

Uno de los menús de pruebas CLIA más amplios para cubrir la elevada demanda de pruebas

Tiroides

TSH (3rd Generation) ^{FDA}	FT3 ^{FDA}	TRAb
T4 ^{FDA}	Tg (Thyroglobulin)	TMA
T3 ^{FDA}	TGA (Anti-Tg)	Rev T3
FT4 ^{FDA}	Anti-TPO	T-Captación

Detección Prenatal

AFP (Prenatal Screening)	free β-HCG	*Inhibin A
free Estríol	PAPP-A	

Metabolismo óseo

Calcitonina	25-OH Vitamin D ^{FDA}	β-CTx
Osteocalcina	PTH Intacta	total P1NP
*PTH (1-84)		

Marcadores de Coagulación

D-Dimer	TM	tPAIC
TAT	PIC	*FDP

Monitoreo de la Inflamación

CRP	IL-6 (Interleukin 6)	*PCT ^{STAT-EX™}
PCT (Procalcitonin)	SAA (Serum Amyloid A)	*CRP ^{STAT-EX™}
TNF-α	*VEGF	

Fibrosis Hepática

HA	C IV	Cholyglycine
PIIIP N-P	Laminin	GP73

Anemia

Vitamin B12	EPO	*Anti-Intrinsic Factor
Ferritina	RBC Ácido Fólico	*Active B12
Ácido Fólico(FA)		

STAT-EX™

*hs-cTnI ^{STAT-EX™}	*Myoglobin ^{STAT-EX™}	*PCT ^{STAT-EX™}
*NT-proBNP ^{STAT-EX™}	*D-Dimer ^{STAT-EX™}	*CRP ^{STAT-EX™}

Metabolismo

Pepsinogen I	Gastrin-17	IGF-I
Pepsinogen II	GH (hGH)	IGFBP-3

Monitoreo de Drogas

Digoxin	CSA (Cyclosporine A)	FK 506 (Tacrolimus)
---------	----------------------	---------------------

Función del Riñón

β ₂ -MG	Albumin	*NGAL
--------------------	---------	-------

Enfermedad Infecciosa

Respiratoria	Hepatitis	Otras
2019-nCoV IgG	HBsAg	HIV Ab/Ag Combi
2019-nCoV IgM	Anti-HBs	Syphilis
SARS-CoV-2 S-RBD IgG	HBeAg	Chagas
SARS-CoV-2 Neutralizing Antibody	Anti-HBe	HTLV I+II
SARS-CoV-2 Ag	Anti-HBc	H.pylori IgG
<i>Mycoplasma Pneumoniae</i> IgG	Anti-HBc IgM	H.pylori IgA
<i>Mycoplasma Pneumoniae</i> IgM	Anti-HCV	H.pylori IgM
* <i>Chlamydia Pneumoniae</i> IgG	Anti-HAV	*H.pylori Ag
* <i>Chlamydia Pneumoniae</i> IgM	HAV IgM	Dengue Virus IgG
*Respiratory Syncytial Virus IgM	*HBV Pre-S1 Ag	Dengue Virus NS1
*Coxsackievirus B IgM	*HEV IgG	*Dengue Virus IgM
*Adenovirus IgM	*HEV IgM	Monkeypox Virus Ag
*Influenza A Virus IgM		
*Influenza B Virus IgM		
*Legionella Pneumophila IgM		
*Human Parainfluenza Virus IgM		

Marcadores Tumorales

AFP	PAP	SCCA
CEA	CA 50	TPA-snibe
Total PSA	CYFRA 21-1	ProGRP
f-PSA	CA 242	HE4
CA 125	CA 72-4	HER-2
CA 15-3	NSE	PIVKA-II
CA 19-9	S-100	*AFP-L3%

TORCH

Toxo IgG	CMV IgM	*HSV-2 IgM
Toxo IgM	HSV-1/2 IgG	*HSV-1 IgM
Rubéola IgG	HSV-1/2 IgM	*Toxo IgG Avidity
Rubéola IgM	HSV-1 IgG	*CMV IgG Avidity
CMV IgG	HSV-2 IgG	

EBV

EBV VCA IgG	EBV EA IgG	EBV NA IgG
EBV VCA IgM	EBV EA IgA	EBV NA IgA
EBV VCA IgA		

Cardíaco

CK-MB	NT-proBNP	*sST2
Troponin I	BNP	*hs-cTnI ^{STAT-EX™}
Myoglobin	D-Dimer	*NT-proBNP ^{STAT-EX™}
hs-cTnI	Lp-PLA2	*Myoglobin ^{STAT-EX™}
hs-CRP	MPO	*D-Dimer ^{STAT-EX™}
H-FABP	HCY	

Fertilidad

FSH	free Testosterone	SHBG
LH	DHEA-S	Androstenedione
HCG/β-HCG ^{FDA}	Progesterone	PIGF
PRL (Prolactin)	free Estríol	sFlt-1
Estradiol	17-OH Progesterone	*Inhibin A
Testosterone	AMH	*Inhibin B

Autoinmune

Enfermedad del Tejido Conectivo	Artritis Reumatoide	Endocrinología
ANA Screen	Anti-CCP	GAD 65
ENA Screen	*RF IgM	Anti-IA2
Anti-dsDNA IgG	*RF IgG	ICA
Anti-Sm IgG	*RF IgA	IAA (Anti Insulin)
Anti-SS-B IgG	*RF Screen	*Anti-ZnT8
Anti-SS-A IgG		Anti-TPO
Anti-Ro-52 IgG	Enfermedad Celíaca	TGA (Anti-Tg)
Anti-PM-Scl IgG	Anti-TTG IgA	TRAb
Anti-Jo-1 IgG	Anti-TTG IgG	TMA
Anti-Scl-70 IgG	DGP IgA	
Anti-Centromeres IgG	DGP IgG	Vasculitis
Anti-Histones IgG		Anti-MPO IgG
Anti-nRNP/Sm IgG	Enfermedad Hepática Autoinmune	*Anti-PR3 IgG
*Anti-Nucleosome IgG	Anti-M2-3E IgG	*Anti-GBM IgG
Síndrome Antifosfolípido		
Anti-Cardiolipin IgG	*Anti-Cardiolipin Screen	
Anti-Cardiolipin IgM	β2-Glycoprotein I IgG	*β2-Glycoprotein I IgA
*Anti-Cardiolipin IgA	β2-Glycoprotein I IgM	*β2-Glycoprotein I screen

Hipertensión

Direct Renin	Angiotensin I	Cortisol
Aldosterone	Angiotensin II	ACTH

Inmunoglobulinas

IgM	IgA	IgE	IgG
-----	-----	-----	-----

Metabolismo de la Gluco

C-Peptide	Anti-IA2	Proinsulin
Insulin	ICA	*Glucagon
GAD 65	IAA (Anti Insulin)	*Anti-ZnT8

*Disponible pronto