



Prueba	Código
17 Hidroxicorticosteroides en suero	17HIDS
17-Cetoesteroides	17CET
17-Hidroxicorticosteroides, orina	17HID
17-Hidroxiprogesterona	HPROG
25i-NBOMe	25I-Me
4K SCORE En Olarte y Akle	4KSOYA
Abeja, alérgeno IgE	ABEJIGE
Abejorro, Alérgeno IgE a	ABEIGE
Ac. anti- C. trachomatis IgG	ACCSP1
Ac. Anti Centrómero IgG	ACCEN#2
Ac. Anti Treponema Pallidum IgG por IFI (FTA).	FTA
Ac. Anti-Chlamydia IgG	ACCLA1
Ac. Anti-Chlamydia IgM	ACCLA2
Ac. anti-péptidos deaminados de gliadina ( DGP ) IgA e IgG	ACGDP
Ac. anti-receptor de fosfolipasa A2 (Anti-PLA2R)	PLA2R
Acetazolamida	AZAMIN
Acetilcolina, Anticuerpo Modulador del receptor de	ACRMO
Acetilcolina, Anticuerpos de unión al receptor de	ACRA
Ácido 5 hidroxindolacético	5HIAA
Ácido Biliares Fraccionados	ACBIL
Ácido delta aminolevulínico	ACDAL
Ácido fólico eritrocitario	ACFOE
Acido Fórmico, formaldehído	ACFORM
Acido Hialurónico	ACHIA
Ácido homovanílico	HVA
Ácido láctico en líquido cefalorraquídeo	ACLAL
Ácido láctico en plasma	ACLAC
Ácido metilmalónico en orina	ACMMA
Ácido metilmalónico en suero	ACMMS#2
Ácido metilmalónico en suero	ACMMS
Ácido micofenólico	ACMIC
Acido siálico asociado a lípidos	LASAP
Ácido vanilmandélico en orina	VAMA



Ácidos grasos libres	ACGRA
Ácidos grasos Omega 6 / Omega 3	OMEGA6
Acidos grasos, cadena larga	ACGCL
Ácidos orgánicos cuantitativos en orina	ACORG
Acilcarnitina	ACYLC
ACTH, Hormona adrenocorticotropa	ACTH#2
Actina, anticuerpos IgG	ACTIN
Activación de basófilos, (2 medicamentos)	ACTBA
Actividad ADAMTS13 (Factor Von Willebrand, Actividad de la Proteasa)	ADAMT
Actividad de Factor VIII de la coagulación	FVIII
Adenosín deaminasa (ADA) en líquido pleural	ADENLP
Adenosín deaminasa NLA en líquido ceforraquídeo	ADLCR
Adenosín deaminasa NLA en sangre total	ADENS
Adenosindeaminasa en líquido pericardico	ADENCA
Adenovirus por PCR	ADENP
Adenovirus, anticuerpos	ADENO
Adiponectina	ADIPO
Adrenalina en orina	ADREN
AGCOVID NASAL	AGCOVN
AKINETON	AKINET
Aldolasa sérica	ALASA
Aldosterona en suero	ALDO#2
Aldosterona sérica	ALDO
Aldosterona urinaria de 24 Horas	ALDOO
Alérgeno IgE (clara de huevo)	ALERE2
Alérgeno IgE (Hormiga roja)	ALERE24
Alérgeno (IgE) Penicilina G (C1)	PENC1
Alérgeno (IgE) Penicilina V (C2)	PENC2
Alérgeno IgE (almendra)	ALERE8
Alérgeno IgE (Aspergillus fumigatus)	ALERE41
Alérgeno IgE (Atún)	ALERE17
Alérgeno IgE (Calabaza)	ALERE12
Alérgeno IgE (Calamar)	ALERE31
Alérgeno IgE (Camarón)	ALERE26
Alérgeno IgE (Carne de pavo)	ALERE35
Alérgeno IgE (Casma de caballo)	ALERE43
Alérgeno IgE (Casma de gato)	ALERE45
Alérgeno IgE (Casma de perro)	ALERE44
Alérgeno IgE (Cebada)	ALERE15



Alérgeno IgE (Dermatophagoides farinae)	ALERE36
Alérgeno IgE (Dermatophagoides pteronyssinus )	ALERE37
Alérgeno IgE (durazno)	ALERE10
Alérgeno IgE (Extracto de cochinilla/rojo/carmín)	ALERE46
Alérgeno IgE (Fresa)	ALERE42
Alérgeno IgE (gluten)	ALERE4
Alérgeno IgE (Holcus lanatus)	ALERE38
Alérgeno IgE (leche)	ALERE1
Alérgeno IgE (levadura)	ALERE16
Alérgeno IgE (maíz)	ALERE5
Alérgeno IgE (manzana)	ALERE9
Alérgeno IgE (Mejillón)	ALERE32
Alérgeno IgE (Mosquito)	ALERE33
Alérgeno IgE (Nuez pecana)	ALERE25
Alérgeno IgE (nuez)	ALERE7
Alérgeno IgE (Pasto Ingles)	ALERE27
Alérgeno IgE (Pepino)	ALERE28
Alérgeno IgE (Piña)	ALERE22
Alérgeno IgE (Pirul, Schinus molle)	ALERE47
Alérgeno IgE (Pistache)	ALERE23
Alérgeno IgE (plátano)	ALERE13
Alérgeno IgE (pollo)	ALERE14
Alérgeno IgE (Populus deltoides)	ALERE39
Alérgeno IgE (Puerco)	ALERE30
Alérgeno IgE (Pulga)	ALERE34
Alérgeno IgE (Quercus alba)	ALERE40
Alérgeno IgE (res)	ALERE19
Alérgeno IgE (salmón)	ALERE18
Alérgeno IgE (soya)	ALERE6
Alérgeno IgE (Toronja)	ALERE29
Alérgeno IgE (trigo)	ALERE20
Alérgeno IgE (Uva)	ALERE21
Alérgeno IgE (yema de huevo)	ALERE3
Alérgeno IgE (zanahoria)	ALERE11
Alérgeno IgE Látex.	RASLA
Alérgeno IgG (almendra)	ALERG8
Alérgeno IgG (Arroz)	ALERG23
Alérgeno IgG (atún)	ALERG12
Alérgeno IgG (caseína)	ALERG16



