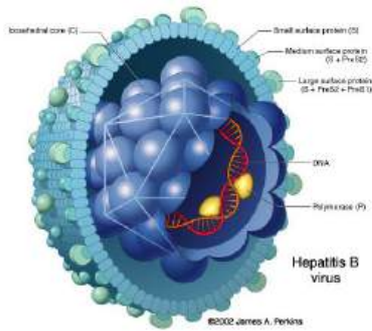


PCRVHB Hepatitis B (DNA) PCR

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|------------|-----------|--------|------------|
| Suero/Edta | 7 ml/4 ml | no | 20 días |

Diagnóstico de hepatitis aguda o crónica por virus B con serología atípica (HbsAg negativo). Un hallazgo positivo de anti-HBcore sin la presencia de ningún otro marcador de hepatitis se debe realizar PCR. Diagnóstico:: caracterización de hepatitis crónica de origen desconocido. Análisis confirmatorio para determinar HBV en pacientes portadores crónicos del HbsAg.

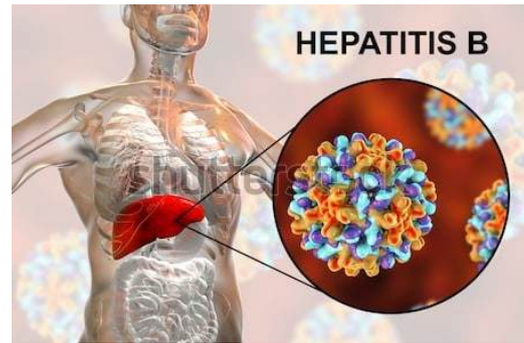
Héptico



HBEAC hepatitis B anticuerpo e

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 7 ml | no | 10 días |

El antígeno e es un producto proteolítico de la proteína core de la hepatitis B. Su positividad es posterior al aclaramiento de HbeAg, se detecta generalmente poco antes que el HbsAg desaparezca.

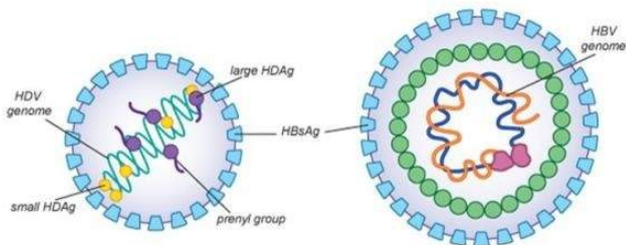


HBEAG Hepatitis B Antígeno e

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 7 ml | no | 15 días |

El HBsAg es el primer marcador serológico que aparece después de la infección y su persistencia por más de 6 meses indica una hepatitis B crónica. La presencia de antígeno "e" (HBeAg) indica replicación activa del virus.

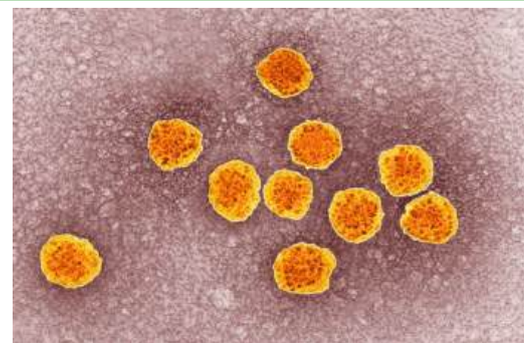
Hepatitis Delta Virus
The Most Severe Form of Viral Hepatitis



HEPB_DELTA Hepatitis B antígeno Delta

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 7 ml | no | 13 días |

Determina la presencia de infección por VHB (definida por la positividad del antígeno de superficie) y de anticuerpos anti-delta.



HEPC.CONF Hepatitis C Inmunoblot

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 7 ml | no | 15 días |

La prueba del virus de la hepatitis C es un análisis de sangre que detecta material genético del virus que causa la hepatitis o las proteínas (anticuerpos) que produce el cuerpo contra el HCV.

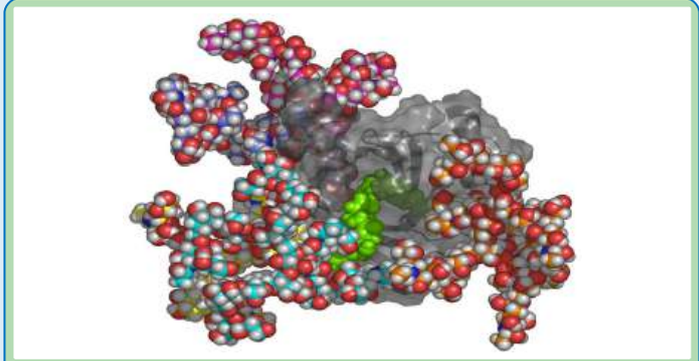
Héptico



LIPA Lipasa en suero

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | 4/8 h | 1 día |

Los niveles de amilasa y lipasa en sangre pueden servir para diagnosticar pancreatitis. Cuando el páncreas se inflama aumentan los niveles de estas enzimas pancreáticas en la sangre. El nivel normal de lipasa es entre 12 y 70 U/L. Los valores normales pueden variar según el laboratorio.

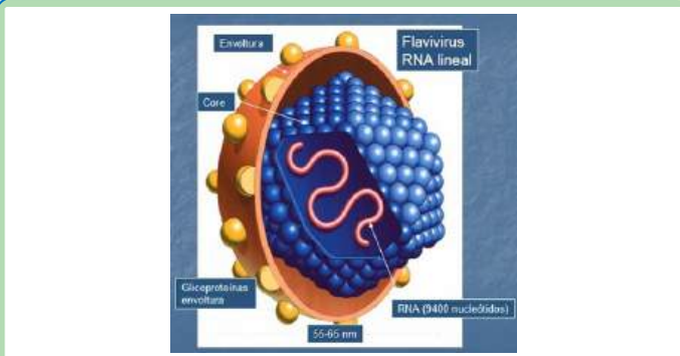


ORO Orosomucoide (Alfa-1 Glucoprot)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 7 ml | 4/6 h | 7 días |

La alfa-1-glucoproteína ácida (AAGP), también denominada orosomucoide, es una proteína ácida que se sintetiza principalmente en el hígado. El alto grado de heterogeneidad encontrado tanto en su contenido de carbohidratos como en la composición de aminoácidos de la proteína, podría estar relacionado con la existencia de diversas formas funcionales de la misma.

Microbiología



PCR VHC PCR virus hepatitis C (RNA)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 8 ml | no | 30 días |

Esta prueba de hepatitis C reduce el periodo ventana hasta pocos días después de haber estado expuestos al virus, detectando de forma directa el virus con una alta fiabilidad. El ARN del virus de la hepatitis C es detectable en el suero o plasma desde la primera o segunda semana después de la exposición y se considera el marcador estándar y más fiable para el diagnóstico de la infección por VHC activa y por tanto de la capacidad infectiva del virus.

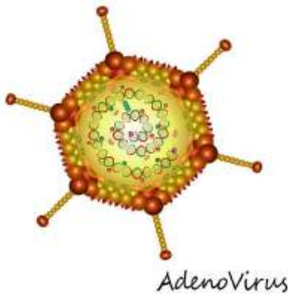


HEMO3 3º HEMOCULTIVO

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|-----------|-----------------------------|--------|------------|
| Biologica | 15ml aerobio/15ml anaerobio | no | 7 días |

Véase en 1º Hemocultivo

Microbiología

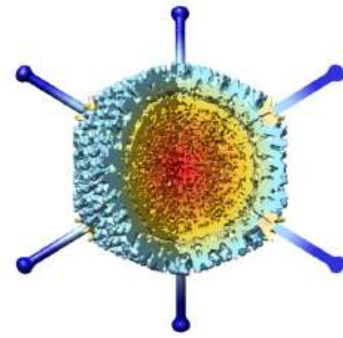


AdenoVirus

ADENO.IGG Adenovirus Antic. IgG

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | no | 7 días |

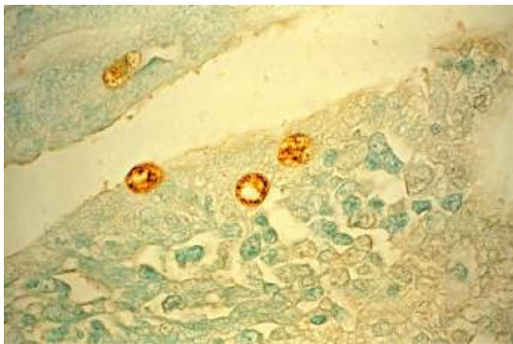
Adenovirus es un patógeno que causa un amplio rango de enfermedades. Las más importantes son las del tracto respiratorio, los ojos y el tracto intestinal, dependiendo del serotipo de adenovirus que cause la infección.



ADENO.IGM Adenovirus Antic. IgM

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | no | 7 días |

Adenovirus es un patógeno que causa un amplio rango de enfermedades. Las más importantes son las del tracto respiratorio, los ojos y el tracto intestinal, dependiendo del serotipo de adenovirus que cause la infección.



CHLTR Ag Chlamydia trachomatis

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|-------------------------|----------|--------|------------|
| Torunda Seca (cervical) | 1 ml | no | 7 días |

Chlamydia trachomatis es una de las bacterias más comunes productoras de infecciones transmitidas sexualmente. La infección por Chlamydia trachomatis afecta tanto a hombres como a mujeres aunque es más frecuente entre las mujeres jóvenes.

Análisis Clínicos



Microbiología

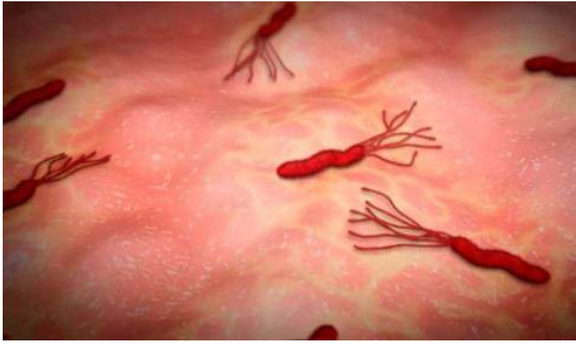
Adenovirus Antígeno en Heces

ADENO Antígeno Adenovirus

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Heces | 2 g | no | 1 día |

Los adenovirus son una familia de virus que infectan tanto humanos como otros animales. Son virus no encapsulados de ADN bicatenario que pueden provocar infecciones en las vías respiratorias, conjuntivitis, cistitis hemorrágica y gastroenteritis. Los adenovirus también se utilizan para obtener ADN para la terapia génica.

Microbiología

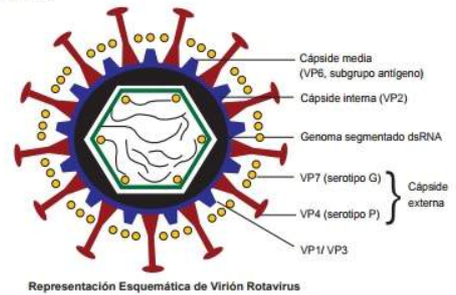


HPYLHECES Antígeno Helicobacter pylori en heces

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Heces | 2 g | no | 4 días |

En este análisis, la muestra de materia fecal (heces) se utiliza para determinar si hay antígenos H. pylori en el sistema gastrointestinal..

El virus



ROTA Antígeno Rotavirus

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Heces | 2 g | no | 1 día |

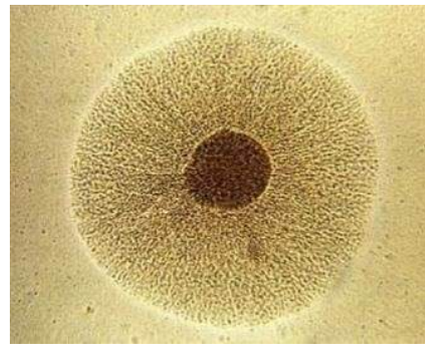
Es un examen que detecta el rotavirus en las heces. Esto es la causa más común de diarrea infecciosa en niños.



PARASITOS HECES: PARASITOS

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Heces | 5 g | no | 1 día |

El estudio de parásitos en heces consiste en un examen microscópico de una muestra de heces para intentar detectar posibles parásitos que hayan infectado el tracto GI, ocasionando síntomas como diarrea.

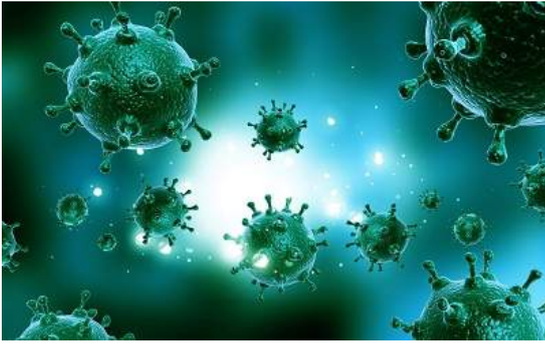


MY Mycoplasma hominis

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|-------------------|--------|------------|
| Exudado | Torunda con medio | no | 5 días |

Mycoplasma hominis es una bacteria de cultivo exigente y forma parte de la microbiota comensal de la zona urogenital en adultos. Puede ocasionar infecciones del tracto genitourinario, en particular en mujeres, e infecciones sistémicas en neonatos.

Microbiología

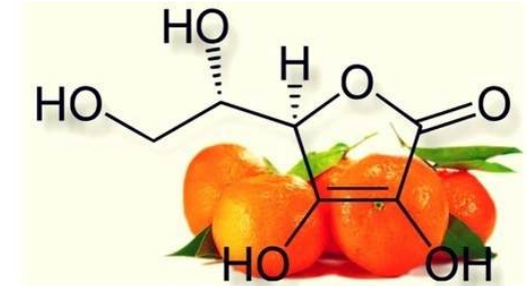


UR Ureaplasma urealyticum

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|-------------------|--------|------------|
| Exudado | Torunda con medio | no | 3 días |

Ureaplasma urealyticum es una bacteria que forma parte de la flora normal de los genitales tanto en hombres como en mujeres. Se encuentra en aproximadamente el 70% de los humanos sexualmente activos.

Nutrición

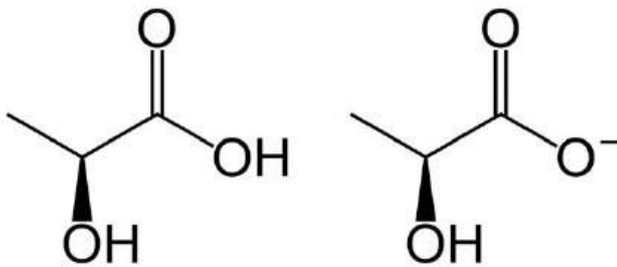


Acido ascórbico (vitamina C)

VIT_C Acido ascórbico (Vitamina C)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | 8/10 h | 10 días |

La vitamina C o ácido ascórbico es uno de los nutrientes más importantes de los que debemos incluir en nuestra dieta. Se trata de una vitamina liposoluble que es utilizada por tu cuerpo para reparar y mantener los tejidos celulares.



Lactic acid

Lactate

AC.LACTICO Acido láctico (lactato)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|----------|----------|--------|------------|
| Especial | 7 ml | 8/10 h | 7 días |

El ácido láctico se produce principalmente en las células musculares y en los glóbulos rojos. Dicho ácido se forma cuando el cuerpo descompone carbohidratos para utilizarlos como energía durante momentos de niveles bajos de oxígeno. El nivel de oxígeno en el cuerpo podría bajar durante el ejercicio intenso o si la persona tiene una infección o una enfermedad.

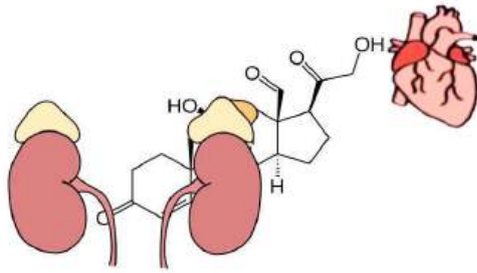


AC.ORG_S Acidos orgánicos en suero

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | 8/10 h | 30 días |

Los ácidos orgánicos son una variedad de metabolitos que tiene la función de incrementar el nivel metabólico por retención de diversos nutrientes proteicos, minerales y energéticos e inhibir el crecimiento microbiano por su poder acidificante y capacidad de penetración a través de la pared celular de los microorganismos.

Nutrición



ALDOS Aldosterona

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | 8/10 h | 12 días |

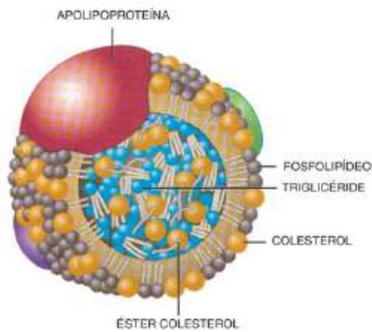
La aldosterona es una hormona que permite regular las concentraciones de sodio y de potasio en sangre y que permite controlar el volumen y la presión de la sangre.



AMINOACI_O Aminoácidos en orina

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------------|----------|--------|------------|
| Orina aislada | 30 ml | no | 15 días |

Aminoácidos en la orina es una cantidad anormal de aminoácidos en la orina. Los aminoácidos son los pilares fundamentales de las proteínas en el cuerpo. Este examen mide los niveles de aminoácidos en la orina. Esto es usado para descubrir desórdenes genéticos y desórdenes aminoácido[1][2][3][4].



APOA Apolipoproteína A

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | 8/10 h | 5 días |

El análisis de apolipoproteína A es un análisis de sangre que sirve para medir la cantidad de apolipoproteína A (Apo A). La utilidad de medición del Apo A es en el contexto de un estudio de una hiperlipemia y para evaluar los factores de riesgo de arteriosclerosis, enfermedades circulatorias, coronarias, etc. Su elevación disminuye el riesgo de este tipo de enfermedades.

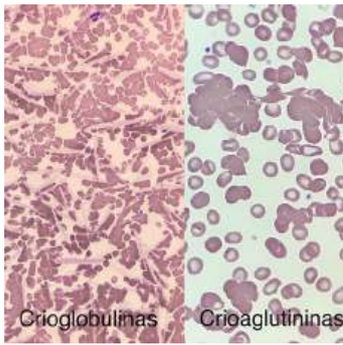


APOB Apolipoproteína B

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | 8/10 h | 5 días |

Para evaluar el riesgo de desarrollar una enfermedad cardiovascular (ECV); a veces en la monitorización del tratamiento para disminuir los niveles de colesterol o para diagnosticar una deficiencia hereditaria poco frecuente de apolipoproteína B (Apo B).

