

ABREVIACIONES	NOMBRE DEL LABORATORIO	AYUNO	TIEMPO DE AYUNO
17HPRE	17 HIDROXI-PREGNENOLONA	Si aplica	8 -12 horas
ACFO	ÁCIDO FÓLICO [FOLATOS] EN SUERO +	Si aplica	8 -12 horas
AFE	ACIDO FOLICO EN ERITROCITOS	Si aplica	8 -12 horas
ACLA	ACIDO LACTICO [L-LACTATO] AUTOMATIZADO	Si aplica	8 -12horas
AC/PIRUVICO	ÁCIDO PIRÚVICO [PIRUVATO] +	Si aplica	8 -12horas. Niños ayuno mínimo de 4 horas
ACVA	ACIDO VALPROICO AUTOMATIZADO	Si aplica	8 -12horas
AC/BIL/TOT	ACIDOS BILIARES TOTALES	Si aplica	8 -12horas
Ac/gra/cad/lar	ACIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA, CUANTITATIVO	Si aplica	12 -14 horas
ACILCA	ACILCARNITINAS CUANTITATIVAS	Si aplica	8 -12 horas
RIST	ACTIVIDAD DEL FACTOR VON WILLEBAND	Si aplica	8 -12 horas
Agre/PI	AGREGACIÓN PLAQUETARIA, CURVA	Si aplica	8 -12horas
ALDO	ALDOSTERONA	Si aplica	8 -12 horas
ALUNAN	ALFA 1 ANTITRIPSINA AUTOMATIZADA	Si aplica	Mínimo 8 horas
A/2/MACRO	ALFA 2 MACROGLOBULINA	Si aplica	8 -12 horas
AFP	ALFA FETOPROTEINA [AFP]SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Si aplica	8 -12 horas
AMIN/S	AMINOACIDOS CUALITATIVOS [SANGRE]	Si aplica	8 -12 horas
AMO	AMONIO	Si aplica	8 -12 horas
ANLU	ANTICOAGULANTE LUPICO	Si aplica	8 -12 horas
ATIII	ANTÍGENO ANTITROMBINA III (CONCENTRACIÓN) AUTOMATIZADA	Si aplica	8 -12 horas
ATIII	ANTITROMBINA III FUNCIONAL AUTOMATIZADA	Si aplica	8 -12 horas
APOA	APOLIPOPROTEINAS A1 AUTOMATIZADA	Si aplica	8 -12 horas
APOB	APOLIPOPROTEÍNAS B AUTOMATIZADA	Si aplica	8 -12 horas
AB2GLIG	BETA 2 GLICOPROTEINA I IGG SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Si aplica	8 -12 horas
AB2GLIM	BETA 2 GLICOPROTEINA I IGM SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Si aplica	8 -12 horas
BE2MI/O	BETA 2 MICROGLOBULINA SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO [ORINA]	Si aplica	8 -12 horas
BE2MI/S	BETA 2 MICROGLOBULINA SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO [SUERO]	Si aplica	8 -12 horas
HCO3	BICARBONATO +	Si aplica	8 -12 horas
CAF/NS	CAFEINA AUTOMATIZADO	Si aplica	8 -12 horas
CA	CALCIO SEMIAUTOMATIZADO	Si aplica	8 -12 horas
TIBC	CAPACIDAD DE COMBINACION DEL HIERRO [TIBC]	Si aplica	8 -12 horas
CARD-IgA	CARDIOLIPINA ANTICUERPOS IGA SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Si aplica	
CANCARD	CARDIOLIPINA ANTICUERPOS IGG SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Si aplica	8 -12 horas
ANCA/M	CARDIOLIPINA ANTICUERPOS IGM SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Si aplica	8 -12 horas
ANCAS	CITOPLASMA DE NEUTRÓFILOS ANTICUERPOS TOTALES [C ANCA O P ANCA] AUTOMATIZADO	Si aplica	
ANTICI	CITOPLASMA DE NEUTRÓFILOS ANTICUERPOS TOTALES [C-ANCA O P-ANCA] MANUAL O SEMIAUTOMATIZADO	Si aplica	
GRAM	COLORACIÓN GRAM Y LECTURA PARA CUALQUIER MUESTRA [FROTIS]	Si aplica	
COAM	CORTISOL A.M.	Si aplica	8 -12 horas
C-TP	C-TELOPEPTIDO	Si aplica	8 -12 horas
D-XILOSA	D- XILOSA, PRUEBA DE ABSORCIÓN	Si aplica	en niños ayuno mínimo 4 horas. adulto de 8 a 12 horas
DEHI	DEHIDROEPINANDROSTERONA	Si aplica	8 -12 horas
SUHI	DEHIDROEPINANDROSTERONA SULFATO [EPINANDROSTERONA -DHEA-SO4]	Si aplica	8-dic
PT/CR	DILUCIONES DE TIEMPO DE PROTROMBINA (TP CRUZADO O ANTICOAGULANTE CIRCULANTE)	Si aplica	8 -12 horas
