

CARTERA DE SERVICIOS. SERVICIO ANÁLISIS CLÍNICOS. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NAVARRA

SANGRE	
Autoanticuerpos	
Anticuerpo Anti-CCP	Anticuerpo contra SOX1
Anticuerpo anti-Adalimumab	Anticuerpo contra Th/To
Anticuerpo anti-Infliximab libre	Anticuerpo contra Tiroglobulina
Anticuerpo Antimúsculo liso	Anticuerpo contra Transglutaminasa IgA
Anticuerpo Antinucleares	Anticuerpo contra Transglutaminasa IgG
Anticuerpo Antiperoxidasa tiroideo	Anticuerpo contra Vimentina Citrulinada
Anticuerpo Anti- Receptor TSH	Anticuerpo contra Yo
Anticuerpo Células parietales gástricas	Anticuerpo contra-Tr (DNER)
Anticuerpo contra AMPA IgG	Anticuerpo contra-Zic4
Anticuerpo contra Anfifisina	Anticuerpo DSF70
Anticuerpo contra Antígeno Jo-1	Anticuerpo EJ
Anticuerpo contra CASPR2 IgG	Anticuerpo Fibrilarina
Anticuerpo contra CENP-A	Anticuerpo GAD
Anticuerpo contra CENP-B	Anticuerpo Histona
Anticuerpo contra Citoplasma neutrófilo	Anticuerpo IA2
Anticuerpo contra cN-1A	Anticuerpo IgA contra el Endomisio
Anticuerpo contra CV2 (CRMP5)	Anticuerpo IgA contra la Gliadina
Anticuerpo contra DFS70	Anticuerpo IgA Saccharomices Cerevisae
Anticuerpo contra DPPX IgG	Anticuerpo IgG contra Recoverina
Anticuerpo contra dsDNA	Anticuerpo IgG Péptido Deamidado de Gliadina
Anticuerpo contra el Antígeno gp210	Anticuerpo IgG Saccharomices Cerevisae
Anticuerpo contra el Antígeno Sp100	Anticuerpo Jo-1
Anticuerpo contra el Centrómero	Anticuerpo Ku
Anticuerpo contra ENA	Anticuerpo M2-E3 (BPO)
Anticuerpo contra Factor intrínseco	Anticuerpo MDA-5
Anticuerpo contra GABAB IgG	Anticuerpo NOR90
Anticuerpo contra GAD65	Anticuerpo Nucleosoma
Anticuerpo contra Hu	Anticuerpo PDGFR
Anticuerpo contra LC1	Anticuerpo PL-12
Anticuerpo contra LGI1 IgG	Anticuerpo PL-7
Anticuerpo contra LKM	Anticuerpo PML
Anticuerpo contra LKM1	Anticuerpo PM-Scl 100
Anticuerpo contra M2	Anticuerpo Ribosomal P
Anticuerpo contra Ma 2	Anticuerpo RNA Pol III 11 kDa
Anticuerpo contra Membrana basal glomerular	Anticuerpo RNA Pol III 155 kDa
Anticuerpo contra Mi-2alpha	Anticuerpo RNP
Anticuerpo contra Mi-2beta	Anticuerpo Scl-70
Anticuerpo contra Mieloperoxidasa	Anticuerpo Sm
Anticuerpo contra NMDA IgG	Anticuerpo SRP-54
Anticuerpo contra NXP2	Anticuerpo SS-A (Ro 52)
Anticuerpo contra OJ	Anticuerpo SS-A (Ro60)
Anticuerpo contra PCNA	Anticuerpo SSA/Ro52
Anticuerpo contra PM-Scl75	Anticuerpo SS-B (La)
Anticuerpo contra Proteinasa-3	Anticuerpo Tif1-gamma
Anticuerpo contra RI	Anticuerpo Titina
Anticuerpo contra SAE1	Anticuerpos Antimitocondriales
Anticuerpo contra SLA	