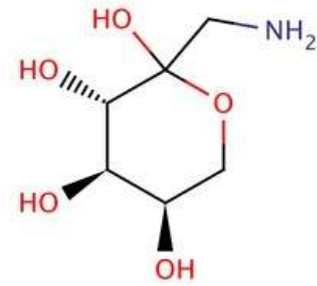
Nutrición



CRIOGLOB Crioglobulinas

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------------------------------|----------|--------|------------|
| Suero 37°. Tratamiento especial | 5 ml | no | 10 días |

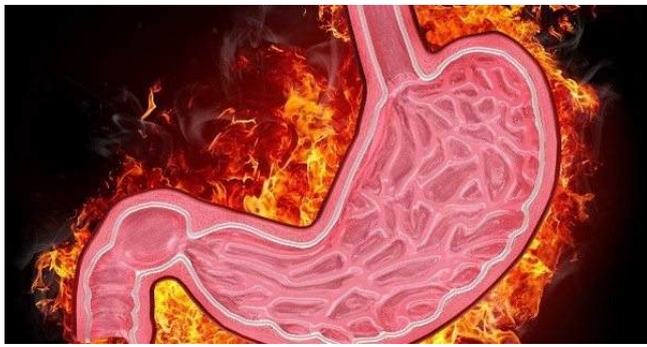
Las crioglobulinas son proteínas que circulan por la sangre; se trata en concreto de inmunoglobulinas (IgG, IgA, IgM o a veces cadenas ligeras de Ig) que se agregan o precipitan a temperaturas bajas (cuando hace frío) y se redisuelven cuando aumenta la temperatura. Pueden hallarse en sangre de personas sanas en pequeñas cantidades y suelen asociarse a una producción anómala de proteínas y a una serie de trastornos y enfermedades. Esta prueba detecta y mide la cantidad relativa de crioglobulinas en sangre.



FRUCTO Fructosamina

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 1 ml | 8/10 h | 4 días |

Facilitar la monitorización de los niveles de glucosa en sangre, especialmente cuando no se puede monitorizar mediante la determinación de la hemoglobina glicosilada (HbA1c); para determinar la efectividad de los cambios en el plan de tratamiento de la diabetes (dieta, ejercicio, fármacos) especialmente si han sido recientes.



GAS Gastrina

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 7 ml | 8/10 h | 10 días |

La gastrina es una hormona polipeptídica segregada por las glándulas endocrinas del antro del estómago y por las fibras peptidérgicas del nervio vago.

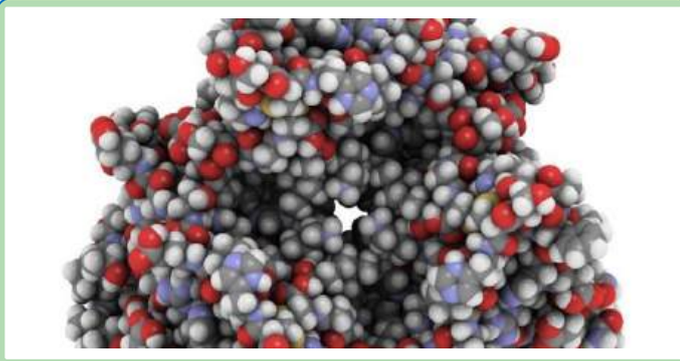


HIDROXIPRO Hidroxiprolina en orina

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|-----------------------------|----------|--------|------------|
| Orina 24 h. Indicar volumen | 10 ml | no | 7 días |

La determinación de hidroxiprolina en orina es un examen que sirve para colaborar en el diagnóstico de diversas patologías que involucran el metabolismo óseo.

Nutrición



LEPTINA Leptina en suero

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 10 días |

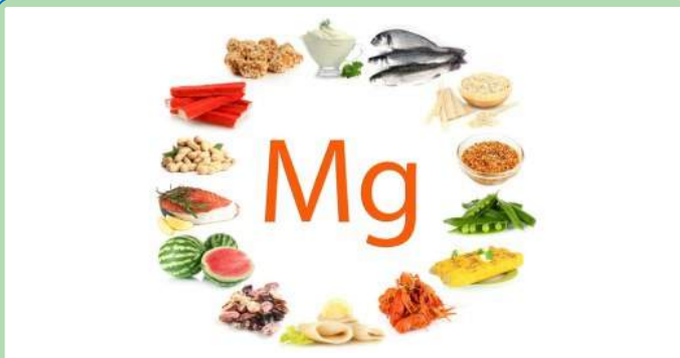
La leptina es una hormona involucrada en la regulación del peso corporal. Estos resultados facilitan la interpretación de los valores de leptinemia en estudios clínicos y poblacionales. La leptina tiene sensibilidad y especificidad moderadas para identificar anomalía cardiometabólica.



MG Magnesio

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 1 ml | 8/10 h | 1 día |

Este examen mide el magnesio en su sangre. Se usa para buscar condiciones que afectan como su cuerpo procesa y usa magnesio



MGO24 Magnesio en orina 24h

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|----------------------------|----------|--------|------------|
| Orina 24h. Indicar volumen | 5 ml | no | 1 día |

Este examen mide la cantidad de magnesio (un electrólito) en la orina coleccionó por más de 24 horas. Una dosis de magnesio será dada antes del examen. Este examen es usado para evaluar y manejar desequilibrios de electrólito en el cuerpo[

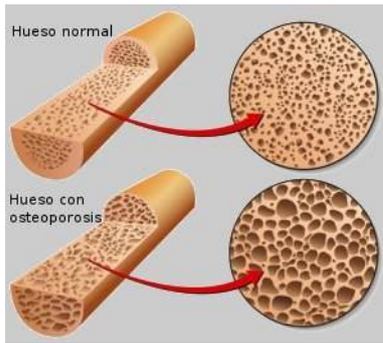


PEPSINA Pepsinógeno I

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 7 días |

El pepsinógeno es una proenzima, precursora de la pepsina. Es secretada por las células principales o zimogénicas, halladas en las glándulas fúndicas u oxínticas del estómago, que se encuentran principalmente en el cuerpo y fondo del mismo.

Nutrición



PIRIDINOLI Piridinolina (Metabolismo colágeno)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|-----------------------|----------|--------|------------|
| Orina primera micción | 15 ml | no | 15 días |

La piridinolina y la deoxipiridinolina son aminoácidos no reducibles que unen entre sí las fibras de colágeno maduro. Se encuentran en la matriz del hueso y del cartílago.

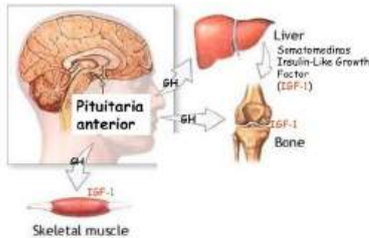


PREALBU Prealbúmina

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | 6/8 h | 3 días |

La prealbúmina o transtiretina es una proteína producida por el hígado y liberada hacia la sangre. Sus funciones consisten en transportar la principal hormona tiroidea (T4 o tiroxina) y retinol (vitamina A) por todo el organismo. Con esta prueba se mide la concentración de prealbúmina en sangre.

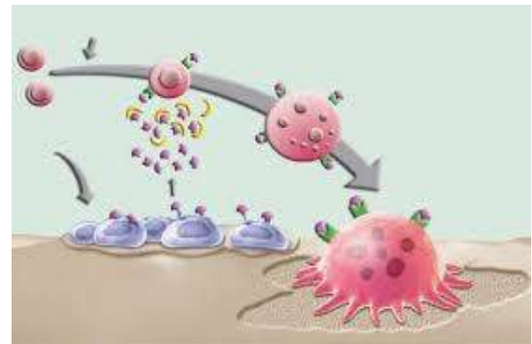
La hormona del crecimiento (GH) ejerce sus efectos de forma **indirecta** a través de las somatomedinas



SOMA Somatomedina-C (IGF-I)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 7 días |

La prueba de la somatomedina C, también denominada "factor de crecimiento similar a la insulina tipo I" (IGF-I) ayuda a los médicos a evaluar si una persona está produciendo una cantidad anormal de la hormona de crecimiento humana (hGH o somatotropina).

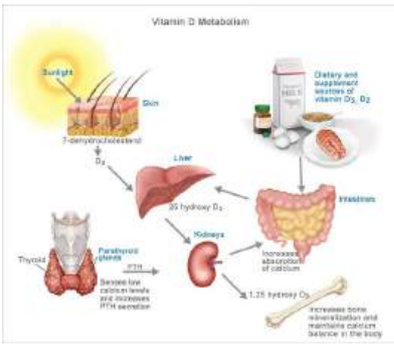


TELOPEP Telopéptido N-terminal Colágeno I NTX orina

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|-----------------------|----------|--------|------------|
| Orina segunda micción | 5 ml | no | 10 días |

Los telopéptidos son fragmentos que están unidos a crosslinks específicos del colágeno tipo I, existen dos tipos de regiones en el colágeno tipo I, el cual forma el 90% de la matriz orgánica del hueso: N-telopéptidos y C-telopéptidos (ICTP). Los N-telopéptidos o NTX o INTP se encuentran enriquecidos con deoxipiridinolina comparados con los ICTP. Una porción del ciclo PYR unida a la hebra de colágeno forma el N-telopéptido NTX urinario que proviene solamente del hueso.

Nutrición



VIT.D_1.25 Vit.D 1,25 di-OH-colecalciferol

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | 8/10 h | 7 días |

Con el nombre de vitamina D se conoce a un conjunto de compuestos considerados esenciales para el correcto desarrollo y formación de dientes y huesos. Esta prueba mide los niveles de vitamina D colecalciferol.



VIT.A_RET1 Vitamina A (Retinol)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 5 ml | 8/10 h | 10 días |

La vitamina A ayuda a la formación y al mantenimiento de dientes, tejidos blandos y óseos, membranas mucosas y piel sanos.



VIT.B1 Vitamina B1 (Tiamina)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Edta | 3 ml | 8/10 h | 12 días |

Es una de las vitaminas del complejo B. Las vitaminas del complejo B son un grupo de vitaminas hidrosolubles que participan en muchas de las reacciones químicas del cuerpo.



VITB2 Vitamina B2

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Edta | 3 ml | 8/10 h | 25 días |

Es un tipo de vitamina B. Es hidrosoluble, lo cual significa que no se almacena en el cuerpo. La riboflavina (vitamina B2) trabaja con otras vitaminas del complejo B. Es importante para el crecimiento del cuerpo y la producción de glóbulos rojos. También ayuda en la liberación de energía de las proteínas.

Nutrición



VIT.B6 Vitamina B6

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Edta | 3 ml | 8/10 h | 10 días |

La vitamina B6 o piridoxina forma parte del complejo B, es hidrosoluble y resulta imprescindible para la formación de glóbulos rojos, junto con la vitamina B12 y la E.



VIT.E Vitamina E (Alfa-Tocoferol)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | 8/10 h | 8 días |

La prueba de vitamina E mide la cantidad de vitamina E en la sangre. La vitamina E (también conocida como tocoferol o alfa-tocoferol) es un nutriente importante para muchos procesos corporales. Contribuye a que los nervios y los músculos funcionen bien, previene la formación de coágulos de sangre y fortalece al sistema inmunitario. La vitamina E es un tipo de antioxidante, una sustancia que protege las células contra el daño.



VIT.K Vitamina K1

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 7 ml | 8/10 h | 18 días |

La vitamina K es una vitamina que se encuentra en las verduras de hojas verdes, el brócoli y las coles de Bruselas. El nombre de vitamina K proviene de la palabra alemana "Koagulationsvitamin."



YODOSUERO Yodo en suero

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 9 días |

El yodo es un elemento químico. El cuerpo necesita yodo, pero no lo produce. La glándula de la tiroides necesita yodo para producir las hormonas. Si la tiroides no tiene suficiente yodo para hacer su trabajo, el cuerpo responde haciendo que la tiroides tenga que trabajar más duro. Esto puede producir un agrandamiento de la glándula de la tiroides (bocio), que se manifiesta como una inflamación del cuello.

Nutrición



ZINC Zinc

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|------------|----------|--------|------------|
| Suero Seco | 3 ml | no | 4 días |

Aproximadamente de un 20 a un 50% del zinc ingerido es absorbido por el tracto gastrointestinal. Algunos constituyentes dietarios afectan la absorción del zinc; ésta disminuye si el zinc se consume con calcio y fósforo, con algunas proteínas vegetales, con fitatos y aumenta si se consume con proteínas animales. El balance de zinc depende de la absorción intestinal, del aporte alimentario y de la eliminación.

Circula en plasma unido a la albúmina, por lo que sus niveles deben interpretarse teniendo en cuenta los niveles séricos de albúmina.

La mala absorción de zinc en niños, conocida como acrodermatitis enteropática, produce retraso en el crecimiento y en la maduración sexual, infecciones y muerte temprana. Esta enfermedad está asociada con valores bajos de zinc en suero y orina, pero algunos casos presentan valores normales en suero.

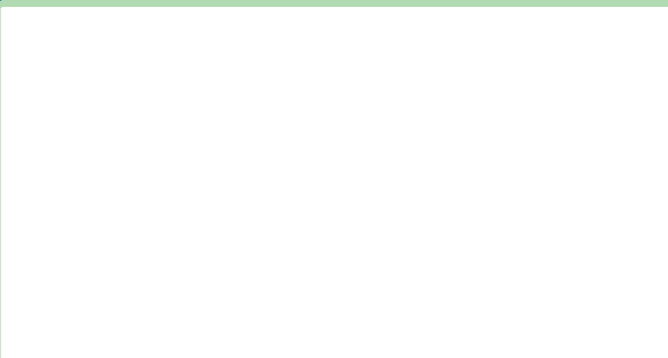


ZINC_O Zinc en orina 24 h.

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|-----------|----------|--------|------------|
| Orina 24h | 10 ml | 8/10 h | 10 días |

El zinc es un oligoelemento importante que se encuentra en segundo lugar después del hierro por su concentración en el organismo, es necesario para que el sistema de defensa del cuerpo (sistema inmunitario) trabaje apropiadamente.

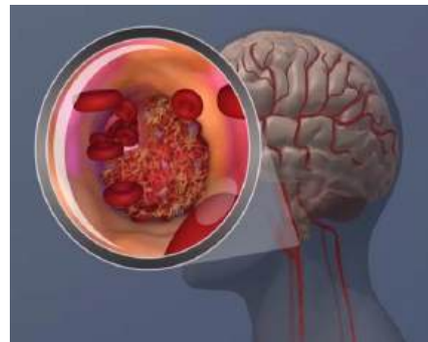
Oncologico



OHINDOACE5 Ac. 5-Hidroxiindolacético

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|--------------------------------------|----------|--------|------------|
| Orina 24h con ácido. Indicar volumen | 10 ml | 8h | 10 días |

El examen A5-HIA es un examen de orina que mide la cantidad de ácido 5-hidroxiindolacético (A5-HIA). Este ácido es un producto de degradación de una hormona llamada serotonina. Este examen dice cuánto ácido 5-hidroxiindolacético está produciendo el cuerpo. También es una forma de medir cuánta serotonina hay en el cuerpo.

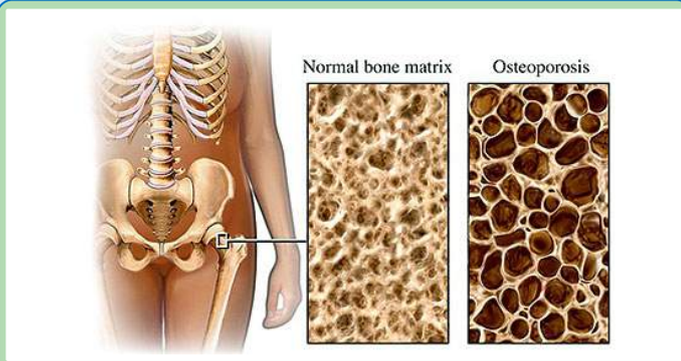


B2MICRO Beta 2 Microglobulina

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 1 ml | no | 5 días |

B2M es un tipo de marcador tumoral.

Oncologico



BCROSSLAPS Beta-CrossLaps

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 1 ml | no | 5 días |

El uso de estos biomarcadores permite la identificación de pacientes con mayor riesgo de fractura y monitorizar la respuesta terapéutica.

Renal

Análisis Clínicos



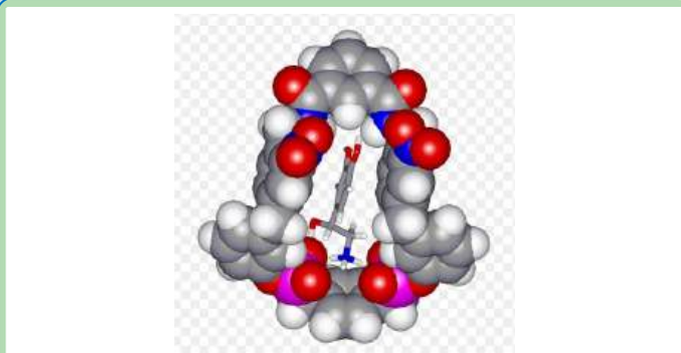
Bioquímica

Aldolasa en Suero

ALDO Aldolasa

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 1 ml | 6/8 h | 5 días |

La aldolasa es una proteína, llamada enzima, que ayuda a descomponer ciertos azúcares para producir energía y se encuentra en alta cantidad en el tejido muscular.



CATECOL.OR CATECOLAMINAS EN ORINA

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|--------------------------------------|----------|--------|------------|
| Orina 24h con ácido. Indicar volumen | 50 ml | no | 7 días |

Las catecolaminas son químicos producidos por el tejido nervioso (incluso el cerebro) y la glándula suprarrenal. Los tipos principales de catecolaminas son dopamina, norepinefrina y epinefrina. Estos químicos se metabolizan en otros componentes, los cuales salen del cuerpo a través de la orina. Se puede hacer un examen de orina para medir el nivel de catecolaminas en el cuerpo.

Análisis Clínicos



Bioquímica

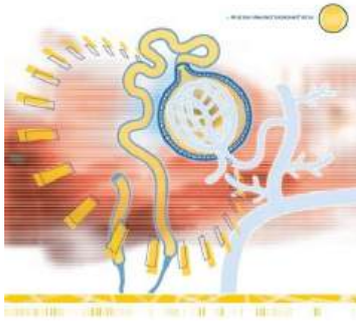
Catecolaminas Fraccionadas en Plasma

CATECOL.PL CATECOLAMINAS EN PLASMA

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Edta | 6 ml | no | 7 días |

Es una prueba que mide los niveles de catecolaminas en la sangre. Las catecolaminas son hormonas producidas por las glándulas suprarrenales. Las catecolaminas son epinefrina (adrenalina) norepinefrina y dopamina.

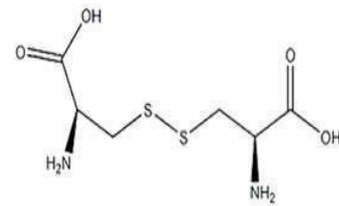
Renal



CISTATINA Cistatina C Suero

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | 6/8 h | 18 días |

Detecta una disfunción renal en personas en las que se sospecha que pueda existir y para monitorizar la disfunción renal en personas con afectación renal conocida.

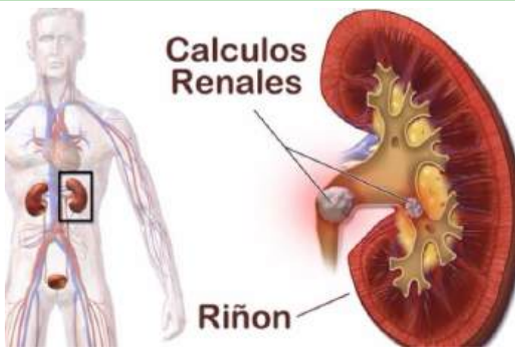


L-cistina

CISTINA Cistina

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|-----------------------|----------|--------|------------|
| Orina micción aislada | 3 ml | 6/8 h | 10 días |

Es una afección poco frecuente en la cual se forman cálculos de un aminoácido llamado cistina en el riñón, el uréter y la vejiga. La cistina se forma cuando dos moléculas de un aminoácido llamado cistina están unidos. Esta afección se transmite de padres a hijos.