**OLARTE Y AKLE®**

ANÁLISIS CLÍNICOS E IMAGENOLÓGIA

Alérgeno IgG (chocolate)	ALERG21
Alérgeno IgG (clara de huevo)	ALERG2
Alérgeno IgG (gluten)	ALERG4
Alérgeno IgG (Leche)	LECHG
Alérgeno IgG (maíz)	ALERG5
Alérgeno IgG (manzana)	ALERG9
Alérgeno IgG (nuez)	ALERG7
Alérgeno IgG (papa)	ALERG20
Alérgeno IgG (plátano)	ALERG13
Alérgeno IgG (pollo)	ALERG14
Alérgeno IgG (res)	ALERG17
Alérgeno IgG (salmón)	ALERG19
Alérgeno IgG (soya)	ALERG6
Alérgeno IgG (trigo)	ALERG15
Alérgeno IgG (yema de huevo)	ALERG3
Alérgeno IgG (zanahoria)	ALERG11
Alérgeno individual IgG	ALERG1.
Alérgeno individual IgG (Piña)	ALERG10
Alérgeno Jitomate IgG	Jito G
ALERGIAS (asma)	ALASMA
ALERGIAS (dig)	ALDIG
ALERGIAS (ecz)	ALE CZ
ALERGIAS (rin 1)	ALRINI
ALERGIAS (rin 3)	ALRIN 3
Alfa 1 antitripsina	TRIP
Alfa 1 antitripsina, en materia fecal	TRIPMF
Alfa 1 antitripsina P1 Tipificación	A1AT
Alfa 2 antiplasmina	A2APL
Alfa 2 macroglobulina	ALFA2
Alfa Amilasa, Alérgeno IgE a	ALFAM
Alfa Lactoalbúmina Alérgeno IgG (específica)	ALFALACT
Alfafetoproteína L3	AFPL3
Aligustre, Alérgeno IgG	ALIIGG
Aluminio en orina	ALUMO
Aluminio en suero	ALUMI
Ambrosía corta (común) ( W1) Alérgeno IgE	WIIGE
Amiba, anticuerpos	SERAM
Amikacina	AMIKA
Amilasa, macro	MACAM



<b>Amilasas (Isoamilasas)</b>	AMISO
<b>Aminoácidos cuantitativos en orina</b>	AMACI
<b>Aminoácidos cuantitativos en sangre</b>	AMINO
<b>Aminofilina</b>	AMFIL
<b>Amiodarona, niveles séricos</b>	AMIOD
<b>Amitriptilina</b>	AMIT
<b>Amoxicilina, Alérgeno IgE a</b>	ALEAM
<b>Anaplasma phagocytophilum, DNA PCR</b>	ANAPCR
<b>Anaplasma phagocytophilum anticuerpos IgG e IgM</b>	ANPLASM
<b>Androstenediol 3a Glucurónido</b>	ADIOL
<b>Androstenediona</b>	ANDRO
<b>Androsterona, sérica</b>	ANTNA
<b>Anexina V, anticuerpos IgG e IgM</b>	ANEXI
<b>Anfetaminas</b>	ANFCI
<b>Anfetaminas, Metanfetaminas, confirmatoria</b>	ANFC
<b>Angiotensina II</b>	ANGIO
<b>Anhídrido Maléico, Alergeno IgE a</b>	ANHID
<b>Anisaki, Alérgeno IgE a</b>	ALANI
<b>Anisaki, Alérgeno IgG</b>	ANIIG
<b>Anticuerpo-Anfifisina IgG</b>	ANFIG
<b>Anticuerpo-Anfifisina IgG Recombax</b>	ANFIGR
<b>Anticuerpos anti Chlamydia Trachomatis IgG e IgM</b>	ACCLA
<b>Anticuerpos anti Epstein Barr</b>	EBV
<b>Anticuerpos anti p155/140</b>	P 155
<b>Anticuerpos anti PL-12 Miositis</b>	PL-12
<b>Anticuerpos anti PL-7 Miositis</b>	PL-7
<b>Anticuerpos Anti-Celular neuronal</b>	AC HU
<b>Anticuerpos Anti-DNA (Cadena simple)</b>	DNACS
<b>Anticuerpos Anti-LGI1 (LCR)</b>	LGIIL
<b>Anticuerpos Anti-LGI1 (Suero).</b>	LGIIS
<b>Anticuerpos Antimitocondria</b>	ACMIT
<b>Anticuerpos Anti-Toxoplasma (IgG)</b>	TOXO#2
<b>Anticuerpos Herpes 8 IgG</b>	HERP8
<b>Anticuerpos IgA Endomisiales</b>	ACEND#2
<b>Anticuerpos IgG Cándida Albicans</b>	CANIGG
<b>Anticuerpos MI-2 Miositis</b>	ACMI-2
<b>Anticuerpos SARS-CoV-2 IgG/IgM</b>	COVIDGT
<b>Antígeno de Entamoeba histolytica.</b>	AMIAG
<b>Antígeno hepático soluble</b>	AHSOL



**OLARTE Y AKLE®**

ANÁLISIS CLÍNICOS E IMAGENOLÓGIA

Antígeno prostático específico Total y fracción Libre	APROT
Antígeno SARS-CoV-2 (COVID-19)	AGCOVID
Anti-IgE (IgG)	ANTIIGE
Antitrombina III, Actividad	AIII AT
Antitrombina III, antígeno	AAIII
Apolipoproteína A.	APO A.
Apolipoproteína E cardiovascular genotipo	APOECV
Apolipoproteína E Genotipo Alzheimer	APO E
Arilsulfatasa A	ARILA
Arilsulfatasa A, orina 24 hrs	ARILA#2
Arsénico en orina	ARSOR
Arsénico en sangre	ARSEN
Aspergillus galactomannan, antígeno	AGASP
Aspergillus galactomannan, antígeno en lavado broncoalveolar	AGASPL
Aspergillus, anticuerpos	ACASP
Aspergillus, precipitinas	ASPINM
Aspergillus Especie por PCR	ASPPCR
Atomoxetina (Strattera)	ATOMOX
Babesia microti, DNA PCR tiempo real.	BABPCR
Babesia, anticuerpos	BABES
Bagre, Alérgeno IgE a	BAGRE
Bandas oligoclonales en LCR	BOLIG
Bartonella Anticuerpos (IgG-IgM)	BARTO
BCR-ABL 1, Cuantitativo PCR	BCRPCR
BCR-ABL1 gene rearreglo, PCR	BCRABL
Benzodiazepinas en orina	BENZO
Benzodiazepinas en suero	BENZS
Beta 2 glicoproteína, anticuerpos (IgG, IgM, IgA).	ACB2G
Beta 2 microglobulina	BETA2
Beta 2 microglobulina en orina	BET2O
Beta 2 transferrina	B2TRA
Beta crosslaps, sérico	BCROS
Beta Lactoglobulina Alérgeno IgG	ALERG1
Beta lactoglobulina IgG específica	BETALACTO
Beta lactoglobulina, IgE específica	BETAL
Bicarbonato en orina	HCO30
Biotinidasa	BIOTI
Bismuto en sangre	BISMU
BK Virus DNA, cuantitativo en orina por PCR	BKPCRO



