

Cartera de Servicios de Análisis Clínicos

DETERMINACIÓN	TIPO DE MUESTRA	TIEMPO DE RESPUESTA aprox
5- HIDROXI INDOL ACETICO	ORINA DE 24 HORAS	7-10 Días
ACLARAMIENTO DE CREATININA	SUERO I ORINA DE 24 HORAS	1-3 Días
ACTH	PLASMA CON EDTA(Tubo Tapón Blanco Nacarado)	1-3 Días
ACIDO HOMOVANILICO	ORINA DE 24 HORAS	7-10 Días
ACIDO VANILMANDELICO	ORINA DE 24 HORAS	7-10 Días
ADENOSINA DEAMINASA (ADA)	SUERO II	1-3 Días
ADENOSINA DEAMINASA (L. BIOLÓGICO)	LÍQUIDO BIOLÓGICO	1-3 Días
ALANINA AMINOTRANSFERASA (GPT)	SUERO I	1-3 Días
ALBÚMINA	SUERO I	1-3 Días
ALBÚMINA (LCR)	LCR	1-3 Días
ALBÚMINA (L. BIOLÓGICOS)	LÍQUIDO BIOLÓGICO	1-3 Días
ALDOLASA	SUERO I	15-20 Días
ALFA 1 ANTITRIPSINA	SUERO I	3-5 Días
ALFA AMILASA	SUERO I	1-3 Días
ALFA AMILASA (L. BIOLÓGICOS)	LÍQUIDO BIOLÓGICO	1-3 Días
ALFA AMILASA (ORINA)	ORINA 24 HORAS / MICCIÓN AISLADA	1-3 Días
ALFA FETOPROTEINA (AFP)	SUERO II	1-3 Días
ALFA FETOPROTEINA (L.BIOLÓGICOS)	LÍQUIDO BIOLÓGICO	1-3 Días
ANTICUERPOS ANTI DNAn	SUERO II	15-20 Días
ANTICUERPOS ANTIAUTIGENO NUCLEAR EXTRAIBLE JO-1	SUERO II	15-20 Días
ANTICUERPOS ANTIAUTIGENO NUCLEAR EXTRAIBLE SSb (La)	SUERO II	15-20 Días
ANTICUERPOS ANTIAUTIGENO LKM	SUERO II	15-20 Días
ANTICUERPO ANTIAUTIGENO NUCLEAR EXTRAIBLE RNP	SUERO II	15-20 Días
ANTICUERPOS ANTIAUTIGENO NUCLEAR EXTRAIBLE SSa (Ro)	SUERO II	15-20 Días
ANTICUERPOS ANTIAUTIGENO NUCLEAR EXTRAIBLE SCL 70	SUERO II	15-20 Días
ANTICUERPOS ANTIAUTIGENO NUCLEAR EXTRAIBLE SM	SUERO II	15-20 Días
ANTICUERPOS ANTI CARDIOLIPINA IGG	SUERO II	1-3 Días
ANTICUERPOS ANTI CARDIOLIPINA IGM	SUERO II	1-3 Días
ANTICUERPOS ANTI CÉLULAS BETA PANCREATICAS DE LOS ISLOTES (ICAs)	SUERO II	15-20 Días
ANTICUERPOS ANTI CÉLULAS PARIETALES GÁSTRICAS (APCA)	SUERO II	3-5 Días
ANTICUERPOS ANTI CITOPLASMA DE NEUTROFILOS (ANCA)	SUERO II	3-5 Días

ANTICUERPOS ANTI ESTREPTOLISINA O (ASLO)	SUERO I	1-3 Días
ANTICUERPOS ANTI ESTREPTOLISINA O (ASLO) EN LÍQUIDOS BIOLÓGICOS	LÍQUIDO BIOLÓGICO	1-3 Días
ANTICUERPOS ANTI HISTONAS	SUERO II	15-20 Días
ANTICUERPOS ANTI MEMBRANA BASAL DERMOEPIDERMICA	SUERO II	15-20 Días
ANTICUERPOS ANTI MEMBRANA BASAL GLOMERULAR (AMBG)	SUERO II	15-20 Días
ANTICUERPOS ANTI MICROSOMALES TIROIDEOS	SUERO II	1-3 Días