CALCULO Cálculo urinario

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|-----------|----------|--------|------------|
| Biologica | | no | 10 días |

Los cálculos renales (litiasis renal, nefrolitiasis) son depósitos duros de minerales y sales que se forman dentro de los riñones.

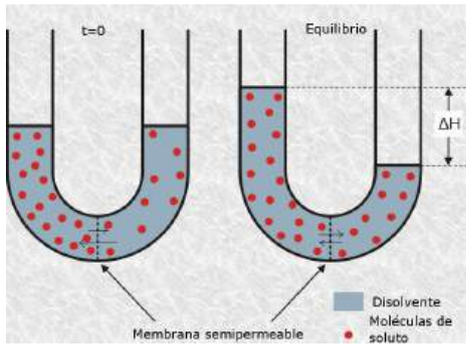


MICROALB Microalbuminuria

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|-----------------------|----------|--------|------------|
| Orina micción aislada | 5 ml | no | 1 día |

La microalbuminuria se refiere a valores de 30 a 300 mg/24 h, 20–200 µg/min, 30–300 µg/mg o 30-300 mg/g (todos valores equivalentes, pero en diferentes unidades) de una proteína conocida como albúmina en una muestra de orina.

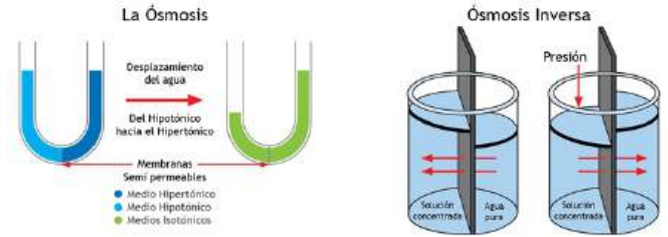
Renal



OSMO Osmolalidad calculada en orina

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Orina | 10 ml | 8/10 h | 2 días |

La osmolalidad es una prueba que mide la cantidad de partículas disueltas en un líquido. La osmolalidad refleja la concentración de sustancias como sodio, potasio, urea y glucosa en sangre, orina u ocasionalmente heces. Es útil para evaluar el equilibrio entre el agua y las partículas disueltas en los líquidos biológicos, para detectar la presencia de sustancias que entorpecen este equilibrio y para establecer la capacidad de concentración de orina por parte del riñón.



OSM Osmolalidad calculada en suero

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 1 ml | 8/10 h | 4 días |

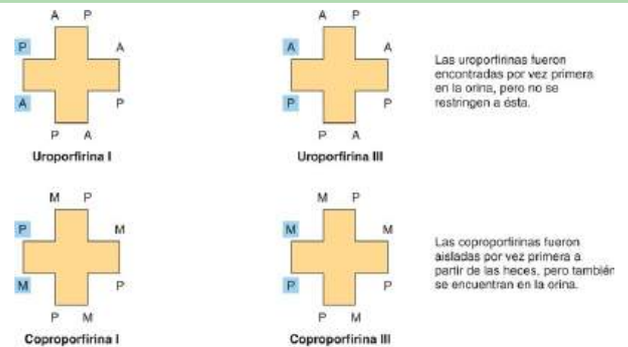
Estudia el equilibrio hidroelectrolítico; para investigar la hiponatremia (sodio sanguíneo bajo) y el aumento o disminución de la diuresis; para detectar la ingesta de ciertos tóxicos como el metanol o el etilenglicol; para la monitorización de los tratamientos de enfermedades que alteren la osmolalidad; para establecer la causa de una diarrea crónica.



RENINA Renina actividad (Angiotensina)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Edta | 5 ml | no | 7 días |

La renina es un enzima que controla la producción de aldosterona. Esta prueba mide la concentración de renina en sangre.



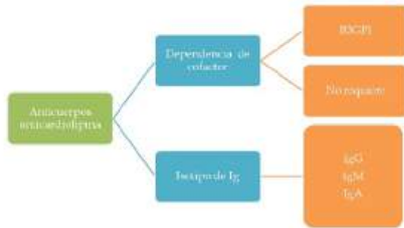
UROPORFI Uroporfirina

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|------------|------------|--------|------------|
| Suero/Edta | 3 ml/ 3 ml | no | 10 días |

Las porfirinas ayudan a formar muchas sustancias importantes en el cuerpo. Una de estas es la hemoglobina. Esta es la proteína en los glóbulos rojos que transporta oxígeno en la sangre.

Serologia

ANTICUERPOS ANTICARDIOLIPINA

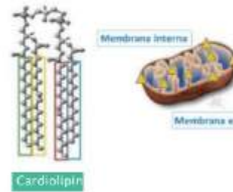


ANTI.CARDI Anticardiolipina Antic IgG

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | no | 5 días |

Investiga la causa de una formación inadecuada del coágulo sanguíneo, para determinar la causa de abortos recurrentes, o formando parte de la evaluación del síndrome antifosfolípidos o de una enfermedad autoinmune.

ANTICUERPOS ANTI-CARDIOLIPINA

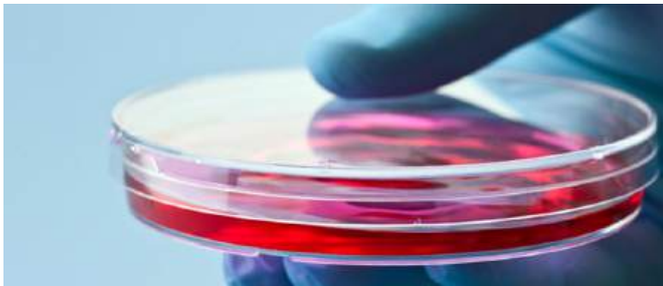


- Lípido aniónico, componente de las membranas celulares, también es componente de las lipoproteínas.
- Está compuesta por una unidad dimérica formada por cuatro ácidos grasos con dos cargas negativas.
- Juega un papel importante en la mitocondria al interactuar en el proceso de la fosforilación oxidativa

ANTI.CARDM Anticardiolipina Antic IgM

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | no | 7 días |

La anticardiolipina es una inmunoglobulina adquirida asociada a la formación de coágulos en el interior de los vasos sanguíneos (trombosis) dentro de condiciones autoinmunes y en diferentes enfermedades como la sífilis, el síndrome antifosfolípidos, vasculitis livedoide, insuficiencia vertebrobasilar, síndrome de Behçet, abortos espontáneos idiopáticos y lupus eritematoso sistémico (LES).

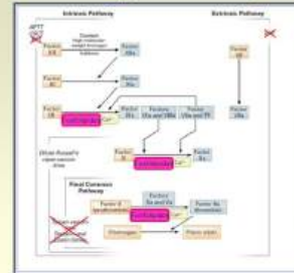


ANTI.CENTR Anticentrómero

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | no | 17 días |

Los Anticuerpos anticentrómeros (ACA) aparecen en el síndrome de CREST y ocasionalmente en la esclerodermia. Son de carácter muy raro en otras enfermedades reumáticas, aunque también puede darse en casos de personas sanas

Anticoagulante Lúpico

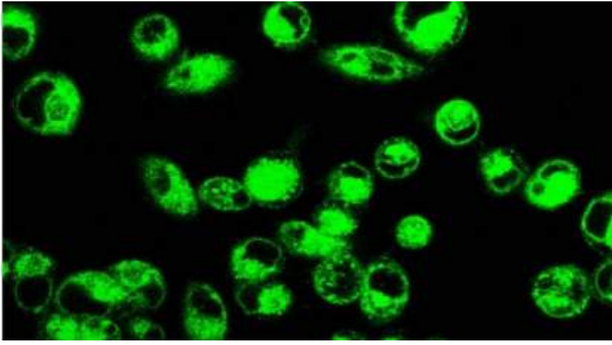


ANTICLUPI Anticoagulante lúpico

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|-------------------|----------|--------|------------|
| Citrato(enrasado) | 4 ml | no | 8 días |

El anticoagulante lúpico es un agente protrombótico, debido a que la presencia de este anticuerpo produce la precipitación y formación de trombos in vivo, por ello las personas con estos anticuerpos pueden tener un riesgo anormalmente alto de coagulación sanguínea

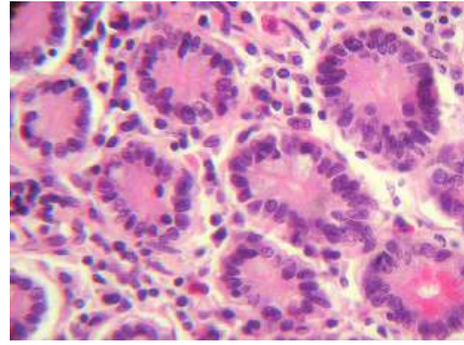
Serologia



ENA_RNP_SM ANTICUERPOS ANTI-ENA

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 6 ml | 8/10 h | 5 días |

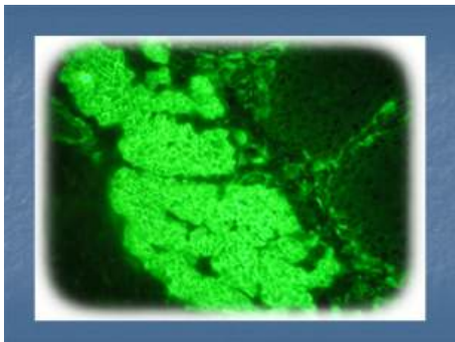
Detecta la presencia de uno o más auto anticuerpos en la sangre que reaccionan con proteínas del núcleo celular. Estas proteínas se les conocen como "extraíbles" porque fueron removidas del núcleo celular usando salina.



ANTI.PARIE Anticélulas parietales Antic.

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 1 ml | 8/10 h | 5 días |

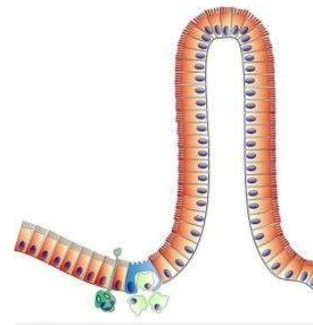
Es un examen de sangre que busca anticuerpos contra las células parietales del estómago. Estas células producen y segregan una sustancia que el cuerpo necesita para absorber la vitamina B12.



ANTI.ENDO Antiendomisio Antic IgG

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | 8/10 h | 5 días |

Cuando su cuerpo produce anticuerpos contra el gluten, se denomina anticuerpos antiendomisio. Estos autoanticuerpos causan hinchazón intestinal y, si no se detectan, pueden hacer daño a las paredes de los intestinos, incluido el revestimiento de su intestino delgado.



ANTI.ENDOA Antiendomisio antic IgA

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | 8/10 h | 5 días |

Véase Antiendomisio Antic IgG

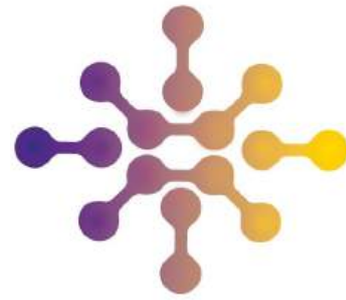
Serología



ANTIFACTOR Antifactor intrínseco Antic.

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 1 ml | no | 5 días |

Son proteínas producidas por el sistema inmunitario que se asocian a anemia perniciosa. Esta prueba detecta la presencia de anticuerpos FI en sangre.



ANTIGLIAA Antigliadina Ac IgA

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | 8/10 h | 4 días |

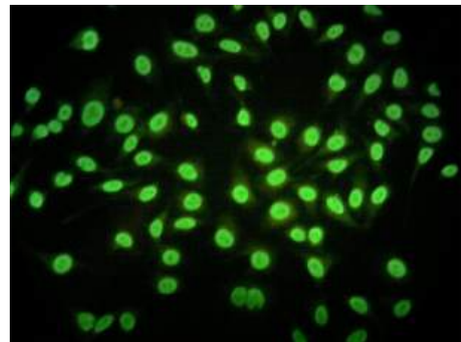
El análisis de anticuerpos antigliadina se realiza como parte de una evaluación de la enfermedad celíaca.



ANTIGLIA Antigliadina Ac. IgG

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | 8/10 h | 5 días |

Si existe déficit selectivo de inmunoglobulina A (IgA), una alteración inmunológica que es 20 veces más frecuente en las personas celíacas que en el resto de la población, llegando a afectar al 4% de los celíacos, no tiene sentido analizar anticuerpos de clase IgA, porque serán negativos. En este caso se opta por valorar anticuerpos IgG antipéptidos desamidados de gliadina (IgG PDG)

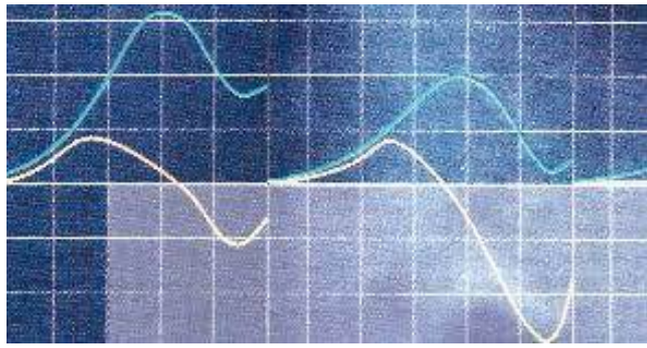


ANTI.HISTO Antihistonas antic.

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 7 días |

Los anticuerpos antihistonas de clase IgG o IgM son frecuentes en lupus eritematoso sistémico (LES) (50-70%) y en lupus inducido por drogas (mayor del 95 %), pueden aparecer en otras enfermedades reumáticas y hasta en un 5% de individuos sanos. Tienen un rol importante en la inducción del fenómeno LE ya que los anticuerpos antidesoxiribonucleoproteínas reconocen el complejo ADN-histonas y la reacción depende de las histonas.

Serologia



AMA Antimitocondriales Anticuerpos

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 5 ml | 8/10 h | 5 días |

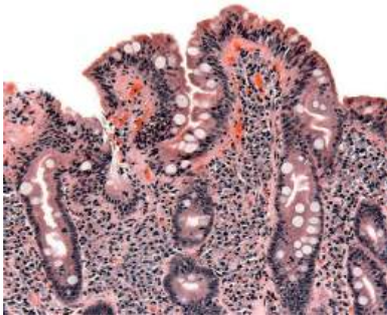
Los anticuerpos antimitocondriales (AMA) son anticuerpos (inmunoglobulinas) producidos en contra de las mitocondrias celulares, principalmente a nivel hepático en los hepatocitos. La presencia de AMA en la sangre o en el suero de una persona orienta a graves desórdenes autoinmunes, como la cirrosis biliar primaria.



ANTI.RETIA Antirreticulina antic IgA

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | 8/10 h | 5 días |

Ayuda para el diagnóstico de la enfermedad celíaca y para controlar el cumplimiento y la efectividad de una dieta sin gluten.



ANTI.RETI Antirreticulina Antic IgG

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 5 días |

Véase en Antirreticulina antic IgA

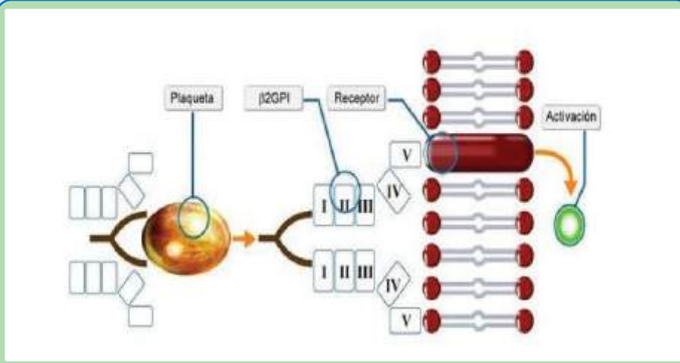


B2_GLICOAC Beta-2-Glicoproteína I Ac IgG

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 1 ml | 8/10 h | 5 días |

Los anticuerpos antifosfolípidos autoinmunes, han sido asociados con trombosis y frecuentemente requieren la presencia de un cofactor proteico, como la beta 2 glicoproteína (B2GPI), para su óptima reactividad inmunológica.

Serologia

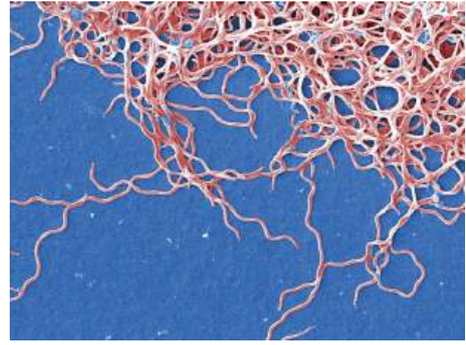


B2_GLICOAM Beta-2-glicoprotéina I Ac IgM

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 1 ml | 8/10 h | 5 días |

Son anticuerpos antifosfolipídicos que han sido definidos como autoanticuerpos (una combinación de anticuerpos IgG, IgM e IgA). La clase IgG es la que más prevalece y la que tiene mayor correlación clínica.

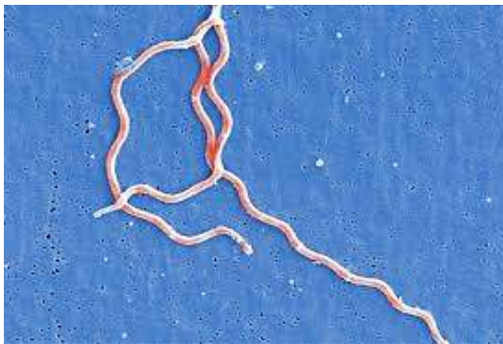
Los pacientes que tienen altos niveles de IgG son propensos a desarrollar los síntomas clínicos; es poco común ver trombosis o pérdidas fetales con isotipo IgM solo.



BORRELIA.G Borrelia Burgdorferi Ac.IgG

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 1 ml | no | 7 días |

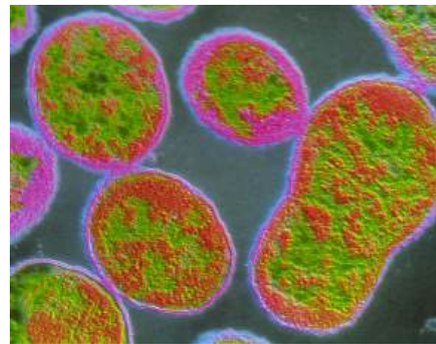
Determina si se ha estado expuesto a la bacteria que causa la enfermedad de Lyme.



BORRELIA.M Borrelia Burgdorferi Ac.IgM

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 1 ml | no | 7 días |

Un adulto sano que no haya estado nunca expuesto a la bacteria *Borrelia burgdorferi* no tendrá anticuerpos frente a esta bacteria. Si el resultado de las pruebas IgM, IgG y Western Blot son positivos, lo más probable es que el individuo tenga una enfermedad de Lyme



BRUC Brucella abortus somático

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 7 días |

Las pruebas serológicas indican las titulaciones de anticuerpos específicos presentes en cada paciente.