BK Virus DNA, cuantitativo por PCR	BKPCR
Blastomyces anticuerpos	BLASAC
Bordetella pertusis, anticuerpos	ACBOR
Bordetella pertussis/parapertussis PCR/TR	BORPCR
BRCA panel (BRCA1 y BRCA2)	BRCACOM
BRCA, evaluación de rearreglo	BRCAREA
BRCA, evaluación judíos	BRCAIS
BRCA, variante familiar sitio único	BRCASU
Brivaracetam en Plasma	BRIVA
Brocoli, Alérgeno IgG	BROCIGG
Brucella, anticuerpos IgG, IgM.	ACBRU
C1 inhibidor funcional (Esterasa)	CI IN
C1 Inhibidor, proteína	CIINP
CA 27.29	C2729
CA 72.4	CA724
Cabra, Alérgeno IgE a	CABRA
Cacahuete, Alérgeno IgE a	CACIGE
Cacahuete, Alérgeno IgG	CACIGG
Cadenas ligeras libres Kappa y Lambda en orina	CKLLO
Cadenas ligeras libres Kappa y Lambda en Suero	CKLLS
Cadmio en orina	CADMU
Cadmio en sangre	CADMO
Calabaza, Alérgeno IgG	CALIGG
Calcio Ionizado	Ca I
Calcio, anticuerpos anti-canales de	VGCC
Calcitonina	CALNA#2
Calcitonina sérica	CALNA
Cálculo renal, riesgo	RCR
Cálculos renales por cristalografía	CRENC
Calreticulina análisis de mutación	CALMU
Campylobacter jejuni, anticuerpos	CAMPAC
Cándida Albicans, anticuerpos	CANDI
Candida DNA PCR Cualitativa	CANPCR
Cándida, antígeno	AGCAN
Canela, Alérgeno IgE a	CANEIGE
Canela, Alérgeno IgG a	CANEIGG
Carbamazepina	CARBA#2
Carboxihemoglobina	CARBO
Cardiolipina, anticuerpos cuantitativos	ACCAR



**OLARTE Y AKLE®**

ANÁLISIS CLÍNICOS E IMAGENOLOGÍA

Cariotipo	CARIO
Cariotipo con bandos GTG	CARGTG
Carnitina sérica	CARNI
Carotenos	CAROT
Caseína, IgE específica	CASE
Catecolaminas fraccionadas en orina	CATEF
Catecolaminas totales en orina	CATEC
Catecolaminas totales en Plasma	CATES
Cazón, Alergeno IgE a	ALERC
Celiaca enfermedad, anticuerpos	CELIA
Células asesinas naturales	CELAN
Células parietales, anticuerpos	ACPAR
Ceruloplasmina	CERUL
Chagas, anticuerpos	CHAGA
Champiñón, Alérgeno IgG a	CHAMIGG
Chayote, Alérgeno IgE a	CHAIGE
Chlamydia / Gonorrhoeae DNA en Orina	CLAGO
Chlamydia / Gonorrhoeae DNA en Orina por PCR	CLAGO#2
Chlamydia especies, anticuerpos IgG, IgA e IgM	ACCSP
Chlamydia pneumoniae por PCR	CLAPS
Chlamydia Pneumoniae, anticuerpos IgG, IgM, IgA	ACCPN
Chlamydia trachomatis por amplificación de ácidos nucleicos	CLAPO
Chlamydia trachomatis por PCR	CLPCS
Chlamydia trachomatis por PCR	CLPCS#2
Chlamydia trachomatis secreción anal, por PCR	CLPCA
Cianuro en sangre	CIANUR
Ciclosporina	CICL
Ciruela, Alérgeno IgG a	CIRIGG
Cisticercos anticuerpos IgG por Western Blot	CISTWB
Cisticercosis, anticuerpos IgG en LCR	CISTL
Cisticercosis, anticuerpos IgG en suero	CISTI
Cistina en orina	CIST
Cistina en orina al azar	CISTAZ
Citomegalovirus DNA cualitativo por PCR en sangre	CMPCSC
Citomegalovirus DNA cuantitativo por PCR en orina	CMVDN
CITOMEGALOVIRUS DNA CUANTITATIVO POR PCR EN SANGRE	CMVDS#2
Citomegalovirus DNA cuantitativo por PCR en sangre	CMVDS
Citomegalovirus, anticuerpos G IgG Aidez	CMVAV
Citomegalovirus, Genotipo	CMVGE





Citoqueratina19 fragmento (CYFRA 21-1)	CY21-1
Citosol hepático tipo 1, anticuerpos	LCIAC
Citratos en orina Aleatoria	CITRAOA
Citratos en orina de 24 hrs.	CITRA
Citratos en suero	CITRS
C-KIT Mutaciones para GIST	C-KIT
Cladosporium Herbarum (M2) IgE	M2IGE
Clobazam	CLOBA
Clomipramina sérica	CLOMI
Clonazepan	CLONA
Clopidogrel CYP2C 19 genotipo (1,2,3,4,5)	CYP2C
Clostridium difficile DNA Gene toxina B	CDBPCR
Clostridium difficile, anticuerpos neutralizantes	ACCCA
Clozapina	CLOZA
Coaglutinacion de liquido cefalorraquideo	COALCR
Cobalto en orina de 24 hrs	COBALO
Cobalto en plasma	COBALP
Cobalto en sangre	COBAL
Cobre en orina	COBRO
Cobre en suero	COBRE
Cobre sérico	COBRE#2
Coccidioides, anticuerpos IgG e IgM	ACCOC
Coco, Alérgeno IgG a	COCIGG
Coenzima Q10	COQ10
Colinesterasa,eritrocitaria	COERI
Complejos Inmunes	COINM
Complemento 50 alternativo	AH50
Complemento hemolítico (CH50)	COHEM
Componente C1q del complemento	CIQ
Componente C1R del complemento	C1R
Componente C2 del complemento	C2
Componente C2 del complemento	C2#2
Componente C5 del complemento	C5
Componente C6 del complemento	C6
Componente C7 del complemento	C7
Componente C8 del complemento	C8
Componente C9 del complemento	C9
Corticosterona	COTNA
Cortisol en saliva	CORTSA



Cortisol libre en suero	CORTS
Cortisol libre, urinario	CORTL
Cortisol, globulina fijadora de	CBG
Cortisol, globulina fijadora de	CORTG
Cortisona	CORTI
Coxsackievirus A, anticuerpos IgG e IgM, en suero	COXAIG
Coxsackievirus A, anticuerpos, en LCR	COXAL
Coxsackievirus A, anticuerpos, en suero	COXA
Coxsackievirus B, anticuerpos, en LCR	COXBL
Coxsackievirus B, anticuerpos, en suero	COXB
Coxiella burnetii, anticuerpos IgG e IgM (Por ELISA)	ACCOX
Creatina en suero	CREAT
Creatina fosfoquinasa, isoenzimas	CPKIS
Criofibrinógeno	CRIOFIB
Crioglobulinas cuantitativas T1,T2,T3	CRIOGQ
Cromatina (nucleosomal), anticuerpos	ACCRO
Cromo en orina	CROMU
Cromo sérico o Cromo en plasma	CROMO
Cromogranina A	CROMG
Cryptococcus, anticuerpos	CRYAC
Cryptococcus, antígeno	CRYAG
Cryptococcus, antígeno en LCR	CRYLCR
CTx Telopéptido tipo I ( colágeno tipo I )	CTX-T
CTx Telopéptido tipo II (anticuerpos anticolágeno)	CTX-II
Cucaracha Americana, Alérgeno IgE a	CUCAIGE
Cucaracha Americana, Alérgeno IgG a	CUCAIGG
Deficiencia 21 hidroxilasa. Mutaciones comunes.	21HMC
Deficiencia 21 hidroxilasa. Mutaciones raras.	21HMR
Dehidroepiandrosterona	DHEA
Dehidroepiandrosterona Libre	DHEAL
Dengue y Chikungunya por PCR	DENPCR
Dengue, anticuerpos	ACDEN
Deoxicorticosterona	DCORT
Deoxicortisol-11	11DOC
Deoxipiridinolina	DOPD
Dermatophagoide farinae, Alérgeno IgG a	DFARIGG
Deshidrogenasa láctica, isoenzimas	DLISE
Desipramina sérica	DESIP
Desmogleína Anticuerpos, (1 y 3)	DESAC