ANTICUERPOS ANTI MIELOPEROXIDASA	SUERO II	1-3 Días
ANTICUERPOS ANTI MITOCONDRIALES (AMA)	SUERO II	3-5 Días
ANTICUERPOS ANTI MÚSCULO LISO (AML)	SUERO II	3-5 Días
ANTICUERPOS ANTI NUCLEARES (ANAs)	SUERO II	1-3 Días
ANTICUERPOS ANTI PÉPTIDO CITRULINADO CICLICO (CCP)	SUERO II	15-20 Días
ANTICUERPOS ANTI SUSTANCIA INTERCELULAR	SUERO II	15-30 Días
ANTICUERPOS ANTI TIROGLOBULINA	SUERO I	1-3 Días
ANTICUERPOS ANTI TRANSGLUTAMINASA IGA (TGT)	SUERO II	1-3 Días
ANTIGENO CA125	SUERO I	1-3 Días
ANTIGENO CA153	SUERO I	1-3 Días
ANTIGENO CA199	SUERO I	1-3 Días
ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	SUERO I	1-3 Días
ANTIGENO HLA B27	SANGRE TOTAL EDTA (Tubo Tapón Rosa Chicle)	1-3 Días
ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO LIBRE (FPSA)	SUERO I	1-3 Días
ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO PSA TOTAL (PSA)	SUERO I	1-3 Días
RELACIÓN PSA LIBRE / PSA TOTAL	FÓRMULA MATEMÁTICA	1-3 Días
ANTIGENOS HLA CLASE I	SANGRE TOTAL EDTA (Tubo Tapón Rosa Chicle)	15-20 Días
ANTIGENOS HLA DE CLASE II POR TECNICAS DE GENETICA MOLECULAR	SANGRE TOTAL EDTA (Tubo Tapón Rosa Chicle)	15-20 Días
AMONIO	SANGRE TOTAL EDTA (Tubo Tapón Rosa Chicle)	1-3 Días
ASPARTATO AMINOTRANSFERASA (GOT)	SUERO I	1-3 Días
BANDAS OLIGOCLONALES (LCR)	LCR y SUERO II	20-30 Días
BETA 2 MICROGLOBULINA	SUERO II	3-5 Días
BILIRRUBINA CONJUGADA	SUERO I	1-3 Días
BILIRRUBINA TOTAL	SUERO I	1-3 Días
BILIRRUBINA TOTAL (L. BIOLÓGICOS)	LÍQUIDO BIOLOGICO	1-3 Días

CADERAS LIGERAS KAPPA	SUERO II	3-5 Días
CADERAS LIGERAS KAPPA (ORINA)	ORINA DE 24 HORAS	3-5 Días
CADERAS LIGERAS KAPPA LIBRES	SUERO II	5-7 Días
CADERAS LIGERAS LAMBDA	SUERO II	3-5 Días
CADERAS LIGERAS LAMBDA (ORINA)	ORINA DE 24 HORAS	3-5 Días
CADERAS LIGERAS LAMBDA LIBRES	SUERO II	5-7 Días
CALCIO TOTAL	SUERO I	1-3 Días
CALCIO (L. BIOLÓGICOS)	LÍQUIDOS BIOLÓGICOS	1-3 Días
CALCIO IONICO	SUERO I	1-3 Días
CALCIO (ORINA)	ORINA 24 HORAS / MICCIÓN AISLADA	1-3 Días
CALCULOS RENALES ESTUDIO (CALCULO)	CÁLCULO RENAL	1-3 Días
CARBAMACEPINAS	SUERO I	1-3 Días
CARBOXIHEMOGLOBINA	JERINGA DE GASES	1-2 Días
CATECOLAMINAS EN PLASMA	PLASMA CON EDTA (Tubo Tapón Blanco Nacarado)	10-15 Días
CATECOLAMINAS EN ORINA	ORINA DE 24 HORAS	7-10 Días