Serología



BRUC_M Brucella Antic. IgM

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 7 días |

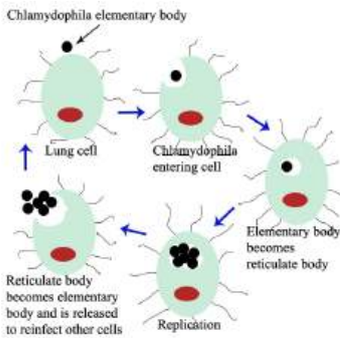
La serología sirve para proporcionar una confirmación de laboratorio de la infección. Los anticuerpos IgM se producen durante las infecciones primarias. La demostración de anticuerpos IgM se considera como una confirmación de brucelosis aguda.



HIVCARGAV Carga viral HIV

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 10 ml | no | 10 días |

El análisis de carga viral mide la cantidad de VIH en la sangre.



CHLA.PNEUM Chlamydia pneumoniae Ac. IgM

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 1 ml | no | 7 días |

Es una bacteria gram negativa intracelular, causante de faringoamigdalitis, bronquitis, neumonía (la enfermedad más comúnmente reconocida), sinusitis, otitis, fiebre de origen desconocido. También ha sido asociado con infecciones leves del tracto respiratorio superior. Es un patógeno humano que se transmite por vías respiratorias.

Análisis Clínicos



Serología

Chlamydia Pneumoniae Anticuerpos IgG en Suero

CHLA.PNEU Chlamydia pneumoniae Ac.IgG

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 1 ml | no | 7 días |

Determinación de anticuerpos contra Chlamydia trachomatis en suero o plasma
 Detección y diferenciación entre infecciones agudas, crónicas y pasadas.

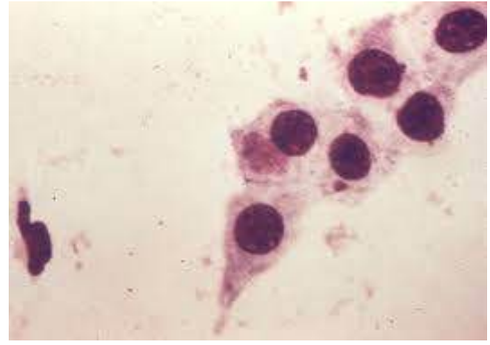
Serologia



CHLA.PSITT Chlamydia psittaci Ac IgG

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | no | 7 días |

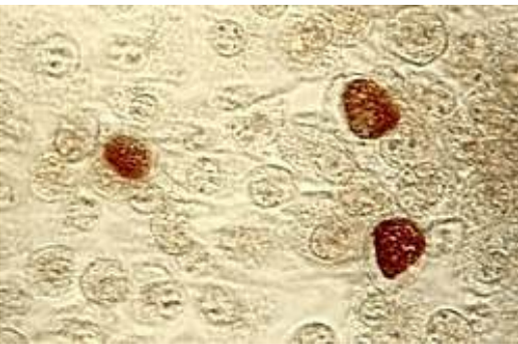
La infección genital por Chlamydia trachomatis es la infección bacteriana de transmisión sexual más frecuente, siendo en la mayoría de los casos asintomática. Existe una asociación estadísticamente significativa entre IgA sérica específica de Chlamydia y la enfermedad activa. Los anticuerpos IgG maternos traspasan la placenta en forma precoz el día 38 de la gestación y sus niveles se encuentran constantes durante la misma.



CHLA.PSITM Chlamydia psittaci Ac. IgM

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | no | 7 días |

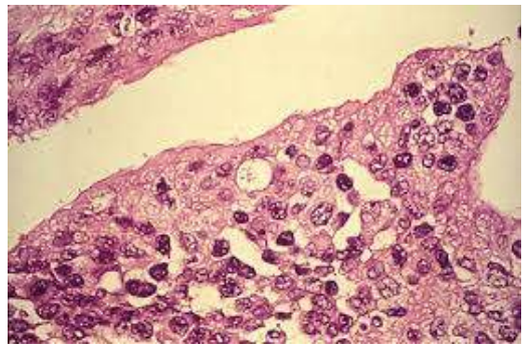
Véase en Chlamydia psittaci Ac. IgG



CHLA.TRA_A Chlamydia trachomatis Antic. IgA

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 1 ml | no | 7 días |

Chlamydia trachomatis es una bacteria intracelular obligada que infecta sólo a humanos; puede pasar asintomática por largos periodos, y causa tracoma, infecciones óculogenitales (endocervicitis mucopurulenta, uretritis, epididimitis, ceguera) y neumonías. Algunos individuos desarrollarán el Síndrome de Reiter que no tiene cura.



CHLA.TRA_G Chlamydia trachomatis Antic. IgG

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 1 ml | no | 7 días |

Determinación de anticuerpos contra Chlamydia trachomatis en suero o plasma
 Detección y diferenciación entre infecciones agudas, crónicas y pasadas.

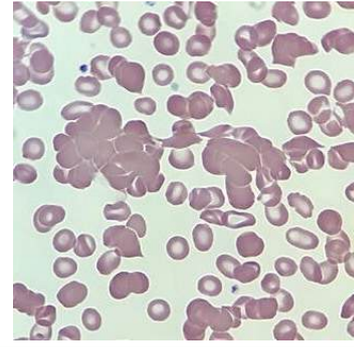
Serologia



CMV.PCROR CMV P.C.R. en orina

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------------|----------|--------|------------|
| Orina aislada | 50 ml | no | 10 días |

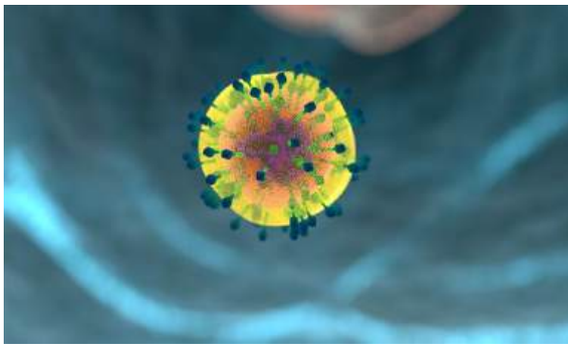
El citomegalovirus (CMV) es principal virus causante de infecciones congénitas y posnatales en la población pediátrica. El objetivo de este estudio es evaluar la utilidad de una PCR cuantitativa en tiempo real en el diagnóstico de estas infecciones utilizando la orina como única muestra.



CRIOAGLUT Crioaglutininas

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|------------|-----------|--------|------------|
| Suero/Edta | 5 ml/3 ml | no | 5 días |

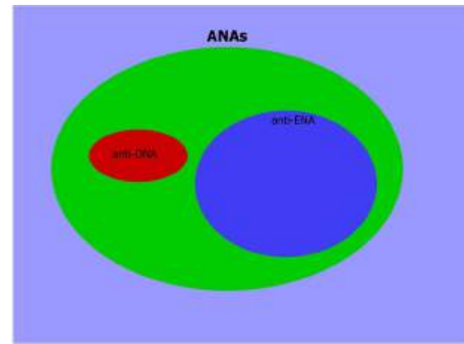
Las crioaglutininas son autoanticuerpos producidos por el sistema inmunitario. Estos autoanticuerpos atacan a los propios hematíes del individuo y en consecuencia, cuando la persona se expone al frío, los hematíes se agrupan y se vuelven más susceptibles de ser destruidos por el organismo. Esta prueba detecta y mide la cantidad de crioaglutininas en sangre.



GRIPETEST DETECCIÓN VIRUS GRIPE

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| | | | |

Las pruebas de la gripe se usan para determinar si una persona tiene gripe.

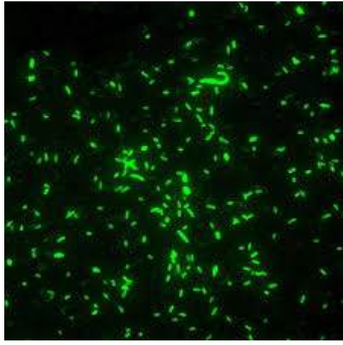


ANTI.SM ENA (Sm) Antic anti

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 7 ml | no | 7 días |

Información del artículo [Resumen](#) [Texto Completo](#) [Bibliografía](#) [Descargar PDF](#) [Estadísticas](#)
RESUMEN
 Los anticuerpos antinucleares son inmunoglobulinas que reconocen componentes celulares autólogos (nucleares y citoplasmáticos). Además de los ANA autoinmunes, pueden estar en circulación ANA infecciosos y naturales.

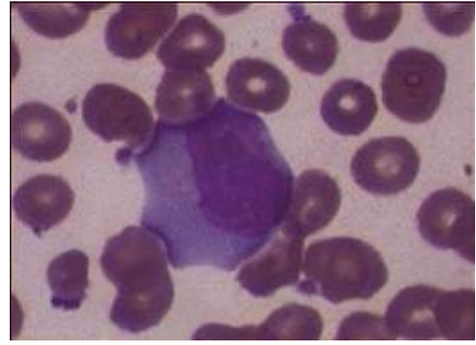
Serologia



ANTI.RNP ENA RNP Antic anti

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 7 ml | no | 7 días |

La enfermedad del tejido conectivo mixto (MCTD) es un proceso autoinmune el cual puede estar presente junto con enfermedades como Lupus Eritematoso Sistémico, Esclerosis sistémica, entre otras, caracterizado por la producción de anticuerpos contra proteínas nucleares pequeñas ricas en uridina llamadas Ribonucleoproteínas (RNP) que pertenecen al núcleo o nucleoplasma;



MONUG Epstein-Barr (cápside viral) Antic IgG

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 1 ml | no | 4 días |

Facilita el diagnóstico de la mononucleosis infecciosa; para distinguir entre una infección por el virus de Epstein-Barr (EBV) y otras enfermedades que pueden cursar con síntomas similares; para evaluar la susceptibilidad a la infección por EBV.



MONUM Epstein-Barr (cápside viral) Antic IgM

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 1 ml | no | 3 días |

El virus Epstein-Barr (EBV) es un virus que causa una afectación leve o moderada. Esta prueba detecta anticuerpos frente al EBV y es de ayuda para establecer el diagnóstico de una infección por este virus.

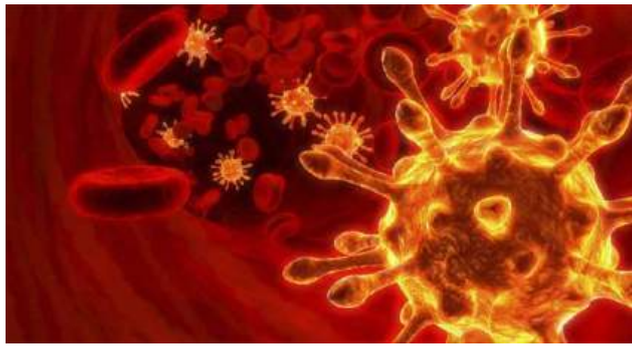


FASCIOLA Fasciola Ac. totales

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 5 ml | no | 20 días |

Fasciola hepatica, es un parásito digenético y hermafrodita que se localiza en los conductos biliares de mamíferos herbívoros y del hombre.

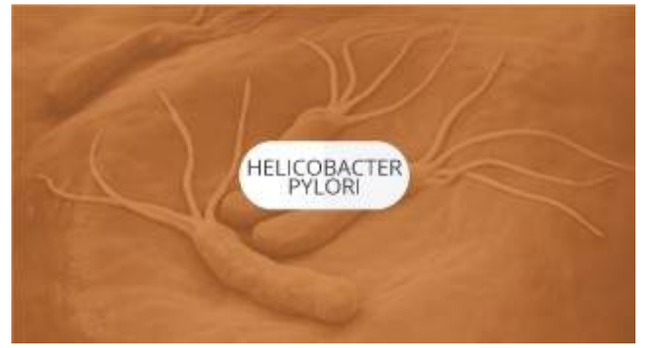
Serologia



GAD_64K GAD/64K Antic anti

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 7 ml | 8/10 h | 15 días |

Este análisis busca anticuerpos contra una enzima específica en las células beta del páncreas que producen insulina.



HPYLA Helicobacter pylori Ac.IgA

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 5 ml | no | 7 días |

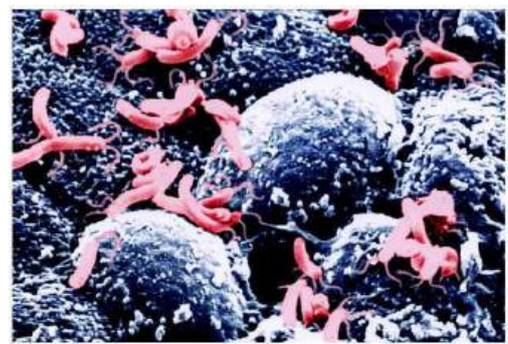
Detecta la presencia de anticuerpos frente a h. pylori. Los anticuerpos IgA son positivos cuando la enfermedad está en plena actividad, pues un resultado positivo franco implica actividad y desarrollo de la enfermedad.



HPYLG Helicobacter pylori Ac.IgG

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 5 ml | no | 5 días |

Detecta la presencia de anticuerpos frente a h. pylori. Los anticuerpos tipo IgG en la sangre pueden persistir durante años después de la erradicación completa de la infección con antibióticos. Por lo tanto, la prueba de anticuerpos IgG en la sangre es válida para determinar si se padeció o padece la infección.

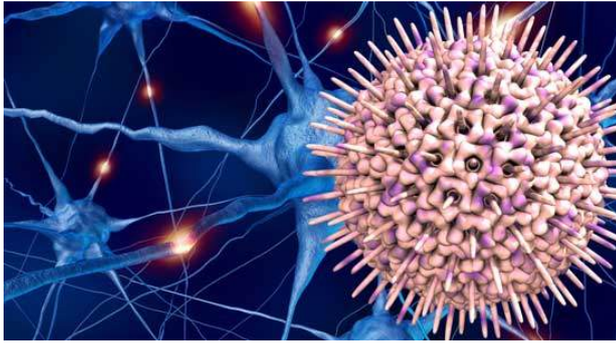


HPYL Helicobacter pylori Anticuerpos anti

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 5 ml | no | 1 día |

Esta prueba mide los niveles de los anticuerpos contra la bacteria Helicobacter pylori (H. pylori) que hay en su sangre.

Serologia



A.HERP_I_G Herpes simple I Ac.IgG

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 4 días |

El examen de anticuerpos séricos contra el herpes simple es un examen de sangre que busca anticuerpos contra el virus del herpes simple (VHS)

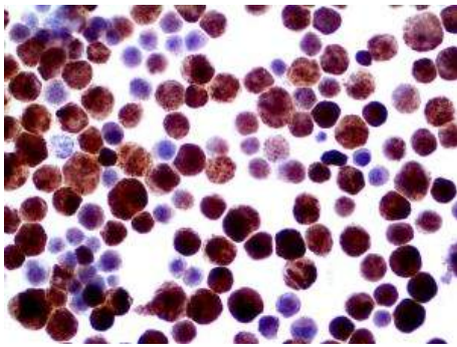


Herpes Simplex Virus Type 1 (HSV-1)

A.HERP_I_M Herpes simple I Ac.IgM

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 4 días |

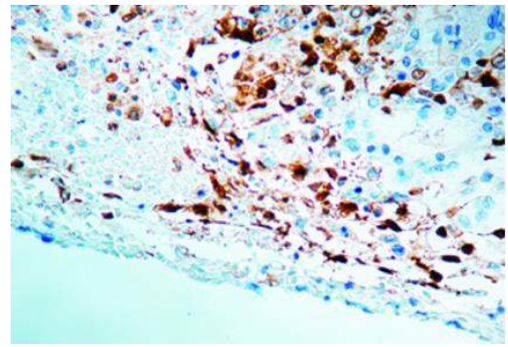
La presencia de anticuerpos IgM en una sola muestra es compatible con infección aguda o reciente por HSV-1



A.HERPII_G Herpes simple II Ac.IgG

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 4 días |

El examen de anticuerpos séricos contra el herpes simple es un examen de sangre que busca anticuerpos contra el virus del herpes simple (VHS), incluso el VHS-1 y el VHS-2. El VHS-1 con frecuencia causa aftas (herpes labial). El VHS-2 provoca herpes genital.



A.HERPII_M Herpes simple II Ac.IgM

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 4 días |

Véase Herpes Simple II Ac.IgG

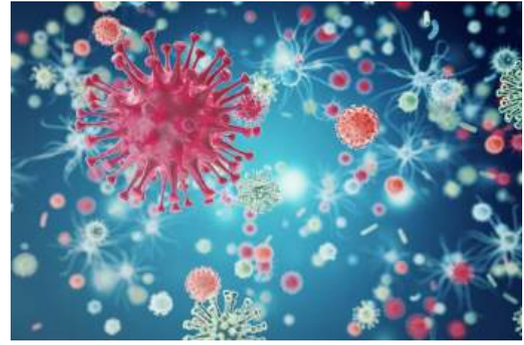
Serologia



HIDAT Hidatidosis Anticuerpos

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 2 días |

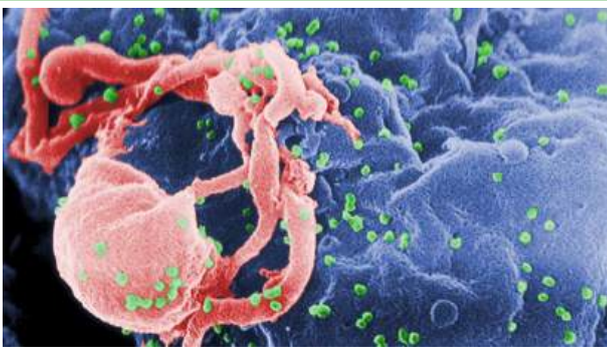
La hidatidosis humana es una grave zoonosis parasitaria causada por el estadio larvario del cestodo Echinococcus granulosus. La infección puede tener consecuencias fatales si no es tratada adecuadamente, por lo que el diagnóstico temprano de la infección es esencial.



HIV_WB HIV (WESTERN BLOT)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 9 días |

Prueba de laboratorio que detecta anticuerpos para el VIH en la sangre. El sistema inmunitario responde a la infección por el VIH con la producción de anticuerpos contra ese virus.



HIVAGP24 HIV-1 Antígeno p24 en suero

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 9 días |

Normalmente se realiza junto con otras pruebas para determinar la presencia de infección por el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH); más raramente, como prueba única para detectar si se ha producido infección tras una exposición reciente al VIH.

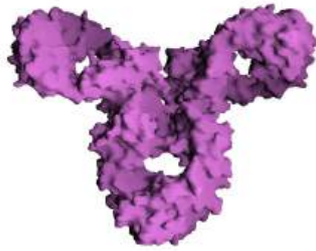


HIVGENRES HIV-1 Genotipaje Resistencia Tratamiento

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Edta | 7 ml | no | 30 días |

La prueba de la resistencia genotípica del VIH al tratamiento evalúa la probabilidad de que la cepa de VIH que ocasiona la infección desarrolle resistencia al tratamiento empleado.