Dexametasona	DEXAM
DIABETES PREVENT	DMPRE
Diazepam	DIAZE
Difteria antitoxoide, anticuerpos	DIFTE
Digitoxina sérica (Digitalis)	DIGIT
Digoxina	DIGOX#2
Dihidrotestosterona	DTEST
Distrofia Muscular de Duchenne/Becker- Análisis Genético.	DMDBG
DMPK DNA TEST (DM1)	DMPK 1
DNASA-B, anticuerpos	DNASA
DOMICILIO	DOM
DOMICILIO DOPP	DOM DOPP
Domicilio para ecocardiograma	DOMEC
DOMICILIO USG	DOM USG
Doxepina o Sinequan	DOXEP
Durazno, Alérgeno IgG a	DURIGG
D-Xilosa, curva de	C XIL
D-Xilosa, en sangre	DXILS
Echinococcus granulosus, anticuerpos IgG	ACECH
Echovirus, anticuerpos	ECHOV
Ehrlichia chaffeensis, DNA PCR	EHRPCR
Elastasa 1- pancreática	ELASP
ELECTROFORESIS DE LIPOPROTEÍNAS	LPXE#2
ELECTROFORESIS DE PROTEÍNAS	PXE#2
Electroforesis de proteínas urinarias	PXE O
Encefalitis anticuerpos anti receptor NMDA(NR-1) en LCR	NMDA
Encefalitis anticuerpos anti receptor NMDA(NR-1) en suero	NMDAS
Endomisiales, anticuerpos anti IgG	ACENDG
Enolasa neuronal específica	NSE
Enterovirus panel, en LCR	ENTVP
Enzima convertidora de angiotensina	ACE
Enzima convertidora de angiotensina en LCR	ACELC
Eosina 5, maleimida	EOSINA5
Epi proColon (Septina 9 Metilada)	SEPTI 9
Epidermal, Receptor del factor de crecimiento	EGFR
Epidermales pénfigo buloso, anticuerpos	ACDER
Epstein-Barr virus DNA por PCR, cualitativo	EBVPC
Epstein-Barr virus DNA por PCR, cuantitativo	EBVPR
Eritrocitos, anticuerpos	ACERI



Eritropoyetina	ERIT
Espermáticas, aglutininas	ACESP
Estradiol libre	ESTLI
Estradiol ultrasensible	ESTUS
Estriol sérico	ESTRS
Estrógenos totales	ESTRO
Estrona sérica	ESTNA
Estudio hematológico completo fórmula blanca	EH FB
Estudio hematológico completo fórmula roja	EH FR
Etanol sérico	ETANO
Etanol urinario	ETANU
Etilenglicol en orina	MHPG
Etosuximida	ETXDA
Eucalipto (T18) Alérgeno IgE	T18IGE
Euglobulinas séricas	EUGLO
Euglobulinas, lisis de	LIEUG
Everolimus en sangre total	EVEROL
Factor de crecimiento fibroblástico 23	FGF-23
Factor de crecimiento vascular endotelial	VEGF
Factor de relación de Corticotropina	CRH
Factor funcional II de la coagulación	F II
Factor funcional IX de la coagulación	F IX
Factor funcional V de la coagulación	F V
Factor funcional VII de la coagulación	F VII
Factor funcional X de la coagulación	F X
Factor funcional XI de la coagulación	F XI
Factor funcional XII de la coagulación	F XII
Factor funcional XIII de la coagulación	FXIII
Factor H(B1H)	FH-BIH
Factor II -Protrombina Análisis de Mutación G20210A.	PROMA#3
Factor intrínseco, anticuerpos	FACIN
Factor IX, actividad e inhibidor	F IX AI
Factor MTHFR-Metilentetrahidrofolato Reductasa.	MTHFR#3
Factor reumatoide (IgG, IgA e IgM)	FREGAM
Factor reumatoide IgA	FRIGA
Factor reumatoide IgG	FRIGG
Factor transformador de crecimiento beta	FTCB
Factor V Leiden, análisis de mutación	LEIDN
Factor V Leiden, Análisis Mutación.	LEIDN#3



Factor V Leind, Análisis Mutación.	LEIDN#2
Factor VIII inhibidor Panel	PVIII
Factor VIII, perfil	DVIII
Factor Von Willebrand, antígeno	VWFAG
Factor Von Willebrand, multímeros	VWFMM
Fenilalanina	FCETO
Fenitoína	FENTA#2
Fenobarbital	FEBAL#2
Feocromoatoma Mutación	FEOMU
FGFR1, 8p11-12 Fish Translocaciones	FGFR1
Fibrinógeno, productos de degradación del	PDFIB
Fibromax	FIMAX
FIBROSIS QUISTICA PANEL AMPLIADO	FIBQA
Fibrosis quística, prueba detectar mutaciones	MUTFQ
Fibrotest	FTEST
Fiebre Hiberniana Familiar DNA	FRAPS
Fiebre mediterránea familiar	FIMED
Filaria, anticuerpos	FILAR
FISH para Del 22q11.2	FISH22
FISH, CML/ALL, bcr/abl translocación 9,22	BCRFISH
Fluoxetina	FLUOX
Fosfatasa ácida	F AC
Fosfatasa ácida fracción prostática	F ACP
Fosfatasa alcalina (ALP), isoenzimas	FALCI
Fosfatasa alcalina ósea	FALCO
Fosfatidilcolina, anticuerpos	FOSCO
Fosfatidiletanolamina, anticuerpos	FETAN
Fosfatidilinositol, anticuerpos IgG, IgA, IgM	FOSIN
Fosfatidilserina, anticuerpos IgA, IgG, IgM	FOSAC
Fosfatidilserina, Panel	FOSEP
Fosfolípidos, anticuerpos	ACFOS
Fragilidad Osmótica	FRAOE
Frijol blanco (Alubia), Alérgeno IgE a	FRIJBE
Frijol blanco (Alubia), Alérgeno IgG a	FRIJBG
Frijol Negro, Alérgeno IgE a	FRIJNE
Frijol Pinto, Alérgeno IgE a	FRIJOE
Fructosamina en suero	FRUSM
Fructuosa en semen	FRUCT
Fungitell (1-3) B-D- Glucano	FUNGII