PTT/CR	DILUCIONES DE TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL (TTP CRUZADO O ANTICOAGULANTE CIRCULANTE)	Si aplica	8 -12 horas
ELIP	ELECTROFORESIS DE LIPOPROTEINAS SEMIAUTOMATIZADO Y AUTOMATIZADO	Si aplica	12 horas
ELPRO	ELECTROFORESIS DE PROTEINAS SEMIAUTOMATIZADO Y AUTOMATIZADO [SUERO]	Si aplica	8 -12 horas
AMEBA/IGG	ENTAMOEBIA HISTOLITICA ANTICUERPOS SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Si aplica	8 -12 horas
ERIT	ERITROPOYETINA	Si aplica	8 -12 horas
A200	ESTUDIO MOLECULAR DE ENFERMEDADES [A 200]	Si aplica	4 HORAS
TLE	EUGLOBULINA TIEMPO DE LISIS	Si aplica	8 -12 horas
VEGF	FACTOR DE CRECIMIENTO ENDOTELIAL VASCULAR (VEGF)	Si aplica	8 -12 horas
FGF23/FC	FACTOR DE CRECIMIENTO FIBROBLASTICO 23 - FGF23	Si aplica	12 -14 horas. Niños tomar la muestra antes de la siguiente comida
F2	FACTOR II DE LA COAGULACIÓN, CUANTIFICACIÓN [PROTROMBINA]	Si aplica	8 -12 horas
F9	FACTOR IX DE LA COAGULACIÓN [CHRISTMAS O PTC]	Si aplica	8 -12 horas
RA	FACTOR REUMATOIDEO MANUAL	Si aplica	8 -12 horas
RA/CUANT	FACTOR REUMATOIDEO SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Si aplica	8 -12 horas
F5	FACTOR V DE LA COAGUALCIÓN [LÁBIL O PROACELERINA]	Si aplica	8 -12 horas
F7	FACTOR VII DE LA COAGULACIÓN [ESTABLE O PROCONVERTINA]	Si aplica	8 -12 horas
F8	FACTOR VIII DE LA COAGULACIÓN	Si aplica	MINIMO 4 HRS
F10	FACTOR X [STUART POWER]	Si aplica	8 -12 horas
F11	FACTOR XI [PTA]	Si aplica	8 -12 horas
F12	FACTOR XII [FACTOR DE HAGEMAN]	Si aplica	Mínimo 8 horas
F13	FACTOR XIII [FSF, FACTOR ESTABILIZANTE DE LA FIBRINA O TIEMPO DE LISIS COÁGULO]	Si aplica	8-dic
ANANFO	FOSFOLIPIDOS ANTICUERPOS IGG SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Si aplica	8 -12 horas
ANAN/M	FOSFOLIPIDOS ANTICUERPOS IGM SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Si aplica	8 -12 horas
FRUCTO	FRUCTOSAMINA	Si aplica	8 -12 horas
GAST	GASTRINA SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Si aplica	10 - 12 HORAS
GLUCAGON	GLUCAGÓN	Si aplica	8 -12 horas
GLFODE	GLUCOSA 6 FOSFATO DESHIDROGENASA, CUANTITATIVA	Si aplica	8 -12 horas
AgHBS/CONF	HEPATITIS B [HBSAG] ANTÍGENO DE SUPERFICIE PRUEBA DE NEUTRALIZACIÓN AUTOMATIZADA	Si aplica	8 -12horas
17HIPR	HIDROXIPROGESTERONA 17ALFA +	Si aplica	8 -12 horas
HIST/FC	HISTOPLASMA CAPSULATUM ANTICUERPOS SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Si aplica	8 -12 horas
HOMO	HOMOCISTEÍNA [SUERO]	Si aplica	8 -12 horas
ACTH	HORMONA ADRENOCORTICOTRÓPICA [ACTH]	Si aplica	8 -12horas
ANTIMU*	HORMONA ANTIMULERIANA	Si aplica	8 -12 horas
HOCRE	HORMONA DE CRECIMIENTO [SOMATOTRÓPICA]	Si aplica	8 -12 horas
FSH	HORMONA FOLÍCULO ESTIMULANTE [FSH]	Si aplica	8 -12 horas
LH	HORMONA LUTEINIZANTE [LH]	Si aplica	8 -12 horas
PTH	HORMONA PARATIROIDEA MOLÉCULA INTACTA +	Si aplica	8 -12 horas
DUB/F9	INHIBIDOR DE FACTOR IX	Si aplica	8 -12 horas
INH/FVII	INHIBIDOR DE FACTOR VII	Si aplica	8 -12 horas
DUB/F8	INHIBIDOR DE FACTOR VIII	Si aplica	8 -12 horas
DUB/F11	INHIBIDOR DE FACTOR XI	Si aplica	8 -12 horas
INHIBINA A	INHIBINA A	Si aplica	8 -12 horas
INH/B	INHIBINA B	Si aplica	8 -12 horas
IgG-sub4	INMUNOGLOBULINA G [IG G] SUBCLASES 1 2 3 4 SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO [SUBCLASE 4]	Si aplica	8 -12 horas