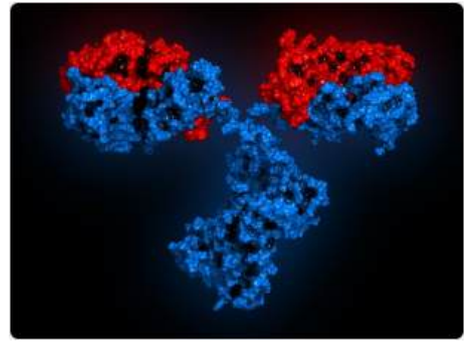
Serologia



IGG1 IgG subclase 1

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 10 días |

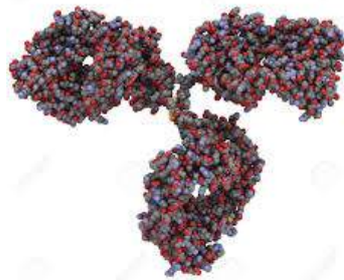
Las deficiencias de subclases de IgG representan posibles alteraciones de la respuesta inmune, aunque en diversos estudios se han demostrado bajas concentraciones en individuos asintomáticos. Se describe un grupo de enfermedades asociadas con niveles aumentados o disminuidos de subclases de IgG, así como las indicaciones para su medición.



IGG2 IgG subclase 2

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 10 días |

La determinación de subclases de IgG es parte de un examen diagnóstico en pacientes con susceptibilidad aumentada a las infecciones. Los antígenos independientes de células T, tales como cápsula polisacárida de Haemophilus influenzae y neumococos, conducen principalmente a una respuesta inmune restringida a IgG2.



IGG3 IgG subclase 3

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 10 días |

La determinación de subclases de IgG es parte de un examen diagnóstico en pacientes con susceptibilidad aumentada a las infecciones. Los antígenos dependientes de células T, como los virus y toxinas bacterianas, inducen una respuesta inmune de IgG1 e IgG3.

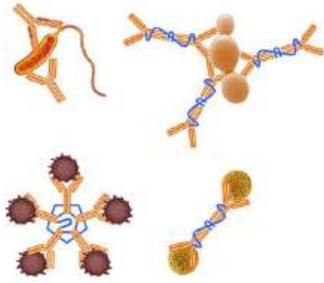


IGG4 IgG subclase 4

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 10 días |

La determinación de subclases de IgG es parte de un examen diagnóstico en pacientes con susceptibilidad aumentada a las infecciones. Los antígenos dependientes de células T, como los virus y toxinas bacterianas, inducen una respuesta inmune de IgG1 e IgG3.

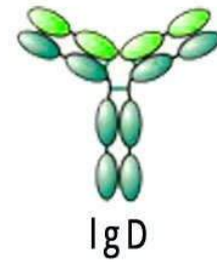
Serologia



INMUCOMPLE Inmunocomplejos circulantes

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 10 ml | no | 7 días |

Los CIC se forman cuando anticuerpos específicos se unen a antígenos, en la mayoría de los casos de origen exógeno p.ej: infecciones bacterianas. Son un componente importante de las reacciones de defensa fisiológicas y juegan un papel fundamental en la regulación de la respuesta inmune, gatillando numerosas reacciones de este sistema. Por ej activación de la cascada del complemento.



IGD Inmunoglobulina D

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 10 días |

La detección de las cadenas delta de las inmunoglobulinas IgD de superficie resulta útil para la identificación de leucemias, plasmacitomas y linfomas derivados de células B (en particular linfomas de la zona marginal).



LEGIONELLA Legionella pneumophila Ac. IgG

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 5 ml | no | 10 días |

La Legionella es una bacteria que puede causar una forma grave de neumonía conocida como la enfermedad del legionario. La prueba de la legionella detecta la presencia de dicha bacteria y es de ayuda para el diagnóstico de la causa de una neumonía.

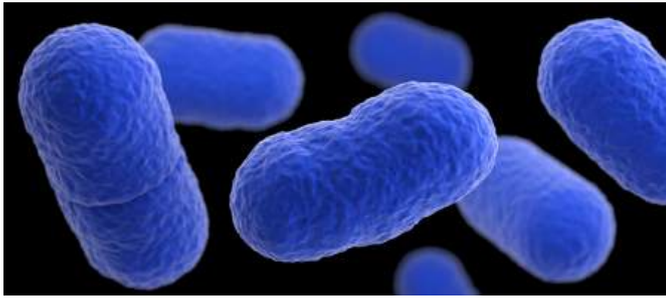


LEGIONELLA Legionella pneumophila Ac. IgM

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 5 ml | no | 10 días |

La Legionella es una bacteria que puede causar una forma grave de neumonía conocida como la enfermedad del legionario. La prueba de la legionella detecta la presencia de dicha bacteria y es de ayuda para el diagnóstico de la causa de una neumonía.

Serologia



LIS Listeria

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 5 días |

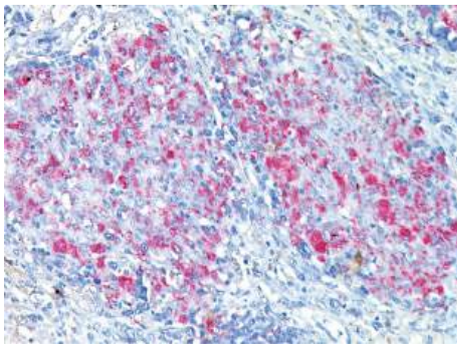
Listeria es el nombre de una bacteria que se encuentra en el suelo y el agua y en algunos animales, incluyendo las aves de corral y el ganado.



ANTI.TPO Microsomales Ac en suero (Anti-TPO)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 1 ml | no | 1 día |

La enfermedad tiroidea auto inmune (ETAI) causa daño celular y altera el funcionamiento de la glándula tiroidea. Las alteraciones en el funcionamiento de la glándula tiroidea resultan de la acción de anticuerpos estimulantes o bloqueadores sobre los receptores de la membrana celular.



MYCOBAC_G Mycobacterium anticuerpos IgG

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 7 ml | no | 10 días |

Se considera que la infección por Mycobacterium tuberculosis es latente si no presenta signos clínicos, bacteriológicos ni radiológicos de enfermedad activa.

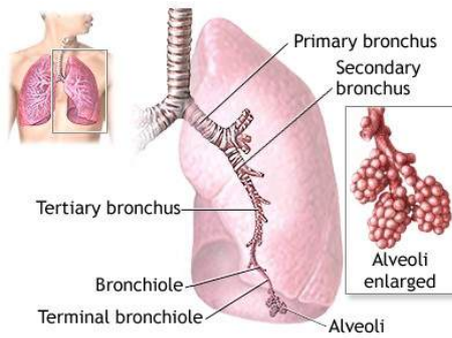


MYCOBAC_M Mycobacterium anticuerpos IgM

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 7 ml | no | 10 días |

Diagnóstico serológico de tuberculosis. Evaluación de la determinación de anticuerpos libres y acomplexados anti-proteínas recombinantes de Mycobacterium tuberculosis

Serologia



MYCO Mycoplasma pneumoniae Ac. IgG

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 5 días |

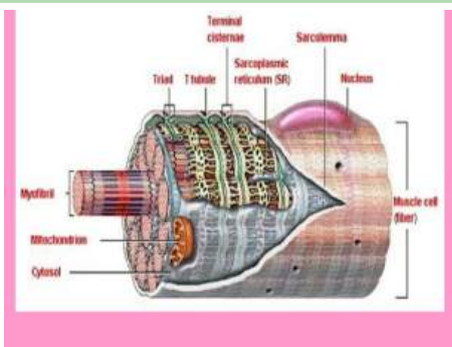
La prueba de Micoplasma se utiliza principalmente para ayudar a determinar si Mycoplasma pneumoniae es el responsable de una infección del tracto respiratorio. Existen dos tipos de anticuerpos producidos en respuesta a una infección por M. pneumoniae, los de tipo IgM y los de tipo IgG, ambos detectables en sangre.



MYCOM Mycoplasma pneumoniae Ac. IgM

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 5 días |

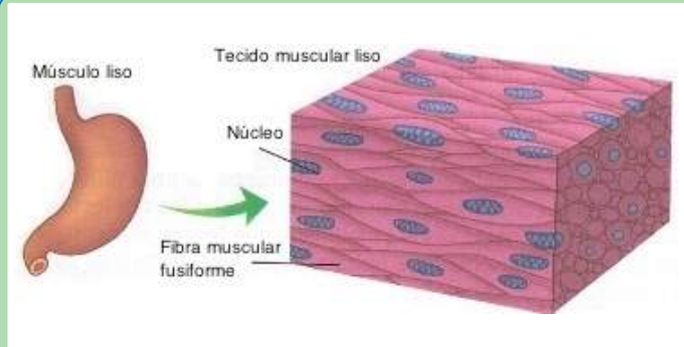
Véase Mycoplasma pneumoniae Ac. IgG



AMES Músculo estriado Antic anti

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 5 ml | no | 7 días |

La determinación de anticuerpos anti -músculo estriado son utilizados en la evaluación de ciertas enfermedades musculares. La presencia de anticuerpos contra músculo esquelético (1:80) en conjunto con una prueba de receptores de acetilcolina positiva es útil en el diagnóstico de Miastenia Gravis, especialmente en pacientes con MG y timoma.

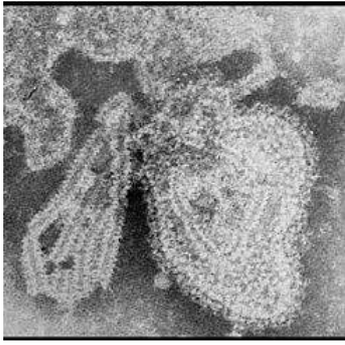


ASMA Músculo liso Antic anti

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 5 ml | no | 5 días |

Esta prueba detecta y mide la cantidad (título) de anticuerpos antimúsculo liso (o anticuerpo contra la actina) en la sangre. La producción de anticuerpos antimúsculo liso está fuertemente asociada a hepatitis autoinmune, aunque también puede darse en otras enfermedades hepáticas, como en la cirrosis biliar primaria aunque normalmente a títulos más bajos.

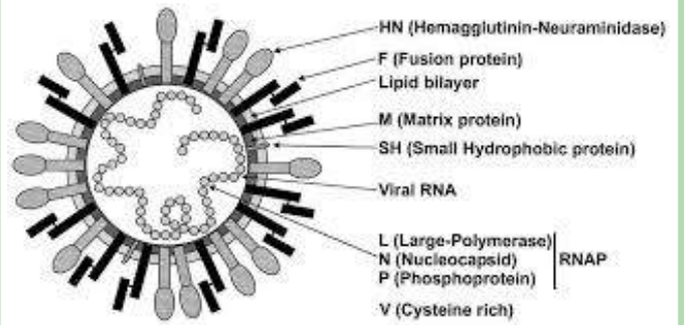
Serologia



PAROTID_G Parotiditis Ac IgG

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | no | 15 días |

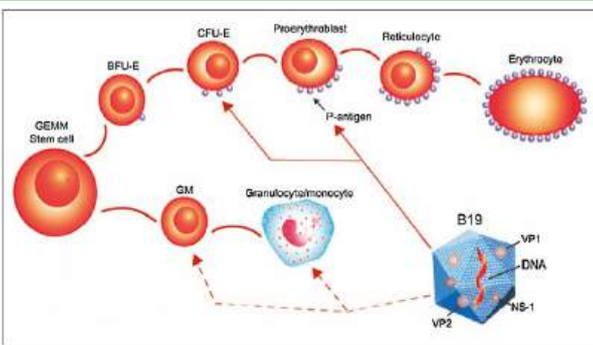
Diagnostica una infección por el virus de la parotiditis; para conocer si una persona presenta inmunidad frente a la parotiditis debido a una infección antigua o a vacunación.



PAROTID_M Parotiditis Ac.IgM

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | no | 15 días |

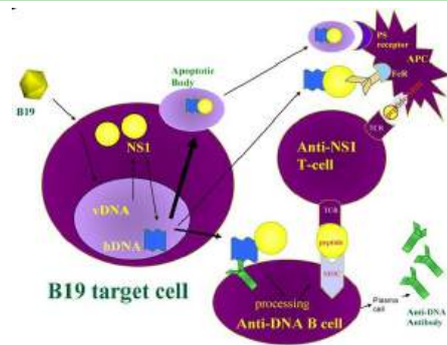
Una de las pruebas para detectar la parotiditis detección de anticuerpos en sangre. Los anticuerpos IgM son detectables a los pocos días del inicio de los síntomas, alcanzan el nivel máximo a la semana (7-14 días) y permanecen elevados durante varias semanas o meses.



PARVO.B19G Parvovirus B19 Anticuerpos IgG

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 1 ml | no | 4 días |

Para conocer si una persona tiene, o ha tenido recientemente, una infección por Parvovirus B19 cuando existe un riesgo elevado de producirse complicaciones derivadas de esta infección viral;

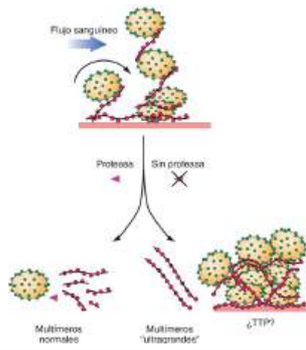


PARVO.B19M Parvovirus B19 Anticuerpos IgM

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 1 ml | no | 4 días |

El parvovirus B19 es un virus que causa una enfermedad muy común en niños llamada "quinta enfermedad" o "eritema infeccioso". Los anticuerpos IgM son los que el organismo produce primero en respuesta a la infección por parvovirus.

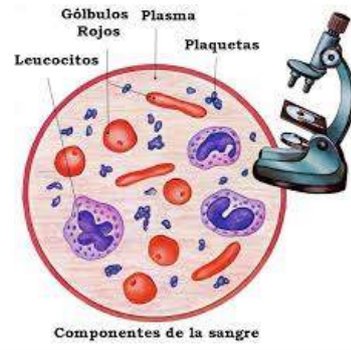
Serologia



ANTI.PLAQ plaquetas antic. IgG en suero

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 7 ml | no | 10 días |

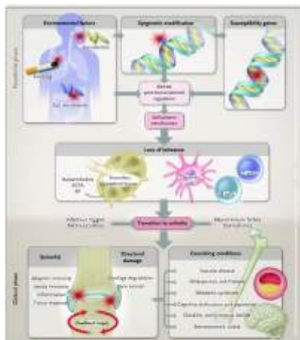
Este examen de sangre muestra si usted tiene anticuerpos en contra de las plaquetas en la sangre. Las plaquetas son una parte de la sangre que ayuda a la coagulación de la sangre.



TPA Polipeptídico tisular Antígeno

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 4 ml | no | 15 días |

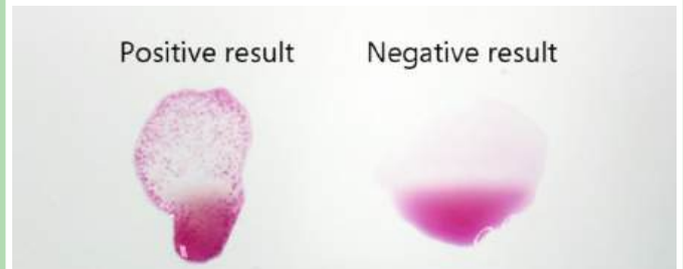
El antígeno polipeptídico específico tisular (TPS) está ligado íntimamente a la citoqueratina 18 y es un útil marcador sérico en numerosos tumores.



CITRUPEP Péptido cíclico citrulinado Anticuerpos anti

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | no | 4 días |

Esta prueba que sirve para confirmar el diagnóstico de artritis reumatoide. El anticuerpo anti-péptido cíclico citrulinado (Anti-CCP) frecuentemente se analiza en combinación con el factor reumatoide mediante una muestra de sangre.

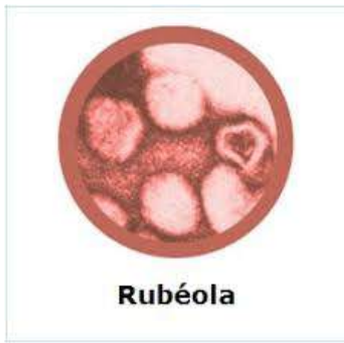


ROSAB Rosa de Bengala

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 1 ml | no | 1 día |

El Rosa de Bengala es una técnica de aglutinación en porta para la detección cualitativa y semicuantitativa de anticuerpos anti-Brucela en suero humano.

Serologia

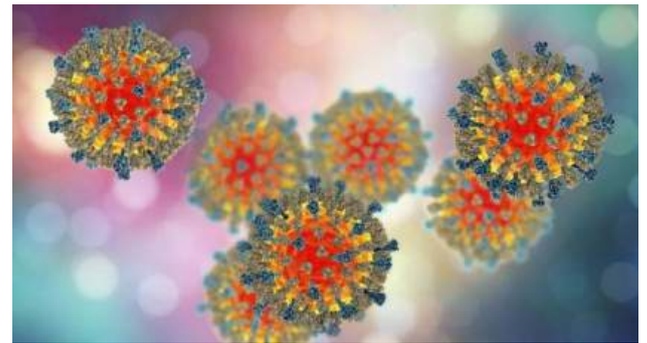


Rubéola

RUBEM Rubeola IgM

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | no | 1 día |

Para conocer si se poseen suficientes anticuerpos que protejan frente al virus de la rubéola; para confirmar una infección antigua o detectar una infección reciente.



SARAMP.G Sarampión anticuerpos IgG

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | no | 5 días |

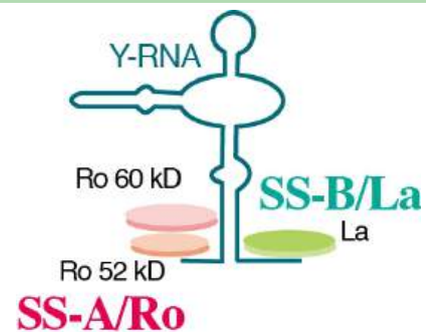
El sarampión es una infección vírica muy contagiosa que se trasmite a través de las secreciones respiratorias. La prueba diagnostica una infección por el virus del sarampión, para conocer si una persona presenta inmunidad frente al sarampión debido a una infección antigua o a vacunación y para confirmar una infección por el virus del sarampión e investigar la fuente.



SARAMP.M Sarampión anticuerpos IgM

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | no | 5 días |

El sarampión es una infección vírica muy contagiosa que se trasmite a través de las secreciones respiratorias. Cuando una persona que no ha sido vacunada recientemente presenta anticuerpos de tipo IgM anti-sarampión, es probable que tenga una infección activa.

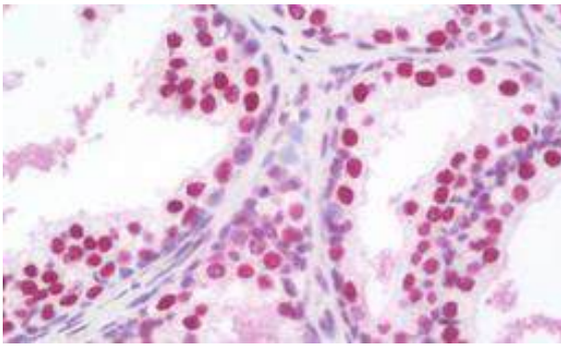


A.SS_A.RO SS-A (Ro) Ac. Anti

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 10 días |

Los anticuerpos (ac) anti/Ro/SS-A, anti-Ls/SS-B, anti-SM y anti-U1RNP se determinaron en pacientes con lupus eritematoso sistémico (LES) y síndrome de Sjögren primario (SS) por el método de contraelectroforesis (CTE) con la utilización de los extractos obtenidos de bazo humano y timo de conejo.