Fusarium Moniliforms (M9) IgE	M9IGE
Gabapentina o Neurontin	GABAP
GAD 65 autoanticuerpos	GADAC
Galactitol cuantitativo en orina	GALAOL
Galactosa 1-Fosfato uridiltransferasa	GFUT
Galactosa 1-fosfatouridiltransferasa, prueba molecular	GALT
Galactosa-Alfa-1,3 Galactosa (Alfa Gal) IgE	AGAL
Gamibetal	GAMIB
Gangliósido GD1, anticuerpos IgM	GD1AAC
Gangliósido GM1, anticuerpos	AAGM1
Gangliósido GQ1b, anticuerpos IgG	GQ1B
Gangliósidos, anticuerpos Panel	ACGAN
Garbanzo, Alérgeno IgE a	GARIGE
Gastrina	GASTR
Gaucher, análisis de DNA mutación para enf	GAUCHE
Genotipo Hepatitis C con carga Viral	GENHC
Giardia lamblia, anticuerpos	ACGIA
Giardia, antígeno	GIAAG
Gliadina, anticuerpos deaminados	ACGLI
Glicoproteína asociada a la mielina, anticuerpo (IgM)	MAG
Glicoproteína de la mielina de oligodendrocito (MOG), Anticuerpos	MOGAC
Glicoproteína plaquetaria IIB/IIIA total, anticuerpos	GLIIB
Glicosaminoglicanos en orina al azar	GLICOS
Glucagon	GLUCA
Glucosa 6 fosfato deshidrogenasa	G-6PD
Glutathione total, sangre	GLUTAT
Gonadotropina, hormona liberadora de	GCHHL
Grasas en heces de 24 hrs. cuantitativa	GRACU
Guayaba, Alérgeno IgG a	GUAIGG
Haemophilus influenzae tipo B, anticuerpos IgG	HITB
HALDOL	HALDOL
Ham, prueba de	HAM
Haptoglobina	HAPTO#2
Helicobacter pylori, anticuerpos IgG	HELIC
Helicobacter pylori, anticuerpos IgG, IgM e IgA	HELIQ
Hemocromatosis hereditaria, análisis de mutación	HCAM
Hemoglobina A2	HB A2
Hemoglobina inestable	HB IN
Hemoglobina libre	HBLIB



**OLARTE Y AKLE®**

ANÁLISIS CLÍNICOS E IMAGENOLÓGIA

Hemoglobina por electroforesis	HB EL
Hemoglobina S	HB S
Hemoglobinuria paroxística nocturnal	HBPN
Hemosiderina, tinción	HEMOS
Hepatitis B por PCR	HBPCR
Hepatitis B, resistencia a drogas, genotipo	GENHB
Hepatitis C- PCR Cuantitativa	HCVPC
Hepatitis C viral RNA	PCRHC
Hepatitis D (Delta), anticuerpos	HEP D
Hepatitis E, anticuerpos IgG e IgM	HEP E
Hepatitis E, Anticuerpos IgG e IgM	HEPE#2
HER-2 FISH	HER2F
Herpes IgG, IgM en líquido cefalorraquídeo	HERLC
Herpes simplex virus tipo 1 y 2 DNA-PCR (LCR)	HSPCL
Herpes simplex virus tipo 1 y 2 DNA-PCR (SUERO)	HSPCR
Herpes simplex virus, cultivo	C HSV
Herpes virus 6, anticuerpos	HERP6
Herpes Virus 7, DNA cuantitativo por PCR	H7PCR
Hidroxicorticosterona 18	HID18
Hidroxilasa 21, anticuerpo	21HID
Hidroxiprogesterona -17, en orina	HPROO
Hidroxi prolina	HPROL
Hipercolesterolemia familiar, Panel Genético	HCOLF
Histamina en Sangre Total	HISTAST
Histamina sérica	HISTA
Histamina urinaria	HISTO
Histona, anticuerpos	ACHIS
Histoplasma, anticuerpos	ACHTP
Histoplasma, antígeno en orina	HIAGO
HIV por PCR en LCR	HIVPCL
HIV-1 DNA Cualitativo por PCR	HIVDP
HIV-1 Fenotipo virtual	FENHV
HIV-1 Genotipo para resistencia de inhibidores	GENHV
HIV-2 DNA Cualitativo por PCR	HIVDP2
HIV-RNA por PCR cuantitativo	HIVPC.
HLA B51/B52	BEHCET
HLA- B5701, Tipificación	HLAB57
HLA CLASE 1 Y 2	HLA12
HLA DR, DQ fenotipo	HLADR



HLA, Tipificación para enfermedad celiaca	CELHL
HLA-A, Fenotipo	HLA-A
HLA-A-B-C, fenotipo	HLABC
HLA-B27	HLA27
HLA-B51,DNA Tipificación	HLB51
HLAC-CLASE I GENOTIPO KIR	HLAKIR
HLA-DR3	HLADR3
HLA-DR4	HLADR4
HMG-COA Reductasa, Anticuerpos IgG	HMGCR
Hormona adrenocorticotrofica	ACTH
Hormona antidiurética ó Vasopresina	ADH
Hormona Anti-mülleriana	MULLE#2
Hormona de crecimiento, proteína transportadora	HC BP
Hormona paratiroidea, anticuerpos (Paratohormona)	PTHAC
Hormona paratiroidea, péptido	PTHRP
HPS 70 (Anticuerpos Anti-68 kd)	HPS70
HSP-70 (Anticuerpos Anti -68 kD)	HPS70#2
HTLV I / II anticuerpos con Western Blot	HTLV
Huachinango alergeno a IGE	HUAIGE
Huntington enfermedad, análisis de mutación	HUNTI
IA-2, Anticuerpos	AC IA2
IGFB1	IGFB1
IGF-BP3	IGFB3
IGFII	IGFII
Imipramina	IMIPR
Influenza A y B + Virus Sincitial Respiratorio	PANEL1
Influenza A y B + Virus Sincitial Respiratorio + Antígeno de COVID-19 (Pruebas rápidas)	PANEL4
Influenza virus, anticuerpos tipo A	ACINA
Influenza virus, anticuerpos tipos A y B	INFLU
Inhibidor del activador del plasminógeno-1(PAI-1), Antígeno	PLASI
Inhibina A	INH A
Inhibina B	INH B
Inmunofijación en orina	INMFO
Inmunofijación en Suero	INMFS
Inmunoglobulina A	IGAUSA
Inmunoglobulina A, Subclases	IGASC
Inmunoglobulina D	IGD
Inmunoglobulina G, Subclase 4	IGG4
Inmunoglobulina G, Subclases	IGSUB





Inmunoglobulinas en líquido cefalorraquídeo	IGLCR
Insectos picadores, perfil anticuerpos IgG	INSEC
Insectos picadores, perfil IgE	INSEE
Insulina libre	INSBRE
Insulina, anticuerpos	ACINS
Interferón beta2, anticuerpos IgG	IFNB2
Interleucina 1b	INTL1
Interleucina 6	INTL6
Islote Langerhans, anticuerpos (Páncreas)	ACISL
Isohemaglutininas A1, B titulación	ISOHE
Judía, Perfil de Herencia	JUDPH
Judía, Perfil Reproductivo de Ascendencia	JUDFRA
Lacosamida, niveles	LACOSA
Lactoalbumina Alfa IgG	ALFAG
Lactoalbúmina alfa, IgE específica	ALFAL
Lactoferrina en materia fecal cuantitativa	LACMF
Lactógeno placentario	LGPLA
Lamictal en suero	LAMIC
LDL Fracciones, patrón y tamaño	LDL-P
Leche RAST, (Perfil IgE)	RASLE
Legionella antígeno en orina	LEGAGO
Legionella Pneumophila, anticuerpos	ACLEG
Legionella Pneumophila, cultivo	LEGCU
Leishmania, anticuerpos	LEISH
Lenteja, Alérgeno IgG a	LENIGG
Leptina	LEPTI
Leptospira DNA tiempo real	LEPDNA
Leptospira, anticuerpos IgM	LEPTO
Leucemia / linfoma, perfil	PLELI
Leucemia linfocítica crónica, inmunofenotipificación	IFTLLC
Leucemia rearreglo FIP1L1-PDGFR	4QI2
Leucinoamino peptidasa en suero	LEAMP
Levadura, Alérgeno IgG a	LEVIGG
Levetiracetam	LEVET#2
Levetiracetam (Keppra)	LEVET
Levodopa (Laradopa ó dopar)	LEVAD
Linaza, Alérgeno IgE a	LINAIGE
Linaza, Alérgeno IgG a	LINAIGG
Linfocitos T y B	LINBT