Bioquímica	
Ácido biliar	Ig G1
Adenosina desaminasa	Ig G2
Alanina transferasa	Ig G3
Albúmina	Ig G4
Alfa-Amilasa	Índice saturación de transferrina
Amonio	Inmunoglobulina A
Antiestreptolisina O	Inmunoglobulina D
Aspartato transferasa	Inmunoglobulina E
Bilirrubina esterificada	Inmunoglobulina G
Bilirrubina total	Inmunoglobulina M
Calcio	Lactato
Cistatina C	Lactato deshidrogenasa
Cloruro	LDL Colesterol
Cobalamina	Litio
Cobre	Macroamilasa
Colesterol	Magnesio
Colinesterasa	Mioglobina
Complemento C3	Osmolalidad
Complemento C4	Peptidil dipeptidasa A
Creatina cinasa	Péptido natriurético tipo B
Creatina cinasa 2	Piruvato
Creatinino	Potasio
Dióxido de carbono	Procalcitonina
Factor reumatoide	Propéptido natriurético cerebral N-terminal
Fenilalanina	Proteína
Ferritina	Receptor soluble de transferrina
Filtrado Glomerular CKD-EPI	Sodio
Folato	Transferrina
Fosfatasa alcalina	Transferrina deficiente en carbohidratos
Fosfatasa alcalina ósea	Triacilglicerol lipasa
Fosfato no esterificado	Triglicérido
Gamma-Glutamiltransferasa	Troponina I
Glucosa	Urato
Glucosa 6P-Deshidrogenasa	Urea
Haptoglobina	Vitamina A
HDL Colesterol	Vitamina D
Hemoglobina A1c	Vitamina E
Hierro	Zinc
Homocisteína	

Curvas	
Curva de Lactato-Amonio	Secreción 17-Hidroxi-Progesterona-Alfa tras ACTH
Curva de Lactato-Piruvato	Secreción de Cortisol tras Synacthen
Prueba de Captopril	Secreción de Folitropina y Lutropina tras Luforán
Prueba de Corticotropina	Secreción de Somatotropina tras Clonidina
Prueba de Frenación con Dexametasona	Secreción de Somatotropina tras Glucagón
Prueba de Hipoglucemia tras Insulina	Secreción de Somatotropina tras Glucosa
Prueba de Procrin	Secreción de Somatotropina tras Insulina
Prueba Ejercicio con Isquemia	Sobrecarga Oral de Glucosa

Fármacos	
Adalimumab	Levetiracetam
Amikacina	Linezolid
Carbamacepina	Metotrexato
Ciclosporina	Salicilato
Digoxina	Tacrolimus
Fenitoína	Valproato
Fenobarbital	Vancomicina
Infliximab libre	Voriconazol
Lamotrigina	

Gasometría
Gasometría Arterial
Gasometría Venosa

Hematología y Hemostasia	
Actividad de protrombina	Índice de APTT
Dímero D de la fibrina	INR
Fibrinógeno	Tiempo de protrombina
Fibrinógeno Clauss	Tiempo de tromboplastina parcial activada
Hemograma	Velocidad de sedimentación 1ª hora

Hormonas	
17-Hidroxi-Progesterona-Alfa	Leptina
β-Coriogonadotropina Fracción Libre	Lutropina
Aldosterona	Macroprolactina
Androstendiona	Osteocalcina
Calcitonina	Paratirina
Coriogonadotropina	Péptido C
Corticotropina	Progesterona
Cortisol	Prolactina
Dehidroepiandrosterona sulfato	Proteína unidora 3 Factor crecimiento insulinoide
Eritropoyetina	Proteína unidora de hormonas sexuales
Estradiol	Renina
Factor crecimiento insulinoide	Somatotropina
Factor crecimiento placentario	Testosterona libre
Folitropina	Testosterona total
Gastrina	Tirosin cinasa 1 soluble tipo fms
Hormona antimulleriana	Tirotropina
Insulina	Tiroxina libre
Interleucina 6	Triyodotironina libre

Marcadores Tumorales	
Alfa-Fetoproteína	Antígeno SCC
Antígeno carcinoembrionario	Cyfra 21.1
Antígeno contra el Anticuerpo Ca 125	Enolasa específica neuronal
Antígeno contra el Anticuerpo Ca 15.3	HE4
Antígeno contra el Anticuerpo Ca 19.9	Proteína S100
Antígeno específico de próstata	β ₂ -Microglobulina
Antígeno específico de próstata libre	

Proteínas	
Alfa ₁ -Antitripsina	Lipoproteína a
Alfa ₁ -Glicoproteína ácida	Prealbúmina
Apolipoproteína A-1	Proteína C reactiva
Apolipoproteína B-100	Proteína plasmática A asociada al embarazo
Cadenas ligeras libres Kappa	Proteína transportadora del Retinol
Cadenas ligeras libres Lambda	Proteinograma
Fenotipo Alfa ₁ -Antitripsina	Tiroglobulina
Ferroxidasa	