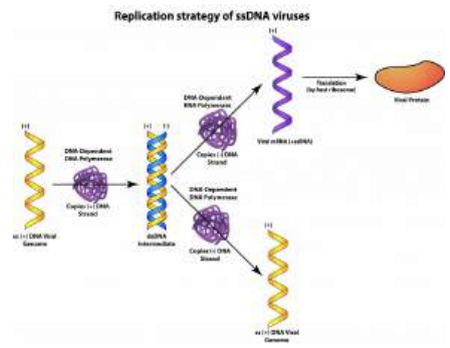
Serologia



A.SS_B.LA SS-B (La) Ac. anti

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 10 días |

Estos anticuerpos tienen alta prevalencia en síndrome de Sjögren (SS) (71-87%) y en lupus eritematoso neonatal LEN (75%), incluyendo bloqueo congénito cardíaco (30-40%) ,con baja frecuencia en lupus eritematoso sistémico LES (9-35%) y en gammopatías monoclonales (15%). Los sueros que contienen anti SS-B/La contienen prácticamente siempre anticuerpos anti SS-A/ Ro. Una fracción del antígeno Ro de 69KD conmigra con el antígeno La, lo que confirma la asociación física de los mismos. Los anticuerpos anti SS-B/La precipitan ARN de origen viral y ARN humanos transcritos por la polimerasa III y se unen a una fosfoproteína.



AC.DNAsA SS-DNA Antic anti

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 6 ml | no | 10 días |

Ayuda para el diagnóstico y la monitorización del lupus eritematosos sistémico (LES).

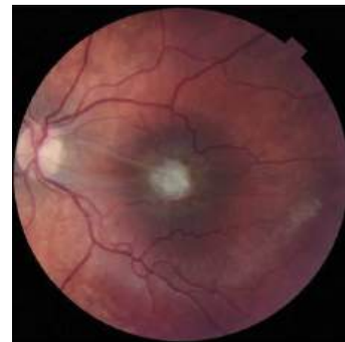
Taenia solium



CISTICER Taenia solium IgG

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 10 días |

El enzimoimmunoensayo Taenia solium de se utiliza para la determinación cualitativa de anticuerpos IgG específicos contra Taenia solium en suero o plasma (citrato) humano



TOXOCARA Toxocara antic. IgG

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 7 días |

Cuando los parásitos que se encuentran comúnmente en los intestinos de los perros y los gatos infectan a un ser humano, le provocan una enfermedad denominada "toxocaríasis"

Serologia



ANTI.TRGM Transglutaminasa Antic. anti IgA

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | 4/6 h | 3 días |

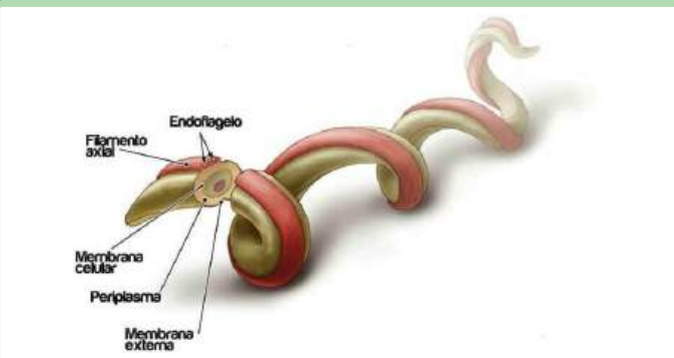
La prueba de los anticuerpos anti-transglutaminasa tisular IgA (tTG-IgA) se usa para ayudar a los médicos a diagnosticar la enfermedad celíaca.



TPHA Treponema pallidum Ac Hemaglutinación

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 1 ml | no | 3 días |

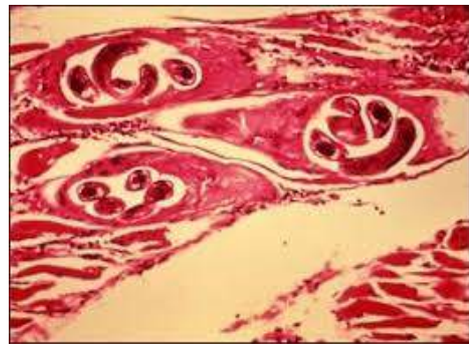
Confirma la presencia de anticuerpos contra Treponema pallidum en pacientes que tienen tests positivos para anticuerpos no treponémicos VDRL y en aquellos con VDRL negativo, que tienen signos clínicos de sífilis.



FTA Treponema pallidum Ig G (FTA)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | no | 1 día |

La sífilis es una enfermedad sistémica ocasionada por infección con la espiroqueta Treponema pallidum, una bacteria que no puede ser aislada en cultivo, por tanto las técnicas serológicas son muy importantes en el diagnóstico y seguimiento durante el tratamiento.

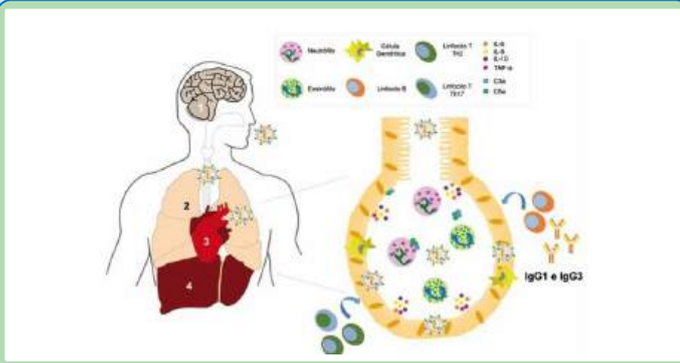


TRIQ Triquinosis (Anticuerpos IgG)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 4 ml | no | 5 días |

El diagnóstico se fundamenta en la detección de anticuerpos específicos anti-Trichinella mediante inmunofluorescencia indirecta, ELISA o western-blot (confirmación). En la fase aguda se observa una elevación de IgE, mientras que la IgG se detecta entre 10 y 60 días después.

Serologia



SINCITALM V.respiratorio sincitial Ac IgM

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 7 días |

Ayuda a establecer el diagnóstico de una infección por el virus respiratorio sincitial (VRS); para determinar si ha empezado la temporada de infecciones por VRS en una comunidad.



SINCITALG V.respiratorio Sincitial IgG

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | no | 7 días |

El virus respiratorio sincitial (VRS), que provoca infecciones en los pulmones y las vías respiratorias, es una de las principales causas de enfermedad respiratoria en niños pequeños.



VARICELA_G Varicela Zoster anticuerpos Ig G

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | no | 4 días |

La varicela zóster está causada por una infección por el virus varicela zóster (VVZ). La prueba frente al VVZ detecta anticuerpos producidos por el sistema inmune en respuesta a una infección por el VVZ o bien detecta el propio virus. La prueba de la varicela zóster es útil para detectar y diagnosticar una infección actual o previa con el VVZ.

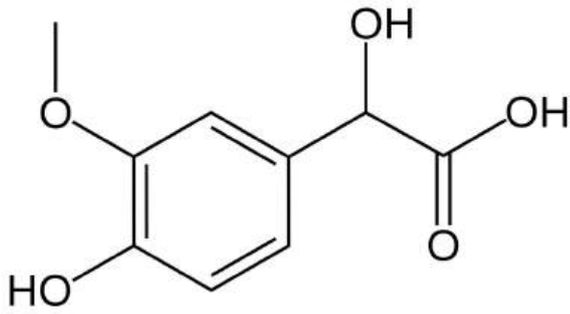


VARICELA_M Varicela Zoster anticuerpos Ig.M

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | no | 4 días |

El virus de la varicela Zoster es un miembro de la familia Herpesviridae que provoca dos enfermedades clínicas diferentes. La infección primaria es la varicela y la recurrencia de la infección aparece como un fenómeno más localizado conocido con el nombre de Herpes Zoster, frecuentemente en personas de avanzada edad.

Varios



VANIL Ac. Vanil-mandélico

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|--------------------------------------|----------|--------|------------|
| Orina 24h con ácido. Indicar volumen | 2 ml | 8 h | 10 días |

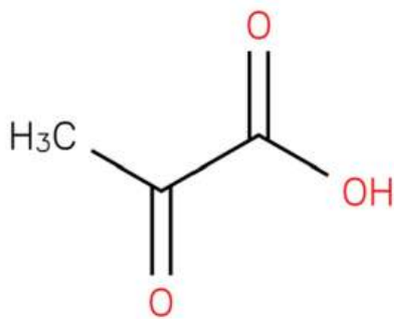
El ácido vanilmandélico (VMA) es uno de los metabolitos de las catecolaminas (adrenalina y noradrenalina). Esta prueba mide la cantidad de VMA excretada por la orina, normalmente en una muestra recogida durante 24 horas, para detectar un exceso de producción de catecolaminas.



OXALICO Acido oxálico

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|--------------------------------------|----------|--------|------------|
| Orina 24h con ácido. Indicar volumen | 10 ml | no | 10 días |

Producto terminal principal del metabolismo del ácido ascórbico o del metabolismo intermediario de los carbohidratos. Se elimina por la orina y su exceso de eliminación (>50 mg/día o hiperoxaluria) puede generar la producción de cálculos por precipitación (cristales de oxalato cálcico) en el riñón, las vías urinarias y otros órganos (huesos, corazón, vasos, etc.).



AC.PIRUVIC Acido Pirúvico

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|------------------------------------|----------|--------|------------|
| Especial (producto final incoloro) | 7 ml | no | 7 días |

Es un compuesto muy relevante en la bioquímica, ya que es el producto final de la glucólisis. El piruvato es el anión del ácido pirúvico. En la respiración anaeróbica, el piruvato se utiliza como punto de partida para la fermentación, produciendo etanol o lactato.



ALCOHOL Alcohol (Etanol)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---|----------|--------|------------|
| Edta (no desinfectar la zona con alcohol) | 2 ml | no | 5 días |

Prueba para medir los niveles en sangre de etanol que suele ser el ingrediente principal de bebidas alcohólicas.

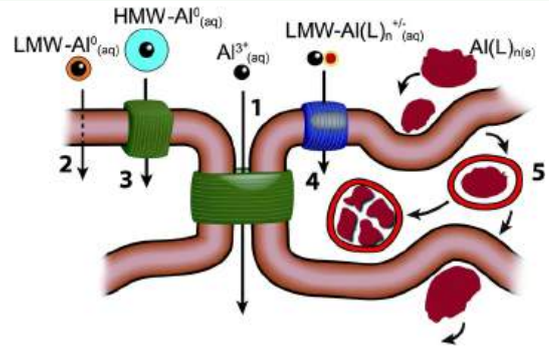
Varios



ALCOHOLORI Alcohol(Etanol) en orina

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------------|----------|--------|------------|
| Orina aislada | 10 ml | no | 4 dias |

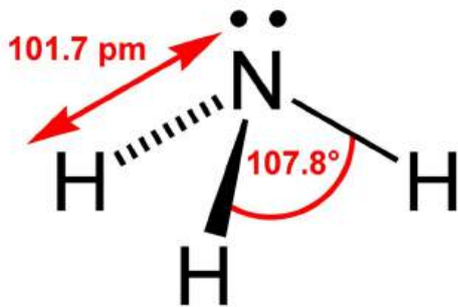
El etanol se encuentra en bebidas alcohólicas como cerveza, vinos y licores. Esta prueba mide la cantidad de etanol en sangre, orina, aire espirado o a veces en saliva.



ALUMINIO Aluminio

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|--------------------------------|----------|--------|------------|
| Suero (envío en tubo especial) | 7 ml | 6/8 h | 7 dias |

El aluminio es el segundo metal más utilizado después del acero y el tercer elemento más abundante en la corteza terrestre. Este examen mide la cantidad de aluminio en la sangre. Esto es usado para diagnosticar la concentración de aluminio en el cuerpo, o diagnosticar la exposición al aluminio[1][2].



AMONIO Amonio (nitrógeno amoniacal)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---|----------|--------|------------|
| Plasma Edta. Sacar control mismas condiciones | 4ml | 6/8 h | 7 dias |

Para poder detectar si los niveles de amonio en sangre están elevados; podrían ser debidos a enfermedad hepática severa, insuficiencia renal o a algunos trastornos genéticos poco frecuentes del ciclo de la urea; como ayuda en la investigación de alteraciones en el nivel de conciencia o del comportamiento; para contribuir al diagnóstico de encefalopatía hepática y del síndrome de Reye.

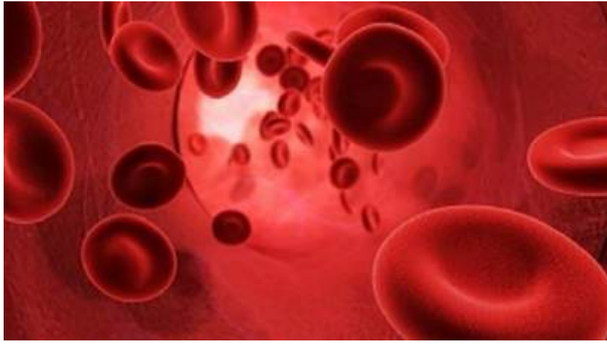


ARSENICOOR Arsénico en orina

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------------|----------|--------|------------|
| Orina aislada | 20 ml | no | 10 dias |

La determinación de arsénico en la orina es el método más confiable para detectar exposiciones recientes al arsénico (días antes). La mayoría de las pruebas miden la cantidad total de arsénico en la orina.

Varios

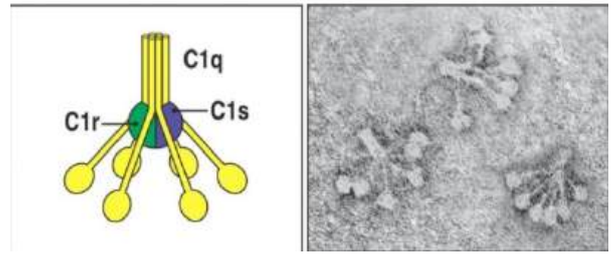


ARSENICO Arsénico en sangre

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Edta | 5 ml | 8/10 h | 10 días |

Para detectar y monitorizar exposiciones excesivas a metales pesados específicos.

C1



C1Q_COMP C1q Complemento

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 1 ml | 8/10 h | 5 días |

Uno de los factores del complemento, conjunto de proteínas séricas con capacidad proteasa, que se activan de manera secuencial en presencia de complejos antígeno-anticuerpo y otras sustancias relacionadas con los fenómenos de citólisis, opsonización, fagocitosis, quimiotaxis, etc.

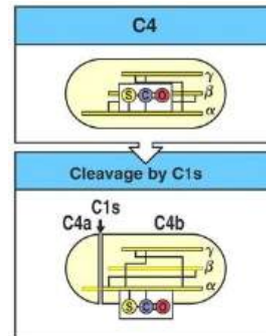
Análisis Clínicos



C3 C3 Complemento

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 1 ml | 8/10 h | 1 día |

Esta prueba mide la cantidad de proteínas C3 que hay en la sangre. Estas proteínas son parte del sistema del complemento, que cumple una función importante en el sistema inmunitario. Se encarga de eliminar las bacterias y los virus que causan enfermedades.



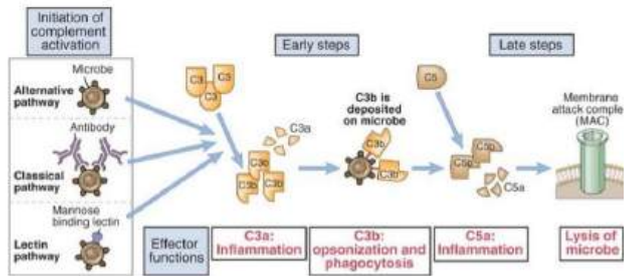
C4 C4 Complemento

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 1 ml | 8/10 h | 1 día |

Esta prueba mide la cantidad de proteínas C4 que hay en su sangre. Estas proteínas forman parte de su sistema del complemento, que cumple una función importante en su sistema inmunitario. Su tarea es ayudar a eliminar las bacterias y los virus que causan enfermedades.

Varios

Sistema del complemento.



C5 C5 Complemento

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 1 ml | 8/10 h | 7 dias |

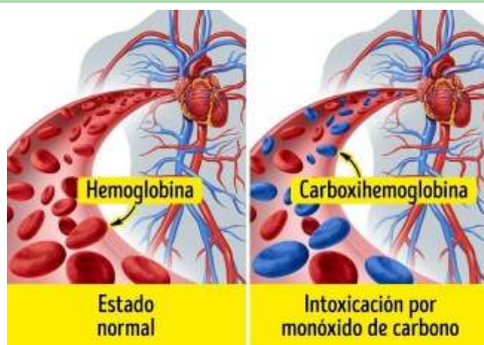
La deficiencia del componente C5 es un desorden hereditario cuya herencia es autosómica recesiva. Esta deficiencia se caracteriza por la presencia recurrente de meningitis meningocócica y por una elevada susceptibilidad a infecciones gonocócicas diseminadas.



CANNABISC Cannabis confirmación (HPLC) en orina

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------------|----------|--------|------------|
| Orina aislada | 10 ml | 8/10h | 10 dias |

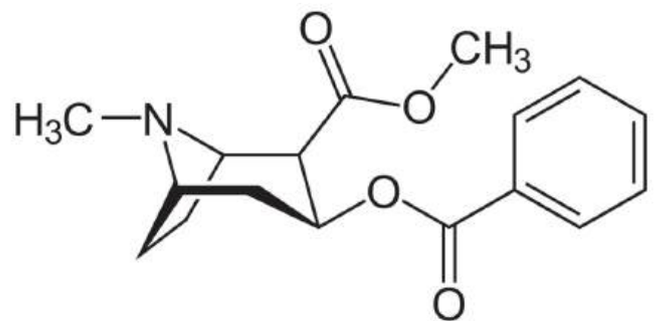
El análisis permite averiguar si hay THC o productos de la descomposición química de la marihuana, denominados metabolitos, en su orina.



CARBOXI Carboxihemoglobina

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | 6/8h | 10 dias |

Hemoglobina en la que el monóxido de carbono (CO) ha desplazado al oxígeno. Si la cantidad de carboxihemoglobina es grande, el sujeto, por anoxia, puede perder el conocimiento e incluso producirle la muerte.



COCAINAC Cocaína Metab. cuant. en orina

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------------|----------|--------|------------|
| Orina aislada | 10 ml | no | 7 dias |

Se realiza para averiguar si se ha consumido cocaína recientemente. Detecta la presencia de cocaína o uno de sus metabolitos, o de sustancias químicas que su cuerpo produce para procesar la cocaína. Los dos metabolitos más importantes de la cocaína son la benzoilecgonina y la ecgonina metil éster. La prueba usualmente se hace para detectar el primero de estos dos metabolitos.