Linfogranuloma Venereum, Anticuerpos panel	LYNGV
Lipasa en orina	LIPAO
Lipoproteína (a)	LP A
Lipoproteína de baja densidad oxidada	LDLOX
Lisis a concentración de NaCl 0.55	FRAOEI
Lisozima sérica	LISOE
Lisozima, en orina	LISOR
Listeria monocytogenes, anticuerpos totales	LISTE
LKM (microsomales hígado-riñón), anticuerpos IgG.	ACLKM
LRP4 Autoanticuerpos	ALRP
Lyme anticuerpos IgG, IgM por Western Blot	LYMWB*
Lyme DNA por PCR	LYMPC
Lyme, anticuerpos Totales Lyme (B. Burgdorferi).	LYME
MACRO PROLACTINA	PROLMA
Magnesio eritrocitario	MG ER
Manganeso en suero	MANGA
Mango, Alérgeno IgG a	MANIGG
Marcador materno, Cuadruple	CMMAT
Marcador materno, Quintuple	QMMAT
Marihuana Metabolitos, confirmatoria	MHC
MaTa, autoanticuerpos	MATAAC
Matriz metaloproteínasa 9	MMP-9
Médula Ósea leucemia y citogenética	MEOSEA
Melanocito, hormona Alfa estimulante	HALEM
Melatonina	MELATO
Melleril o Tioridacina	MELLE
Membrana basal glomerular, anticuerpos IgG	AAMBG
Meningoencefalitis Panel, LCR	VMELC
Mercurio en orina	MERCO
Mercurio en sangre	MERCU
Merluza, Alérgeno IgE a	MERLU
Metanefrinas en orina	METAN
Metanefrinas en plasma	METPL
Methahemoglobina	METHA
Methotrexate, niveles	METHO
Metilentetrahidrofolato reductasa	MTHFR
Miastenia gravis panel (3)	MIAGR
Mielina de Oligodendrocito, anticuerpos en LCR	MOGLAC
Mielina, autoanticuerpos	ACMIE



Mielina, proteína básica en LCR	MIEBP
Mioglobina en orina	MIOGU
Miositis anticuerpos específicos.	MSA
Mitocondria, anticuerpos M2 IgG	ACMI2
MSH6 Gen/Análisis (Síndrome de Lynch)	MSH6
Músculo estriado, anticuerpos	AMUSE
MuSK. Anticuerpos anti receptor de músculo esquelético.	MUSK
Mutación del dominio ABL Kinasa en LCM	ABLKIN
MUTACION ENFERMEDAD NIEMANN PICK	ENP
Mutación V617F del gen de la cinasa JAK2	JAK2
Mycobacterium tuberculosis/Rifampicina por PCR	MYCOGEN
Mycoplasma /Ureaplasma por amplificación de ácidos nucleicos	MSPCR
Mycoplasma pneumoniae DNA PCR (Aspirado bronquial)	MYCPCR
Mycoplasma pneumoniae, anticuerpos IgG e IgM	MYPNE
Mycoplasma Pneumoniae, Cultivo	CMYPN
Neisseria meningitidis anticuerpos IgG respuesta a vacuna	NEIMIG
Neisseria gonorrhoeae, anticuerpos	NEIAC
Neisseria gonorrhoeae, por amplificación de ácidos nucleicos	NEIRNA
Neurofibromatosis tipo 1	NFI
Neuromielitis óptica, Ac-anti Aquaporina-4	ACNMO
Neutrófilo citoplasmático, anticuerpos	ANCA
Nicotina en suero	NICOS
Nilo, anticuerpos virus del	NILLC
Nilo, anticuerpos virus del	NILOA
Niquel en orina	NIQUE
Níquel en sangre	NIQUEL
Nitrazepam	NITRA
Nitroazul de Tetrazolium (NBT)	NBT
Noradrenalina	NADRE
Norovirus. Antígeno	NOVOVI
Nortriptilina, niveles séricos de	NTRIP
NTx Telopéptido	NTX-T
Nucleosoma anticuerpos	NUCLEO
Nucleotidasa-5	5 NUC
Olivo Negro (T91) Alérgeno IgE	T9IGE
Oro en suero	ORO
Osmolalidad en heces	OSM H
Osmolalidad en orina	OSM O
Osmolalidad en suero	OSM S



Osteocalcina	OSTEO
Ovario, anticuerpos	ACOVA
Ovoalbúmina, Alérgeno IgE a	OVAIGE
Ovoalbúmina, Alérgeno IgG a	OVAIGG
Ovomucoide, Alérgeno IgE a	OVOIGE
Ovomucoide, Alérgeno IgG a	OVOIGG
Oxalatos en orina	OXA O
Oxalatos en plasma	OXA P
Oxcarbazepina (Trileptal).	OXI#2
Panel de Cáncer común hereditario, Variado	CEAPANEL
Panel de Genes Onco 46 para Cáncer de mama	ONCO46
Panel de Lípidos avanzado CARDIO IQ	CARIQ
Panel de Meningitis FilmArray	MENFA
Panel Gastrointestinal por FilmArray PCR	PDIAFA#2
PANEL REACTIVO DE ANTICUERPOS	PANHLA
Panel Respiratorio por FilmArray PCR	PRESFA#2
Papaya, Alérgeno IgG a	PAPIGG
Papiloma laríngeo HIM	PAPHIM
Papiloma virus, PCR	PAPIU
Papiloma virus, PCR	PAPIA
Papiloma virus, PCR	PAPICON
Papiloma virus, PCR	PAPIB
Papiloma virus, PCR	PAPIF
Papiloma virus, PCR	PAPIT
Papiloma virus, PCR	PAPIVR
Papiloma virus, PCR vaginal	PAPIV
Paracetamol o Acetaminofen	PAMOL
Parainfluenza (tipo 1,2 y 3), anticuerpos	PARAIN
Parotiditis virus PCR	PARPCR
Parotiditis, anticuerpos IgG	ACPTS
Parotiditis, anticuerpos IgM	ACPTM
Paroxetina, niveles séricos	PXTNA
Parvovirus PCR, cuantitativo	PVPCR
Parvovirus, anticuerpos IgG e IgM	PARVO
Pasto Bermuda (G21) Alérgeno IgE	G2IGE
PCR - SARS CoV-2 (COVID-19)	PCOVID
PCR para SARS CoV-2 (COVID-19)-URGENTE	URG COVID
PDGFRB, 5q 33.1 Fish Translocaciones	PDGFRB
Penicillium nonatum, IgE	PENIC