Toxicología
Etanol

ORINA MICCIÓN	
Acetaminofeno	Inmunotipado
Ácido 5-Hidroxiindolacético	Ketamina
Ácido homogentísico	Magnesio
Albumina	Metabolitos cocaína
Alfa-Amilasa	Metadona
Aminoácidos	Metanfetaminas
Anfetaminas	Opiáceos
Antidepresivos tricíclicos	Osmolalidad
Barbituratos	Oxalato
Benzodiacepinas	Oxicodona
Calcio	pH
Cannabinoides	Potasio
Cistina	Proteína
Citrato	Proteinograma
Cloruro	Prueba de embarazo
Creatinino	Sedimento orina
Estudio semicuantitativo orina	Sodio
Etanol	Urato
Fosfato no esterificado	Urea
Glucosa	

ORINA 24 H. ORINA 5 H	
Ácido 5-Hidroxiindolacético	Inmunofijación
Albumina	Magnesio
Aldosterona	Metanefrinas totales
Alfa-Amilasa	Osmolalidad
Aminoácidos	Oxalato
Calcio	Porfirinas
Catecolaminas libres	Porfobilinógeno
Citrato	Potasio
Cloruro	Proteína
Cobre (II)	Proteinograma
Coproporfirinas (I+III)	Prueba de Gaxilosa
Cortisol	Sodio
Creatinino	Urato
Delta-Aminolevulinato	Urea
Fosfato no esterificado	Uroporfirinas (I+III)
Glucosa	Xilosa

LÍQUIDOS BIOLÓGICOS

Líquido Amniótico

Alfa-Fetoproteína
Interleucina 6

Líquido Ascítico

Adenosina desaminasa	Glucosa
Albúmina	Hematíes
Alfa-Amilasa	Lactato
Alfa-Fetoproteína	Lactato deshidrogenasa
Antígeno Carcinoembrionario	Leucocitos
Antígeno contra el Anticuerpo Ca 125	pH
Antígeno contra el Anticuerpo Ca 19.9	Proteína
Antígeno contra el Anticuerpo Ca 15.3	Triacilglicerol lipasa
Bilirrubina total	Triglicérido
Colesterol	Urea
Creatinino	

Líquido Cefalorraquídeo

Adenosina desaminasa	Inmunoglobulina M
Albúmina	Lactato
Anticuerpos Onconeuronales	Lactato deshidrogenasa
Bandas oligoclonales	Leucocitos
Cadena ligera libre Kappa	Marcadores Alzheimer
Cloruro	Peptidil dipeptidasa A
Enolasa específica neuronal	Piruvato
Glucosa	Proteína
Hematíes	Proteína Beta Traza
Inmunoglobulina G	Xantocromía

Líquido Pericárdico

Adenosina desaminasa	Lactato deshidrogenasa
Albúmina	Leucocitos
Colesterol	pH
Glucosa	Proteína
Hematíes	Triglicérido
Hematocrito	

Líquido Pleural

Adenosina desaminasa	Enolasa específica neuronal
Albúmina	Glucosa
Alfa-Amilasa	Hematíes
Antígeno Carcinoembrionario	Hematocrito
Antígeno contra el Anticuerpo Ca 125	Lactato
Antígeno contra el Anticuerpo Ca 15.3	Lactato deshidrogenasa
Antígeno contra el Anticuerpo Ca 19.9	Leucocitos
Antígeno SCC	pH
Colesterol	Proteína
Cyfra 21.1	Triglicérido

Líquido Sinovial	
Adenosina desaminasa Complemento C3 Complemento C4 Cristales Factor reumatoide Glucosa	Hematíes Lactato deshidrogenasa Leucocitos Proteína Urato

Otros Líquidos	
Adenosina desaminasa Albúmina Alfa-Amilasa Antígeno Carcinoembrionario Bilirrubina total Cloruro Creatinino Cristales Glucosa Hematíes Hematocrito	Lactato deshidrogenasa Leucocitos Osmolalidad pH Potasio Proteína Punción-Calcitonina Punción-Tiroglobulina Sodio Triacilglicerol lipasa Urea

HECES	
Agua Almidón Calprotectina Hemoglobina Leucocitos Lípido Nitrógeno orgánico	Oligosacárido Peso pH Polisacárido Sangre oculta Tejido muscular

SEMEN	
Bioquímica de semen Capacitación Seminal Espermiograma	Espermiograma posvasectomía Hematíes Leucocitos

OTROS	
Cálculo urinario	