Varios



CH50 Complemento total CH50

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | no | 5 días |

Para determinar si los déficits o las anomalías en las proteínas que forman parte del complemento están contribuyendo a un aumento de las infecciones o a un aumento de la actividad autoinmune. Para controlar la actividad de las enfermedades autoinmunes.



CROMO Cromo

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | 4/8h | 10 días |

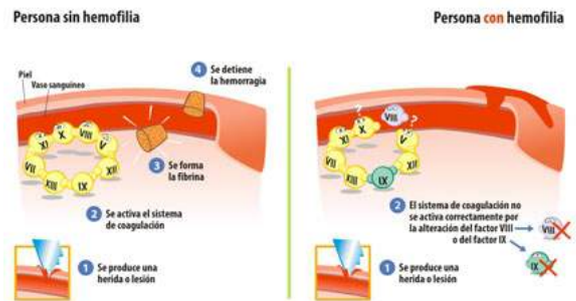
Análisis de sangre para verificar la cantidad de cromo en el suero. El cromo es un mineral que afecta los niveles de insulina, carbohidratos, grasa y proteína en el cuerpo.



CO2TOTAL Dióxido de carbono

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 1 ml | no | 1 día |

El análisis de CO2 suele ser parte de una serie de pruebas de electrolitos llamadas ionograma. Los electrolitos ayudan a equilibrar los niveles de ácidos y bases en el cuerpo. La mayor parte del dióxido de carbono del cuerpo está en forma de bicarbonato, un tipo de electrolito.

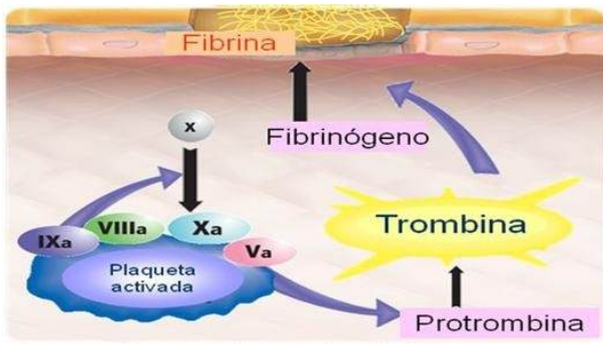


FACTOR_IX Factor IX (coagulación)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|-------------------|----------|--------|------------|
| Citrato(enrasado) | 2 ml | no | 2 días |

Una deficiencia en el factor 9 de la coagulación causa hemofilia B. Una enfermedad caracterizada por hemorragias espontáneas debido a la deficiencia en la coagulación. Esta enfermedad se transmite de manera recesiva ligada al cromosoma x, lo que afecta principalmente al sexo masculino.

Varios

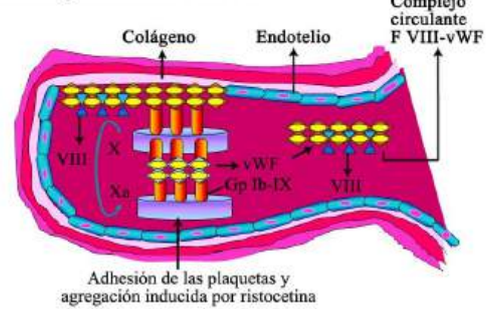


FACTOR_VII Factor VII (coagulación)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|-------------------|----------|--------|------------|
| Citrato(enrasado) | 2 ml | no | 9 días |

El factor VII es uno de estos factores de coagulación. La deficiencia del factor VII se transmite de padres a hijos (hereditario) y es muy poco común. Ambos padres deben portar el gen para transmitir el trastorno a sus hijos.

Estructura y función del F VIII-vWF

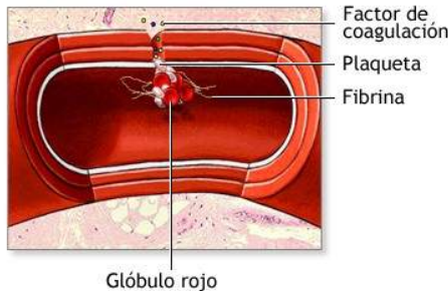


FACTORVIII Factor VIII (coagulación)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|-------------------|----------|--------|------------|
| Citrato(enrasado) | 2 ml | no | 7 días |

La deficiencia del factor VIII causa una condición hereditaria, hemorrágica, conocida como hemofilia A. El factor VIII o factor antihemofílico es un factor de la coagulación necesario para que se produzca una correcta coagulación pasando por regulación y modulación de la cascada sanguínea tras una hemorragia.

Formación de coágulos sanguíneos



FACTOR_X Factor X (coagulación)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|-------------------|----------|--------|------------|
| Citrato(enrasado) | 2 ml | no | 7 días |

Este complejo VIII-IX-Ca-fosfolípidos, se llama complejo tenasa, el cual transforma al factor X a factor X activado. Una vez el factor Xa es formado ocurre la conversión de protrombina (factor II), a trombina (forma activa). La trombina actúa sobre la molécula de Fibrinógeno y se forma la malla de Fibrina.

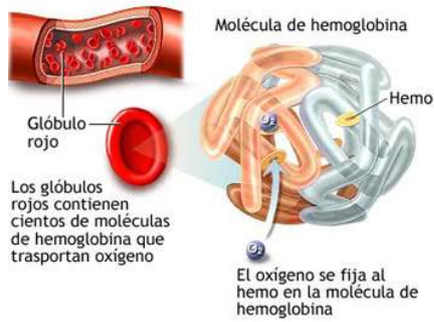


FALC.LEU Fosfatasa alcalina leucocitaria

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------------|-----------|--------|------------|
| Heparina/EDTA | 4 ml/4 ml | no | 10 días |

El análisis de fosfatasa alcalina leucocítica (FAL) es un análisis de laboratorio que se utiliza para medir la cantidad de una determinada enzima (fosfatasa alcalina) en los glóbulos blancos.

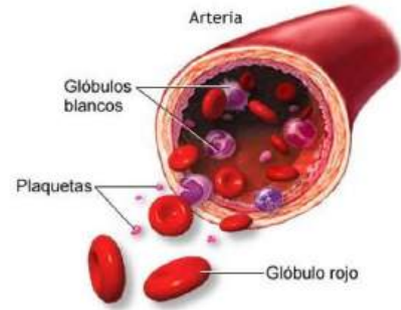
Varios



HEM.A2 Hemoglobina A2

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Edta | 4 ml | 8/10 h | 7 días |

La hemoglobina A2 es un tipo de hemoglobina, que representa en el adulto del 2,4% y en el feto menos del 0,5% de la hemoglobina total.



HEM.F Hemoglobina fetal

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Edta | 4 ml | 8/10 h | 7 días |

La hemoglobina fetal (también conocida como hemoglobina F o Hb F) es la hemoglobina normal del feto que en su mayor parte se degrada en los primeros días de vida del niño siendo sustituida por la hemoglobina A.



ESTERASA_I Inhibidor C1 Esterasa (Proteína)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 5 ml | no | 5 días |

Inhibidor de C1 esterasa. El inhibidor de C1 esterasa (C1-INH) es una proteína que se encuentra en la parte líquida de la sangre. Controla una proteína llamada C1, la cual es parte del sistema de complemento.

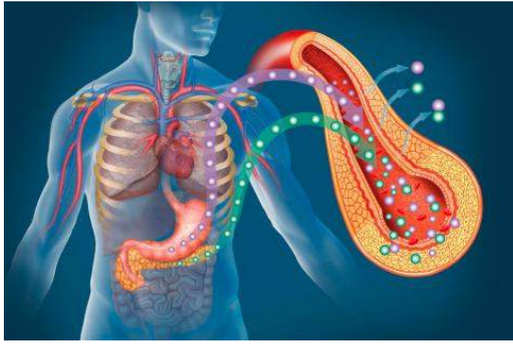


AC.INSULIN Insulina Antic. anti

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | 8/10 h | 7 días |

El examen de anticuerpos antinsulínicos se realiza para ver si su cuerpo ha producido anticuerpos contra la insulina. Los anticuerpos son proteínas que produce el cuerpo para protegerse a sí mismo cuando detecta cualquier cosa "externa", como un virus o un órgano trasplantado.

Varios



INS Insulina basal

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 1 ml | 8/10 h | 1 día |

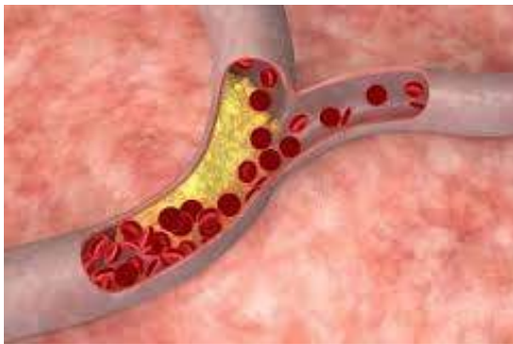
Insulina basal. Controla el nivel de glucosa en la sangre entre las comidas y durante la noche.



LEVO Levomepromazina niveles en sangre

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 5 ml | no | 30 días |

La prueba de nivel sanguíneo Imatinib (BLT) es un método de determinar el nivel valle, o nivel más bajo, del medicamento en la sangre.



MERCURIO Mercurio

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|------------|----------|--------|------------|
| Especiales | 5 ml | no | 15 días |

Esta prueba mide la cantidad de mercurio presente en la sangre, en la orina e incluso, aunque más raramente, en el cabello, para detectar una exposición excesiva, sea aguda o crónica, al mercurio.



MERCURORI Mercurio en orina

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|-----------------------|----------|--------|------------|
| Orina micción aislada | 5 ml | no | 10 días |

Este examen mide el nivel de mercurio (un metal tóxico) en la orina. Esto es usado para evaluar la exposición de mercurio sospechada y la toxicidad

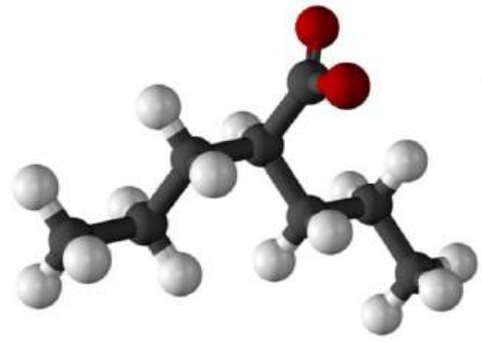
Varios



VALP Niveles de Acido Valproico (Depakine)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | 4/6 h | 4 días |

Determinar las concentraciones de ácido valproico en sangre y asegurar que se mantienen unos niveles terapéuticos.



VALP.LIBRE Niveles de Acido Valproico libre en sangre

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 7 ml | 4/6 h | 4 días |

La prueba del ácido valproico mide la cantidad de ácido valproico (un medicamento anticonvulsivo) contenida en una muestra de sangre. El ácido valproico se receta básicamente para prevenir las convulsiones.



BENZO Niveles de Benzodiacepinas en sangre

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | 4/6 h | 7 días |

Es un análisis de sangre para detectar la presencia de una clase de medicamentos denominados benzodiacepinas. Las benzodiacepinas son depresores del sistema nervioso central. Se usan para sedar a los pacientes, ayudarles a dormir, prevenir convulsiones, calmar la ansiedad y relajar los espasmos musculares

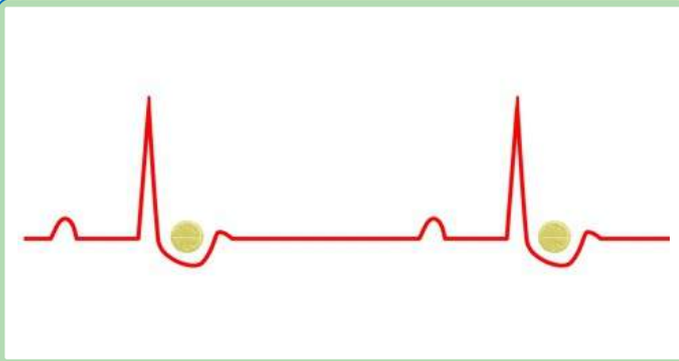


CARBA Niveles de Carbamazepina (Tegretol)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | 4/6 h | 7 días |

Determinar la concentración de carbamazepina en sangre y poder así establecer la dosis adecuada y mantener los niveles terapéuticos.

Varios



DIGO Niveles de Digoxina en sangre

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | 4/6 h | 5 días |

Detecta el porcentaje de pacientes con niveles inapropiados de digoxina en una amplia muestra y la posible influencia de la edad (mayores o menores de 65 años), y el sexo.



PRIMI Niveles de Primidona en sangre

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 5 ml | 8/10 h | 10 días |

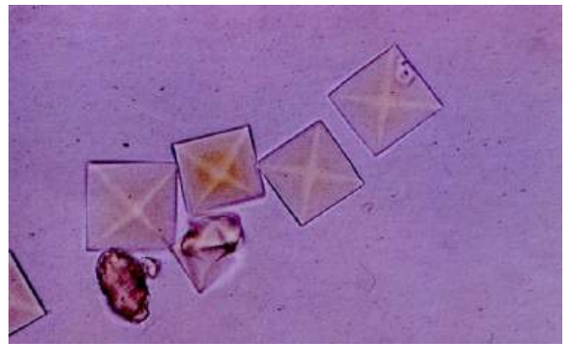
Este examen mide el nivel de un medicina anticonvulsant llamada primidona en la sangre. Esto es usado para supervisar el tratamiento con primidona, o evaluar para un nivel tóxico de primidona en el cuerpo



TEOFILINA Niveles de Teofilina en sangre

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 5 ml | 6/8 h | 10 días |

Este examen mide el nivel de una medicina de broncodilatador llamado teofilina en la sangre. broncodilatadores abren las vías aéreas para asistir en la respiración. Este examen es usado para supervisar niveles de esta medicina en la sangre durante el tratamiento o cuando una sobredosis es sospechada



OXAO Oxalato(Ac.oxálico)en orina

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|--------------------------------------|----------|--------|------------|
| Orina 24h con ácido. Indicar volumen | 20 ml | no | 7 días |

Es un análisis de orina para ver si tiene un nivel alto de la sustancia química oxalato en la orina. El oxalato es un producto final natural del metabolismo en el cuerpo.

Varios



PLATAORI Plata en orina

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|-----------------------|----------|--------|------------|
| Orina micción aislada | 10 ml | no | 12 días |

Este análisis clínico en orina mide los niveles de plata. Esto es usado para evaluar y manejar el envenenamiento de plata



PLATA Plata en suero

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|------------|------------|--------|------------|
| Suero/Edta | 3 ml/ 3 ml | no | 10 días |

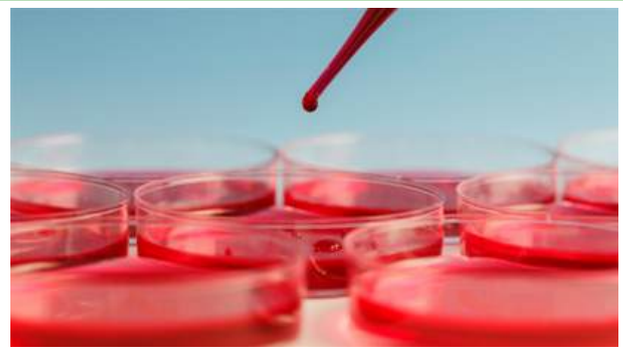
Para detectar y monitorizar exposiciones excesivas a metales como plata.



PLOMORI Plomo en orina

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|-----------------------|----------|--------|------------|
| Orina micción aislada | 10 ml | no | 10 días |

Este análisis clínico de Prueba de plomo en orina mide el nivel de plomo (un metal tóxico) en la orina. Esto es usado para evaluar y manejar el envenenamiento de plomo.

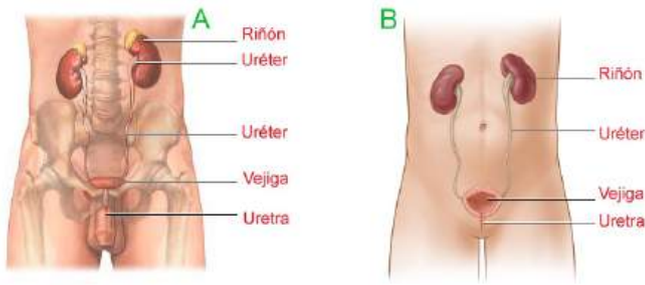


PLOMO Plomo en sangre

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Edta | 5 ml | no | 7 días |

Los análisis de plomo miden cuánto plomo hay en la sangre. El plomo es un metal presente en el ambiente y en muchos productos de consumo masivo.

Varios



PORFOBILI Porfobilinógeno

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|-----------------------------|----------|--------|------------|
| Orina 24 h. Indicar volumen | 10 ml | 6/8 h | 10 días |

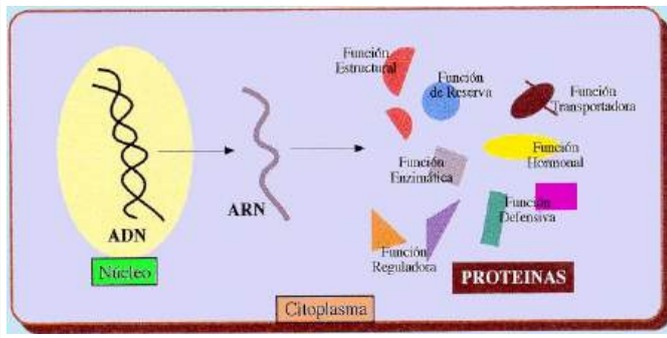
El porfobilinógeno (PBG) es uno de varios tipos de porfirinas que se encuentran en el cuerpo. El examen para medir la cantidad de PBG en una muestra de orina.



PROT.C.C. Proteína C (Actividad)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|-------------------|----------|--------|------------|
| Citrato(enrasado) | 3 ml | no | 7 días |

La proteína C son proteínas sanguíneas que contribuyen a formar el coágulo de sangre. La prueba evalúa la formación inapropiada de coágulos de sangre (episodio trombótico o tromboembolismo); para determinar si se puede padecer una deficiencia de proteína C



PROT.S.C. Proteína S (Actividad)

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|-------------------|----------|--------|------------|
| Citrato(enrasado) | 3 ml | no | 7 días |

La proteína S son proteínas sanguíneas que contribuyen a formar el coágulo de sangre. La prueba evalúa la formación inapropiada de coágulos de sangre (episodio trombótico o tromboembolismo); para determinar si se puede padecer una deficiencia de proteína S.



EEF_ORI Proteinograma de orina

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|-----------------------|----------|--------|------------|
| Orina micción aislada | 5 ml | no | 10 días |

Técnica de laboratorio que permite la separación de las proteínas en función de su desplazamiento sobre un soporte sólido cuando son sometidas a un campo eléctrico.

Varios

Resistencia a la Proteína C Activada (RPCa)

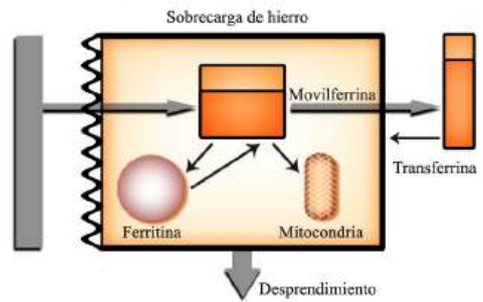


PCR_RESIS Resistencia a la Proteína C activada

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|--------------------|----------|--------|------------|
| Citrato (enrasado) | 5 ml | no | 7 días |

La resistencia a proteína C activada es un trastorno hemostático caracterizado por una respuesta anticoagulante pobre a la proteína C activada (APC). Esto se traduce en un mayor riesgo de trombosis venosa, que puede desencadenar problemas con la circulación tales como tromboembolismo pulmonar.