Péptido C	PEP C
Péptido intestinal vasoactivo	VIP
Pera, Alérgeno IgG a	PERIGG
Perfil 51 Elementos	P 51
Perfil Alergia Infantil (IgE) Específica para: Soya, Trigo, Avena, Leche, Maíz, Clara de huevo, Yema de huevo, Cacahuete, Cebada.	PERAL
Perfil Androgénico ó Hirsutismo	P AND
Perfil Aviación	P AVI
Perfil Climatérico	P CLI
Perfil de aminoácidos en sangre, cuantitativo	P AMI
Perfil de Transmisión Sexual Femenino	PTRSXF
Perfil de Transmisión Sexual Masculino	PTRSXM
Perfil de Trombofilia Completo	PTROMB
Perfil Diarréico Infantil	P DIAR
Perfil diarréico por Film Array PCR Multiplex	PDIAFA
Perfil gastrointestinal	PGAST
Perfil Hipertensión	HIPE
Perfil Infecciones de transmisión sexual por PCR	PTSPCR
Perfil Inmunidad COVID-19. Detección de Anticuerpos para COVID-19	COVIDIN
Perfil Litiasis	P LIT
Perfil Molecular Trombofilia	PMTROM#2
Perfil Molecular Trombofilia	PMTROM
Perfil PCR COVID+INFLUENZA	PCRCOIN
Perfil respiratorio por Film Array PCR Multiplex	PRESFA
Peroximal, Panel	PEROP
Pescado blanco, Alérgeno IgE a	ALEPB
Pescado Blanco, Alérgeno IgG a	ALPBG
PHADIATOP	PHAAD
PHADIATOP Infantil	PHAIN
Pino Australiano (T73) Alérgeno IgE	T73IGE
Piruvato cinasa	PK
Piruvato en líquido cefalorraquídeo	PIRLC
Plaquetarios, anticuerpos	APLAQ
Plaquetas, anticuerpos directos e indirectos IgG	ACPLT
Plasminógeno actividad	PLASMI
Plasminógeno, activador tisular del	ATP
Plasminógeno, antígeno	PLASG
Plasmodium por inmunofluorescencia	PLASF
Plata sérica	PLATA



Plomo en orina	PLOMU
Plomo en sangre	PLOMO
PM-Scl, anticuerpos	PMSCS
Pneumocistis carinni Antígeno, Detección	PNEAG
Pneumococco anticuerpos IgG, 14 serotipos	PNE12
Pneumococco anticuerpos IgG, 23 serotipos	PNE23
Pneumocystis jirovecii cualitativa tiempo real.	PNJ-TR
Pneumocystis jirovecii cuantitativa tiempo real.	PNJQTR
Polimiositis, anticuerpos	PM-1
Polimorfismo 4G/5G en el gen del PAI-1 (inhibidor del activador del plasminógeno-1)	PAI-P
Polioma virus JC, DNA cualitativo por PCR en LCR	JCPOLIO
Polioma virus JC, DNA cualitativo por PCR en Suero	JCPOLV
Poliovirus, anticuerpos	POLIO
Polipeptido pancreático	POLPA
Porfirinas fraccionadas en plasma	PORFS
Porfirinas urinarias	PORFI
Porfobilinógeno urinario	PORFO
Potasio, anticuerpos anti canales de (Suero)	VGKC
Potasio, anticuerpos anticanales de Líquido Cefaloraquídeo	VGKCLC
Prealbúmina	PREAL
Prealbumina (PAB)	PREAL#2
Pregabalina	PREGAB
Pregnenolona	PNENO
Primidona	PRIDA
Pro BNP	PRBNP
Proinsulina	PROIN
Propafenona	PROPA
Propéptido Tipo 1 colágena N-Terminal	PTINT
Properdina Factor B	C3PA
Próstata, gene 3 específico de cáncer	PCA3
Proteína A Placentaria	PAPP
Proteína C funcional o actividad	PCF
Proteína C, antígeno	PROCA
Proteína catiónica eosinofílica	ECP
PROTEINA DE BENICE JONES	PROBJ#2
Proteína epidídimo humano 4 (HE4)	CA HE4
Proteína S y C funcional o actividad	PROTS
Proteína S, antígeno	PROSA
Proteína S, libre	PROSL



PROTEINA TAU	PTAU
Proteínas por electroforesis en líquido cefalorraquídeo	PXELC
Protoporfirina eritrocitaria libre	PROER
Protrombina Análisis de Mutación G20210A.	PROMA
Protrombina Fragmentos 1,2	PROFR
Protrombina, anticuerpos IgG	PROAC
Prozac	PROZA
PRUEBA COVID-19 MAQUILA	APCOVID
Prueba COVID-19 PCR Pool 10 Personas	POOL10
Prueba COVID-19 por PCR Pool 5 Personas	POOL5
Prueba de Anticuerpos CASPR2 (LCR).	CASPR2L
Prueba de Anticuerpos CASPR2 (Suero).	CASPR2S
Prueba de esfuerzo	PESFU
Prueba detección de influenza A y B por PCR	INFPCR
PRUEBA PCOVID 2	PCOVID2
Prueba rápida de Influenza + COVID-19 por antígeno	COVINF
Pueba de sensibilidad a los alimentos (112)	ALIMT
Quantiferón para TB	QFTTB
Quantose	QUANTOS
Quilomicrones en líquido pleural	QUILP
Quimerismo post-transplante sin tipo celular	QUIME
Quimotripsina en heces	QUIMIH
Rabia, anticuerpos	RABIA
RAR alfa PML por PCR	RARAP
Rast IgE para aves	RASAV
Re-arreglo del receptor T-CELL.	TCELLR
Receptor alfa Interleucina-2 Soluble	INTCD25
Receptor de Transferrina Soluble	RTRAS
Receptor de TSH, Anticuerpos	ACRTS#2
Renina	RENIN
Renina, actividad de	RENAT
Resistencia a la Proteina C activada	PCRES
RET Protooncogen	ONCORET
Reticulina, anticuerpos IgG e IgA	ACRET
Retinol unido a proteína	RETIN
Rhizopus Nigricans (M11) IgE	MTIIGE
Ribosoma, anticuerpos	ACRIB
Rickettsia conorii, anticuerpos	RICONO
Rickettsias, anticuerpos	RIKET