CERULOPLASMINA	SUERO II	3-5 Días
CICLOSPORINA	SANGRE TOTAL EDTA (Tubo Tapón Rosa Chicle)	5-7 Días
CLORUROS	SUERO I	1-3 Días
CLORUROS (L.BIOLÓGICO)	LÍQUIDO BIOLÓGICO	1-3 Días
CLORUROS (ORINA)	ORINA DE 24 HORAS	1-3 Días
CLORUROS (SUDOR)	SUDOR	1-3 Días
COLESTEROL HDL	SUERO I	1-3 Días
COLESTEROL LDL (Directo)	SUERO I	1-3 Días
COLESTEROL LDL (Calculado)	FÓRMULA MATEMÁTICA	1-3 Días
COLESTEROL TOTAL	SUERO I	1-3 Días
COLESTEROL TOTAL (L.BIOLÓGICO)	LÍQUIDO BIOLÓGICO	1-3 Días
COLESTEROL VLDL	FÓRMULA MATEMÁTICA	1-3 Días
COMPLEMENTO C3	SUERO II	3-5 Días
COMPLEMENTO C4	SUERO II	3-5 Días
CORTISOL	SUERO I	1-3 Días
CORTISOL LIBRE EN ORINA	ORINA DE 24 HORAS	8-10 Días
CORTISOL TRAS DEXAMETASONA	SUERO I	1-3 Días
CORTISOL TRAS ACTH	SUERO I	1-3 Días
CREATININA (ORINA)	ORINA DE 24 HORAS/ MICCIÓN AISLADA	1-3 Días
CREATININA	SUERO I	1-3 Días
CREATININA (L. BIOLÓGICOS)	LÍQUIDO BIOLÓGICO	1-3 Días
CREATINKINASA (CPK)	SUERO I	1-3 Días
CREATINKINASA MB masa (CPK-MB)	SUERO I	1-3 Días

CRIOGLOBULINAS	Extraer en Caliente (37°) un SUERO II	1-3 Días
CRISTALES ESTUDIO (L. SINOVIAL)	LÍQUIDO SINOVIAL	1 Día
CUERPOS REDUCTORES (HECES)	HECES en frasco sin aditivos	1-2 Días
CUERPOS REDUCTORES (ORINA)	ORINA 24 HORAS / MICCIÓN AISLADA	1-2 Días
DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO (DHEA-S)	SUERO I	1-3 Días
DIGESTION DE PRINCIPIOS INMEDIATOS (HECES)	HECES en frasco sin aditivos	1-2 Días
DIGOXINA	SUERO II	1-3 Días
DIURESIS (ORINA)	ORINA DE 24 HORAS	1 Día
DROGAS DE ABUSO (ORINA)	ORINA DE UNA MICCIÓN	1 Día
ESTRADIOL	SUERO I	1-3 Días
FACTOR REUMATOIDE	SUERO I	1-3 Días
FACTOR REUMATOIDE (L.BIOLÓGICOS)	LÍQUIDO BIOLÓGICO	1-3 Días
FENITOINA	SUERO II	1-3 Días
FENOBABITAL	SUERO I	1-3 Días
FERRITINA	SUERO I	1-3 Días
FOLATOS SUERO I	SUERO I	1-3 Días
FOSFATASA ACIDA PROSTATIC	SUERO I	1-3 Días
FOSFATASA ACIDA TARTRATO RESISTENTE	SUERO I	1-3 Días
FOSFATASA ACIDA TOTAL	SUERO I	1-3 Días
FOSFATASA ALCALINA	SUERO I	1-3 Días
FOSFATO INORGANICO	SUERO I	1-3 Días
FOSFATO INORGANICO (ORINA)	ORINA 24 HORAS / MICCIÓN AISLADA	1-3 Días
GAMMA GLUTAMILTRANSFERASA (GGT)	SUERO I	1-3 Días
GASOMETRÍA ARTERIAL	JERINGA DE GASES con Sangre Arterial	1 Día
GASOMETRÍA VENOSA	JERINGA DE GASES con Sangre Venosa	1 Día