Regulación de la absorción del hierro



SA Saturación de Hierro

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 3 ml | 8/10 h | 1 día |

El hierro es un elemento esencial para el organismo. Esta prueba determina la cantidad de hierro en la parte líquida de la sangre.



ANTI.SCL70 Sci-70 Antic anti

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 7 ml | no | 7 días |

Este examen descubre anticuerpos anti-Sci-70 en la sangre. Esto es usado para evaluar ciertos desórdenes del sistema inmunológico como, esclerosis sistémica (escleroderma) y lupus eritematoso sistémico.



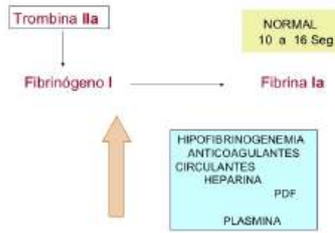
SEMINO SEMINOGRAMA

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|-----------------|----------------------|------------|
| Semen | muestra complet | 3/6 días abstinencia | 2 días |

El seminograma, también denominado espermiograma, es la prueba diagnóstica más empleada por los centros de reproducción asistida para evaluar la fertilidad masculina, y consiste básicamente en analizar una muestra de semen tanto cualitativa como cuantitativamente a nivel macroscópico y microscópico.

Varios

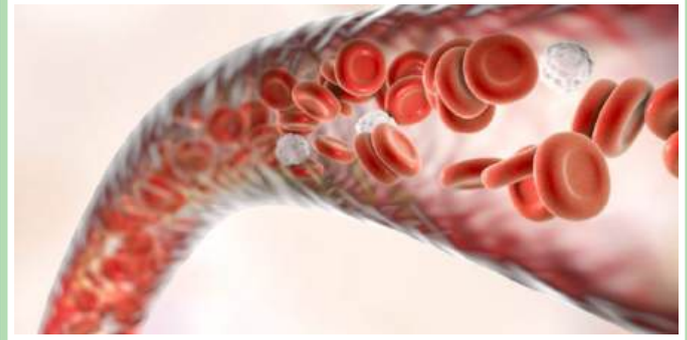
CON ANTICOAGULANTE
Tiempo de Trombina



TROMBINA Tiempo de Trombina

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Citrato | 2,5 ml | no | 1 día |

El tiempo de trombina es una medición del tiempo que tarda el plasma de la sangre, o la parte líquida de la sangre, en formar un coágulo. Este análisis brinda información sobre qué tan bien está funcionando un componente sanguíneo en particular, denominado fibrinógeno.



TRF Transferrina en suero

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| Suero | 2 ml | 6/8 h | 1 día |

La transferrina es la principal proteína de la sangre con capacidad de unión al hierro, transportándolo hacia todo el organismo. La cantidad de transferrina disponible para fijar y transportar hierro queda reflejada en la medida de la capacidad total de transporte de hierro (TIBC), en la capacidad libre de transporte de hierro (UIBC) o en la saturación de transferrina.

Mensajería y Transporte



DOM Extracción a domicilio

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| | | | |



MENSAIN Transporte de muestra en ISLAS

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| | | | |

Mensajería y Transporte



MENSA Transporte de muestra en PENINSULA

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| | | | |



MENSALOC Transporte de muestra LOCAL

| Muestra | Material | Ayunas | Resultados |
|---------|----------|--------|------------|
| | | | |



**ESTUDIOS ANALÍTICOS
APLICADOS a la CLÍNICA**

Avda. del Nuevo Mundo nº 11
28660 - Boadilla del Monte MADRID



DIRECCIÓN DE ENVIO:

Teléfono
Email

DATOS DEL PRESCRIPTOR

Nombre Comercial (centro, clínica, consulta)

Dr./ Dra.:

Persona de contacto:

Tipo de muestra: estándar, especial, MP4, cajita...

Pruebas o perfil a realizar

Entrega informes : papel. Email, web, al dr. , otros

CONDICIONES: P.V.P. PRESCRIPT CEN. MED.COLB. OTROS

OBSERVACIONES

DATOS DE FACTURACIÓN

Nombre Fiscal:

Dirección:

C.P.: localidad:

PROVINCIA:

C.I.F.:

Telf.:

Email:

Contacto para facturación:

OBSERVACIONES:

CONTACTOS EN EL LABORATORIO

Dirección Técnica de EAAC S.L. : Dra. Marisa García Alonso

Soporte Técnico: María Rodríguez Coronel

Soporte Administración: Lucía Torremocha Herrero

Telf.: 916 334 223

Email: info@eaac.es

www:eaac.es

Comentario:

FASE

contacto

tarifa

catálogo

contrato

petitorio



**ESTUDIOS ANALÍTICOS
APLICADOS a la CLÍNICA**
Avda. del Nuevo Mundo nº 11
28660 - Boadilla del Monte MADRID



TELF.: 916 334 223 info@eaac.es
www.eaac.es

Etiqueta Código de
barras Nº del
Laboratorio

Nombre y Apellidos: _____

D.N.I.: _____

Correo electrónico: _____

Fecha Nacimiento: ___ / ___ / ___

Teléfono: _____

Dr/Dra: _____

Hombre

Mujer

Fecha solicitud

DATOS CLINICOS/DIAGNOSTICO

Datos de Interés:

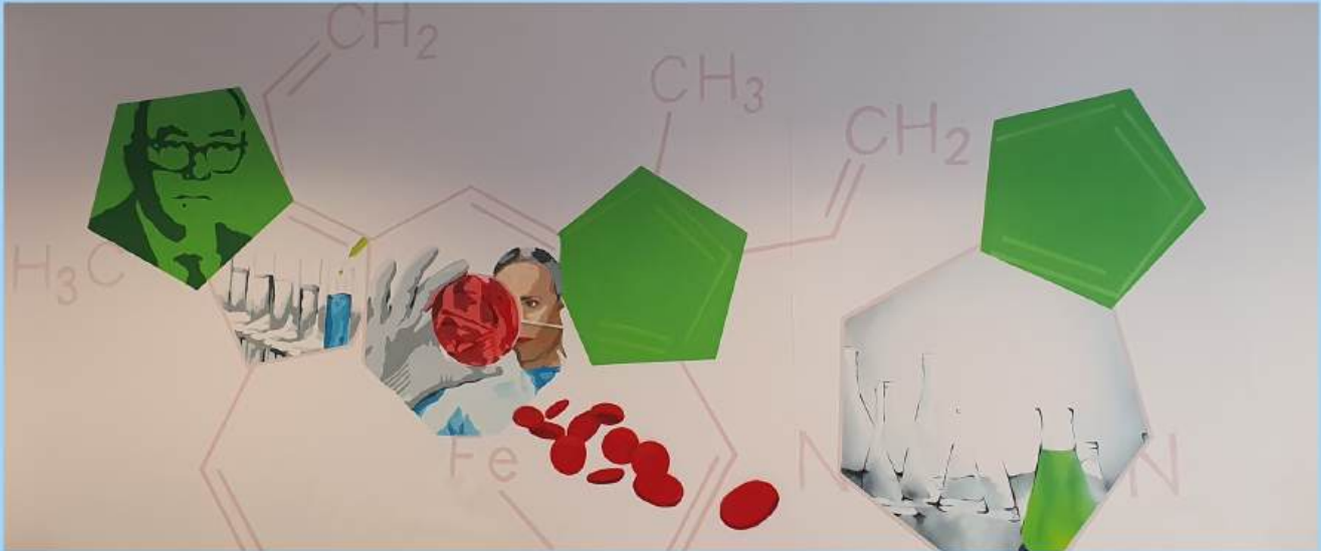
PERFILES ANALITICOS

| HECES | ORINA | SANGRE | SANGRE | SANGRE |
|--|--|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Coprobioma básico | <input type="checkbox"/> Aminoácidos Orina | <input type="checkbox"/> Ac. grasos eritrocitario | <input type="checkbox"/> Linfocitos CD57+ NK | <input type="checkbox"/> Test sensibilidad 88A |
| <input type="checkbox"/> Coprobioma Permea | <input type="checkbox"/> Brain Status Orina | <input type="checkbox"/> ADN-Detox Genes | <input type="checkbox"/> Lyme-Inm. celular Borrelia | <input type="checkbox"/> Test sensibilidad 200A |
| <input type="checkbox"/> Coprobioma Plus | <input type="checkbox"/> Disruptores endocrinos | <input type="checkbox"/> ADN-Estrógeno Genes | <input type="checkbox"/> Lyme-Tickplex Plus | <input type="checkbox"/> Toxiplex |
| <input type="checkbox"/> Disbiosis Básica | <input type="checkbox"/> Estrogénico Básico | <input type="checkbox"/> ADN-Mental Genes | <input type="checkbox"/> Lyme-Tickplex Plus Amp | |
| <input type="checkbox"/> Disbiosis Inflamatoria | <input type="checkbox"/> Estrogénico Completo | <input type="checkbox"/> Aminoácidos Sangre | <input type="checkbox"/> Metal/Mineral Eritro | |
| <input type="checkbox"/> Disbiosis Permeable | <input type="checkbox"/> ETS Orina PCR | <input type="checkbox"/> Brain Status Sangre | <input type="checkbox"/> Min.Eritro (Se,Mg,Cu,Zn) | OTROS |
| <input type="checkbox"/> Disbiosis Plus | <input type="checkbox"/> ETS Orina PCR Comp <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> ILMI Linfocitario | <input type="checkbox"/> MTHFR | <input type="checkbox"/> Disb.Vaginal Básica |
| <input type="checkbox"/> Marcad. Digestión Heces | <input type="checkbox"/> GP-Ac.Orgánicos (MOAT) | <input type="checkbox"/> ILMI Linfocitario + Rsil-2 | <input type="checkbox"/> Mut.Gen.Protombina | <input type="checkbox"/> Disb.Vaginal Compl |
| <input type="checkbox"/> Marcad. Infección Heces | <input type="checkbox"/> GP-Ac.Orgánicos (OAT) | <input type="checkbox"/> ILMI + Rsil2 + Virus | <input type="checkbox"/> Mut.Factor V Leiden | <input type="checkbox"/> Disb.Vaginal Infecc |
| <input type="checkbox"/> Marcad. Inflama.Heces | <input type="checkbox"/> GP-Glifosato | <input type="checkbox"/> Inm. celular a Mielina | <input type="checkbox"/> Perfil Citoquinas | <input type="checkbox"/> Disbiosis Oral PCR |
| <input type="checkbox"/> Marcad Permeable Heces | <input type="checkbox"/> GPL-Tox | <input type="checkbox"/> Inm. celular LinfB(COVID) | <input type="checkbox"/> Perfil Proteico | <input type="checkbox"/> Estrés adrenal saliva |
| <input type="checkbox"/> Marcad. Terreno Heces | <input type="checkbox"/> GP-MycoTox | <input type="checkbox"/> Inm. celular LinfT(COVID) | <input type="checkbox"/> Perfil Virus Lentos IgG | <input type="checkbox"/> Metales/Mineral Uña |
| <input type="checkbox"/> Metales/Mineral Heces | <input type="checkbox"/> Metales/Mineral Orina | <input type="checkbox"/> Inm. celularComp(COVID) | <input type="checkbox"/> P.Virus Lentos (IgG-IgM) | <input type="checkbox"/> Metal/Mineral Cabello |
| <input type="checkbox"/> Parásitos PCR | <input type="checkbox"/> Neurotransmisores Orina | <input type="checkbox"/> Inmunofenotipo básico | <input type="checkbox"/> T-Helper | <input type="checkbox"/> Reg. Sueño Día |
| <input type="checkbox"/> Parásitos PCR Plus | | | | <input type="checkbox"/> Reg. Sueño Noche |
| <input type="checkbox"/> SCFA | | | | |

PRUEBAS BIOLÓGICAS INDIVIDUALES

| MARCADOR TUMORAL | S.INFECCIOSA VIRUS | S.INFECCIOSA VIRUS | HORMONAS | CELIAQUÍA |
|--|--|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> CA 125 | <input type="checkbox"/> CMV IgG | <input type="checkbox"/> Parvovirus B19 IgG | <input type="checkbox"/> Ac. Antitiroideos | <input type="checkbox"/> Ac.GliaDeamina IgA |
| <input type="checkbox"/> CA 15.3 | <input type="checkbox"/> CMV IgM | <input type="checkbox"/> Parvovirus B19 IgM | <input type="checkbox"/> B-Estradiol | <input type="checkbox"/> Ac. Endomisio IgA |
| <input type="checkbox"/> CA 19.9 | <input type="checkbox"/> EpsteinBarr(Early) IgG | <input type="checkbox"/> Rubeola IgG | <input type="checkbox"/> Cortisol | <input type="checkbox"/> Ac. Endomisio IgG |
| <input type="checkbox"/> CA 72.4 | <input type="checkbox"/> EpsteinBarr(Early) IgM | <input type="checkbox"/> Rubeola IgM | <input type="checkbox"/> DHEA | <input type="checkbox"/> Ac.Antitransglu IgA |
| <input type="checkbox"/> CEA | <input type="checkbox"/> EpsteinBarr(EBNA) IgG | <input type="checkbox"/> Toxoplasma IgG | <input type="checkbox"/> DHEAS | <input type="checkbox"/> Ac.Antitransglu IgG |
| <input type="checkbox"/> Cyfra 21.1 | <input type="checkbox"/> EpsteinBarr(EBNA) IgM | <input type="checkbox"/> Toxoplasma IgM | <input type="checkbox"/> FSH | <input type="checkbox"/> Ac.GliaDeamina IgG |
| MARCADOR HECES | <input type="checkbox"/> EpsteinBarr VCA IgG | <input type="checkbox"/> V.R. Sincitial IgG | <input type="checkbox"/> LH | <input type="checkbox"/> HLA DQ2 DQ8 |
| <input type="checkbox"/> α-Glucosidasa | <input type="checkbox"/> EpsteinBarr VCA IgM | <input type="checkbox"/> V.R. Sincitial IgM | <input type="checkbox"/> Progesterona | |
| <input type="checkbox"/> β-Defensina 2 | <input type="checkbox"/> E. Barr(Early) IGA saliva | <input type="checkbox"/> Varicela Zoster IgG | <input type="checkbox"/> Prolactina | INMUNOGLOBULINAS |
| <input type="checkbox"/> β-Glucosidasa | <input type="checkbox"/> E. Barr(EBNA) IGA saliva | <input type="checkbox"/> Varicela Zoster IgM | <input type="checkbox"/> PTH | <input type="checkbox"/> IgA |
| <input type="checkbox"/> β-Glucuronidasa | <input type="checkbox"/> E. Barr(VCA) IGA saliva | | <input type="checkbox"/> SHBG | <input type="checkbox"/> IgE |
| <input type="checkbox"/> EPX | <input type="checkbox"/> HepA Ac. Totales | S.INFEC BACT/LEVADURA | <input type="checkbox"/> T3 | <input type="checkbox"/> IgG |
| <input type="checkbox"/> Calprotectina | <input type="checkbox"/> HepA IgM | <input type="checkbox"/> Ac. anticandida IgA | <input type="checkbox"/> T3 Libre | <input type="checkbox"/> IgM |
| <input type="checkbox"/> Clostridium difficile | <input type="checkbox"/> HepB-AUSAB | <input type="checkbox"/> Ac. anticandida IgG | <input type="checkbox"/> T3 Reverse | |
| <input type="checkbox"/> Cultivo Candida+Aroma | <input type="checkbox"/> HepB-Core | <input type="checkbox"/> Ac. anticandida IgM | <input type="checkbox"/> T4 | OTROS |
| <input type="checkbox"/> Elastasa | <input type="checkbox"/> HepB-HBsAg | <input type="checkbox"/> Borrelia IgG | <input type="checkbox"/> T4 Libre | <input type="checkbox"/> Aromatograma |
| <input type="checkbox"/> GABA | <input type="checkbox"/> HepC Ac. Totales | <input type="checkbox"/> Borrelia IgM | <input type="checkbox"/> Testosterona Libre | <input type="checkbox"/> CD3+/HLADR+ |
| <input type="checkbox"/> H. pylori Cuanti. Heces | <input type="checkbox"/> HIV-Combo | <input type="checkbox"/> Chla. trachomatis IgG | <input type="checkbox"/> Testosterona Total | <input type="checkbox"/> Coenzima Q10 |
| <input type="checkbox"/> IgA anti-gliadina heces | <input type="checkbox"/> Herpes 6 Ac. IgG | <input type="checkbox"/> Chla. trachomatis IgM | <input type="checkbox"/> Tiroglobulina | <input type="checkbox"/> DAO actividad |
| <input type="checkbox"/> IgA secretora heces | <input type="checkbox"/> Herpes 7 Ac. IgG | <input type="checkbox"/> Chlamydia pneumo IgG | <input type="checkbox"/> TSH | <input type="checkbox"/> DAO Cuantitativa |
| <input type="checkbox"/> Lactoferrina | <input type="checkbox"/> Herpes 8 Ac. IgG | <input type="checkbox"/> Chlamydia pneumo IgM | <input type="checkbox"/> TSI | <input type="checkbox"/> HLA B27 |
| <input type="checkbox"/> Mieloperoxidasa | <input type="checkbox"/> Herpes I Ac. IgG | <input type="checkbox"/> Chlamydia psittaci IgG | | <input type="checkbox"/> HPV Genotipado |
| <input type="checkbox"/> Sangre Oculta heces | <input type="checkbox"/> Herpes I Ac. IgM | <input type="checkbox"/> Chlamydia psittaci IgM | | <input type="checkbox"/> IL-6 |
| <input type="checkbox"/> Triptofano | <input type="checkbox"/> Herpes II Ac. IgG | <input type="checkbox"/> Ac. Treponema Pallidum(FTA) | | |
| <input type="checkbox"/> Zonulina | <input type="checkbox"/> Herpes II Ac. IgM | | | |

OTRAS PRUEBAS por favor especificar:



Cada persona es única, y requiere un diagnóstico y tratamiento individualizados. Las herramientas de **ANALISIS** para el diagnóstico integrativo, nos ofrecen la posibilidad de prevenir enfermedades, predecir o avisar de la predisposición a padecerlas, personalizar un tratamiento y estilo de vida, pero sobre todo hacer a nuestros pacientes partícipes de su curación o implicación en el objetivo de tener una buena **SALUD** o recuperarla en el caso de haberse desviado hacia la enfermedad.

Nuestros métodos de diagnóstico ofrecen la capacidad de actuar a nivel del terreno inmunológico, nutricional, anti-infeccioso y desintoxicante entre otros. Pudiendo ofrecer una herramienta que le dará al **CLINICO** la posibilidad de encontrar un tratamiento holístico e individualizado para cada uno de sus pacientes.

Su salud y **BIENESTAR** son el **CENTRO** de nuestros objetivos.

Dr. Maria Luisa Garcia Alonso
Directora técnica EAAC