CALIKA	INMUNOGLOBULINAS CADENAS LIVIANAS KAPPA Y LAMBDA [KAPPA SUERO] SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Si aplica	8 -12 horas
CALILA	INMUNOGLOBULINAS CADENAS LIVIANAS KAPPA Y LAMBDA [LAMBDA SUERO] SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Si aplica	8 -12 horas
INSU	INSULINA [CADA MUESTRA]	Si aplica	8 -12 horas
INSULIB/BIO	INSULINA LIBRE	Si aplica	8 -12 horas
QUANTIFERON	INTERFERON GAMMA [GAMMAINTERFERÓN]	Si aplica	8 -12 horas
ISOH	ISOHEMAGLUTININAS	Si aplica	8 -12 horas
LEPT	LEPTINA	Si aplica	8 -12 horas
LIP	LIPASA+	Si aplica	8 -12 horas
LIPOA	LIPOPROTEÍNA A [LpA] §	Si aplica	8 -12 horas
LI	LITIO AUTOMATIZADO	Si aplica	8 -12 horas
MYCO/ACS/IGG	MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IGG SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Si aplica	8 -12 horas
OSSER	OSMOLARIDAD EN SUERO+	Si aplica	8 -12 horas
PEPC	PÉPTIDO C	Si aplica	8-12 horas
PNP	PLAQUETAS PRUEBA DE NEUTRALIZACIÓN	Si aplica	8 -12 horas
PLASMI	PLASMINÓGENO	Si aplica	8-12 horas
PDF	PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN DE FIBRINÓGENO [PDF] +	Si aplica	8 -12 horas
PROL	PROLACTINA [BASAL]	Si aplica	8 -12 horas
PROLM3	PROLACTINA [MEZCLA DE TRES MUESTRAS]	Si aplica	8 -12 horas
PCA	PROTEINA C DE LA COAGULACION ACTIVIDAD	Si aplica	8 -12 horas
PROC/Ag	PROTEINA C DE LA COAGULACION ANTIGENO	Si aplica	8 -12 horas
PROSA	PROTEÍNA S DE LA COAGULACION, ACTIVIDAD	Si aplica	8 -12 horas
PROS/AgL	PROTEÍNA S DE LA COAGULACIÓN, ANTIGENO LIBRE	Si aplica	8 -12 horas
PROS/AgT	PROTEÍNA S DE LA COAGULACIÓN, ANTIGENO TOTAL	Si aplica	8 -12 horas
PRO	PROTEÍNAS TOTALES EN SUERO Y OTROS FLUIDOS +	Si aplica	8 -12 horas
ANLU/RUSSELL	PRUEBA CONFIRMATORIA TIEMPO VENENO DE VIBORA DE RUSSELL	Si aplica	8 -12 horas
LACT/PIRU	RELACIÓN LACTATO/PIRUVATO	Si aplica	8 -12 horas
RENI	RENINA TOTAL	Si aplica	8 -12 horas
PCRA	RESISTENCIA A LA PROTEÍNA C ACTIVADA (ASOCIADA A FACTOR V)	Si aplica	8 -12 horas
SATRAN	SATURACIÓN DE TRANSFERRINA +	Si aplica	8 -12 horas
SOMAC	SOMATOMEDINA C [FACTOR I DE CRECIMIENTO SIMILAR A LA INSULINA O IGF-1]	Si aplica	8 -12 horas
AC/MUSK	TIROSINASA MÚSCULO ESPECÍFICA [MUSK] ANTICUERPOS SEMIAUTOMATIZADO O AUTOMATIZADO	Si aplica	8 -12 horas
TRANSF	TRANSFERRINA AUTOMATIZADA	Si aplica	8 -12 horas
VANCOMICINA	VANCOMICINA AUTOMATIZADO	Si aplica	8 -12 horas
GENOR	VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA HUMANA GENOTIPO	Si aplica	8 -12 horas
VIT-A	VITAMINA A [RETINOL]	Si aplica	Ayuno de 12-14 horas. Niños tomar la muestra antes de la siguiente comida
VITB1	VITAMINA B1 [TIAMINA]	Si aplica	Ayuno de 12-14 horas. Niños tomar la muestra antes de la siguiente comida
VITB12	VITAMINA B12 [CIANOCOBALAMINA]	Si aplica	8 -12 horas
VIT/B2	VITAMINA B2 [RIBOFLAVINA]	Si aplica	Ayuno de 12-14 horas. Niños tomar la muestra antes de la siguiente comida
VITB6	VITAMINA B6 [PIRIDOXINA]	Si aplica	Ayuno de 12-14 horas. Niños tomar la muestra antes de la siguiente comida
VIT/C	VITAMINA C [ACIDO ASCORBICO]	Si aplica	Ayuno de 12-14 horas. Niños tomar la muestra antes de la siguiente comida
VIT/K1	VITAMINA K	Si aplica	8 -12 horas