GLUCOSA	SUERO I	1-3 Días
GLUCOSA (L. BIOLOGICOS)	LÍQUIDO BIOLÓGICO	1-3 Días
GLUCOSA (ORINA)	ORINA 24 HORAS / MICCIÓN AISLADA	1-3 Días
GLUCOSA PRUEBAS DE TOLERANCIA ORAL	SUERO I tras ingesta de glucosa	1-3 Días
GONADOTROPINA CORIONICA (ORINA)	ORINA MICCIÓN RECIENTE	1-2 Días
GONADOTROPINA CORIONICA SUBUNIDAD BETA LIBRE (B-HCG)	SUERO I	1-3 Días
GONADOTROPINA CORIONICA SUBUNIDAD BETA TOTAL (B-HCG)	SUERO I	1-3 Días
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C	Sangre Total EDTA (Tubo Tapón Rosa Chicle)	1-3 Días
HIERRO	SUERO I	1-3 Días
HOMOCISTEINA	SUERO I	1-3 Días

HORMONA DEL CRECIMIENTO (GH)	SUERO I	1-3 Días
HORMONA DEL CRECIMIENTO (GH) TRAS EJERCICIO	SUERO I	1-3 Días
HORMONA ESTIMULANTE DEL TIROIDES (TSH)	SUERO I	1-3 Días
HORMONA FOLICULOESTIMULANTE (FSH)	SUERO I	1-3 Días
HORMONA LUTEINIZANTE (LH)	SUERO I	1-3 Días
ÍNDICE DE RIESGO (IR)	FÓRMULA MATEMÁTICA	1-3 Días
ÍNDICE DE SATURACIÓN TRANSFERRINA (IST)	FÓRMULA MATEMÁTICA	3-5 Días
INMUNOFIJACIÓN	SUERO II	8-10 Días
INMUNOFIJACIÓN (ORINA)	ORINA 24 HORAS	8-10 Días
INMUNOGLOBULINA A (IgA)	SUERO II	3-5 Días
INMUNOGLOBULINA E (IgE)	SUERO II	2-5 Días
INMUNOGLOBULINA E ESPECIFICA FREnte AL ALERGENO SOLICITADO	SUERO II	2-5 Días
INMUNOGLOBULINA G (IgG)	SUERO II	3-5 Días
INMUNOGLOBULINA G (LCR)	LCR	3-5 Días
INMUNOGLOBULINA M (IgM)	SUERO II	3-5 Días
INSULINA	SUERO I	1-3 Días
LACTATO TRAS EJERCICIO	PLASMA CON EDTA(Tubo Tapón Blanco Nacarado)	1-3 Días
LACTATO DESHIDROGENASA (LDH)	SUERO I	1-3 Días
LACTATO DESHIDROGENASA (L. BIOLÓGICOS)	LÍQUIDO BIOLÓGICO	1-3 Días
LINFOCITOS CD4 (PORCENTAJE / NÚMERO)	SANGRE TOTAL EDTA (Tubo Tapón Rosa Chicle)	1-3 Días
LINFOCITOS CD8 (PORCENTAJE / NÚMERO)	SANGRE TOTAL EDTA (Tubo Tapón Rosa Chicle)	1-3 Días
LINFOCITOS CD4/CD8	SANGRE TOTAL EDTA (Tubo Tapón Rosa Chicle)	1-3 Días
LEUCOCITOS RECUENTO (L. DIALISIS)	LÍQUIDO DIALISIS	1 Día
LEUCOCITOS RECUENTO (L. BIOLÓGICOS)	LÍQUIDO BIOLÓGICO	1 Día
LIPASA	SUERO I	1-3 Días
LIPASA (L.BIOLÓGICOS)	LÍQUIDO BIOLÓGICO	1-3 Días
LITIO	SUERO II	1-3 Días
MAGNESIO	SUERO I	1-3 Días
MDRD	FÓRMULA MATEMÁTICA	1-3 Días
METANEFRINAS	ORINA 24 HORAS	18-20 Días
MICOFENOLATO	PLASMA CON EDTA(Tubo Tapón Blanco Nacarado)	3-5 Días