Riesgo Coronario	RIESC
Risperdal o Risperidona	RISPE
Ristocetina cofactor	RISTO
Ritalin ó Metilfenidato	RITAL
RNA polimerasa III, anticuerpos	RNAIII
Robalo, Alergeno IgE a	ALERR
Rough Pigweed (W14) Alérgeno IgE	W14IGE
Rubéola por PCR	RUPCR
Rubeola, anticuerpos IgG e IgM en LCR	RUBLC
Rumex crispus (RW23) Alérgeno IgE	RW23IGE
RyR Autoanticuerpos	ACRYR
Saccharomyces cerevisiae, anticuerpos IgG, IgA	ASCA
Salicilatos	SALIC
Salmonella, anticuerpos totales por EIA	SALMO
Sandía, Alergeno IgG	SANIGG
Sarampión, anticuerpos en LCR	ACSLC
Sarampión, anticuerpos IgG e IgM	ACSAR
Schistosoma, anticuerpos IgG	ACSCH
SECUENCIACION DE VARIANTES COVID-19	COVIDSV
Secuenciación Microbioma	MICROB
Selenio en suero	SELEN
Sensibilidad	SENAE
Sensibilidad para Mycobacteria	SENTB
Serologia COVID Anticuerpos IgG	COVIDGC#2
Serologia COVID Anticuerpos IgG Cuantitativo	COVIDGC
Serologia COVID Anticuerpos IgG, (Nucleocápside)	COVIDG#2
Serologia COVID Anticuerpos IgM	COVIDMC#2
Serologia COVID Anticuerpos IgM	COVIDM
Serotonina (5-Hidroxitriptamina) en suero	5HTAM
Serotonina en suero (Hidroxitriptamina-5 en suero)	SEROT
Serotonina, (metabolito 5-HIAA) en orina	SERTO
SERVICIO EMPRESARIAL	DOM-E
Sirolimus	SIROL
Smith/UI-RNP	SMRNP
Somatostatina	SMTTA
SRP, anticuerpos antipolimiositis, síndrome anti-SRP	ACSRP
Strongyloides, anticuerpos	ACSTR
Sub-unidad alfa	SUALF
Sulfato en orina 24 hrs	SULFOR





Sulfonilureas en suero	SUREA
Sunflower (Girsaol) Especie Heliantus -IgE	W204IGE
Sunflower seed-Especie Heliantus IgE (semilla de girasol).	K84IGE
Suprarrenales, anticuerpos	ACCSR
Tacrolimus	FK506
Tamiz neonatal ampliado TAMI-K 76	TAMIZ
Tamiz Prenatal - DNA Fetal Libre	DNANAT
TASEDAN	TASEDA
Tay Sachs, análisis de DNA mutación para enf	TAYSA
Teoflina	TEOFI#2
Test angiogénico (índice sFlt-1/ PIGF)	PIGF
Tetanus antitoxoide, anticuerpos	TETAN
Thalio en orina	TALOR
Thalio en sangre	TALIO
Tilapia, Alérgeno IgE a	TILAIGE
Tilapia, Alérgeno IgG a	TILAIGG
Timothy Grass (Phleum Pratense) IgE	G6IGE
Tiopurina metiltransferasa	TPMT
Tiroides, inmunoglobulina estimulante	TSI
Tirosina	TIROS
Tiroxina (T4), anticuerpos	T4AC
Tiroxina libre por diálisis de equilibrio	T4L D
Tiroxina, globulina fijadora	TBG
Titanio en sangre	TITANS
Titano en orina	TITANO
TITIN AUTOANTICUERPOS	TITIN
Topiramato o Topamax, niveles	TOPIR
Toronja, Alérgeno IgG a	TORONG
Toxocara, anticuerpos totales	TCARA
Toxoplasma IgG, IgM Aidez	TOXOAV
Toxoplasma por PCR, detección de	TOXPC
Toxoplasma, anticuerpos IgA	TOXOA
Toxoplasma, anticuerpos IgG, IgM en LCR	TOXLC
Transcobalamina	TRACO
Transferrina, deficiente en carbohidratos	TRANSD
Transglutaminasa Tisular IgG e IgA	TRGAM#2
Transglutaminasas, anticuerpos IgG e IgA	TRGAM
Transglutaminaso epidérmica	ATGE
Treponema pallidum Ac, Aglutinación de Partículas	TREPA



Treponema, Inmunofluorescencia directa (FTA-ABS) en LCR	FTALC
Trichinella spiralis, anticuerpos	TRILL
Tripanosoma cruzi, anticuerpos IgG	TRYPAG
Tripanosoma Cruzi, anticuerpos IgG e IgM	TRYPA
Tripsina Inmunoreactiva	TRIPS
Triptasa	TRYPT
Triyodotironina (T3), anticuerpos	T3AC
Triyodotironina, reversa (T3 R)	T3 R
Troponina I Ultrasensible	TROPI SEN
Troponina T	TROPT
TSH, autoanticuerpos	ACTSH
Tuberculosis, anticuerpos	AC TB
Tuberculosis, mycobacterias por PCR en biopsia	TBPBI
Tuberculosis, mycobacterias por PCR en expectoración	TBPCE
Tuberculosis, mycobacterias por PCR en jugo gástrico	TBPCEG
Tuberculosis, mycobacterias por PCR en lavado broquial	TBPCEB
Tuberculosis, mycobacterias por PCR en LCR	TBPCL
Tuberculosis, mycobacterias por PCR en líquido Pericárdico	TBPCEP
Tuberculosis, mycobacterias por PCR en Líquido Peritoneal	TBPCELP
Tuberculosis, mycobacterias por PCR en líquido Pleural	TBPCELP
Tuberculosis, mycobacterias por PCR en orina	TBPCECO
Tuberculosis, mycobacterias por PCR en piel	TBPCEPI
Tuberculosis, mycobacterias por PCR en sangre	TBPCECS
Tularemia, anticuerpos	ACTUL
Tumor Necrosis Factor-Alpha	TNF
UDP- Glucuronosil transferasa 1A1	UGT1A1
Ulmus americana (T8) Alérgeno IgE	T8IGE
Ureaplasma urealitycum y Ureaplasma parvum	UPAR
Vancomicina, niveles en suero	VANCO
Varicela Zoster anticuerpos en LCR	VARLC
Varicela Zoster PCR DNA	VARPCR
Varicela, anticuerpos IgG e IgM	ACVAR
Viruela del Mono por PCR	MONPCR
Virus de Influenza por PCR Tipo A y B	INFPCR#2
Virus de Influenza por PCR Tipo A y B.	INFPC
Virus sincicial respiratorio, anticuerpos	VSRAC
Virus Sincicial Respiratorio + Antígeno de COVID-19	PANEL3
Viscosidad sérica	VISCS
Vitamina A (Retinol)	VIT A



Vitamina B1	VITB1
Vitamina B2	VITB2
Vitamina B3 niacina	VITB3
Vitamina B5 (Pantoténico Ácido)	VITB5
Vitamina B-6	VITB6
Vitamina B7 (Biotina)	VITB7
Vitamina C	VIT C
Vitamina D (1,25 OHD)	VIT125
Vitamina D3 Y D2 (25-OHD)	VITD3U
Vitamina E (Tocoferol)	VIT E
Vitamina K	VIT K
Whipplei, enfermedad de	WHIPL
Xilosa en Orina de 5 Horas	DXIL
Yersina enterocolítica, anticuerpos (en suero)	YEA
Yodo, IgE	YOIGE
ZAP 70 Proteína	ZAP 70
Zika PCR, cualitativa	ZIKA
Zinc	ZINC
Zinc en orina de 24 hrs.	ZINCO
Zinc Eritrocitario	ZINRB
ZnT8 anticuerpos	ACZNT8
Zonisamida	ZONIS
Zyprexa	ZYPRE