MICROALBUMINA	ORINA 24 HORAS / MICCIÓN AISLADA	1-3 Días
MORFOLOGÍA ERYTROCITARIA (ORINA)	ORINA MICCIÓN RECIENTE	1 Día
ORINA ESTUDIO BÁSICO	ORINA MICCIÓN RECIENTE	1 Día
OSMOLALIDAD	SUERO II	1-3 Días

OSMOLALIDAD (ORINA)	ORINA 24 HORAS / MICCIÓN AISLADA	1-3 Días
PARATHORMONA INTACTA (PTH _i)	SUERO I	1-3 Días
PEPTIDO C	SUERO I	1-3 Días
PH (L. BIOLÓGICOS)	JERINGA DE GASES	1 Día
POTASIO	SUERO I	1-3 Días
POTASIO (ORINA)	ORINA 24 HORAS / MICCIÓN AISLADA	1-3 Días
PREALBUMINA	SUERO II	3-5 Días
PROCALCITONINA	SUERO I	1-3 Días
PROGESTERONA	SUERO I	1-3 Días
PROLACTINA	SUERO I	1-3 Días
PROTEINA A ASOCIADA AL EMBARAZO (PAPPA)	SUERO I	1-3 Días
PROTEÍNA CATIÓNICA EOSINÓFILA (ECP)	SUERO II	15-20 Días
PROTEINA C REACTIVA ULTRASENSIBLE (PCR _u)	SUERO I	1-3 Días
PROTEINA C REACTIVA (PCR _u) EN L.BIOLÓGICO	LÍQUIDO BIOLÓGICO	1-3 Días
PROTEINA TRANSPORTADORA DE RETINOL (RBP)	SUERO II	3-5 Días
PROTEINAS TOTALES	SUERO I	1-3 Días
PROTEINAS TOTALES (L. BIOLOGICOS)	LÍQUIDO BIOLÓGICO	1-3 Días
PROTEINAS (ORINA)	ORINA 24 HORAS / MICCIÓN AISLADA	1-3 Días
PROTEINOGRAMA	SUERO II	3-5 Días
PSEUDOCOLINESTERASA	SUERO I	1-3 Días
RECUENTO DE ADDIS	ORINA DE 12 / 24 HORAS	1-2 Días
SANGRE OCULTA (HECES)	HECES en frasco sin aditivos	1-2 Días
SEDIMENTO URINARIO	ORINA MICCIÓN RECIENTE	1 Día
SEMINOGRAMA INFERTILIDAD ESTUDIO (SEmen)	SEmen tras 3 días de abstinencia sexual	1 Día
SEMINOGRAMA POSTVASECTOMIA (SEmen)	SEmen	1 Día
SÍNTESIS DE Ig G	FÓRMULA MATEMÁTICA	5-7 Días
SODIO	SUERO I	1-3 Días
SODIO (ORINA)	ORINA 24 HORAS / MICCIÓN AISLADA	1-3 Días
SODIO (SUDOR)	SUDOR	1-3 Días
TACROLIMUS	SANGRE TOTAL EDTA (Tubo Tapón Rosa Chicle)	3-5 Días
TESTOSTERONA	SUERO I	1-3 Días
TIPAJE BANDAS MONOCLONALES (IFE)	SUERO II	5-7 Días
TIROGLOBULINA	SUERO I	1-3 Días
TIROXINA LIBRE (FT4)	SUERO I	1-3 Días
TRANSFERRINA	SUERO II	1-3 Días
TRIGLICERIDOS	SUERO I	1-3 Días
TRIGLICERIDOS (L. BIOLÓGICOS)	LÍQUIDO BIOLÓGICO	1-3 Días

TROPONINA I	SUERO I	1-2 Días
URATO	SUERO I	1-3 Días
URATO (L. BIOLÓGICO)	LÍQUIDO BIOLÓGICO	1-3 Días
URATO (ORINA)	ORINA 24 HORAS / MICCIÓN AISLADA	1-3 Días
UREA	SUERO I	1-3 Días
UREA (ORINA)	ORINA 24 HORAS / MICCIÓN AISLADA	1-3 Días
VALPROATO	SUERO II	1-3 Días
VANCOMICINA	SUERO I	1-2 Días