



2026

Químicas Sanguíneas, Perfiles y Alérgenos

Profesionales procesando confianza

	2 Clave 2513	2 Clave 2515	3 Clave 2303	3 Clave 1319	4 Clave 1320	5 Clave 1321	6 Clave 1322	12 Clave 3748	14 Clave 3626	19 Clave 195	24 Clave 691	27 Clave 4135	28 Clave 1589	30 Clave 3495	32 Clave 3496	35 Clave 3234	38 Clave 3590	44 Clave 3529	50 Clave 4699
GLUCOSA SÉRICA	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
UREA SÉRICA				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
NITRÓGENO UREICO SÉRICO (BUN)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CREATININA SÉRICA				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ÁCIDO ÚRICO SÉRICO					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TRIGLICÉRIDOS		•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
COLESTEROL TOTAL	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
COLESTEROL DE ALTA DENSIDAD (HDL)									•		•		•	•	•	•	•	•	•
COLESTEROL DE BAJA DENSIDAD (LDL)									•		•		•	•	•	•	•	•	•
COLESTEROL DE MUY BAJA DENSIDAD (VLDL)									•		•				•		•	•	•
BILIRRUBINA TOTAL							•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
BILIRRUBINA CONJUGADA (DIRECTA)										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
BILIRRUBINA NO CONJUGADA (INDIRECTA)										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FOSFATASA ALCALINA (ALP)							•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ASPARTATO AMINOTRANSFERASA (AST o TGO)							•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ALANINA AMINOTRANSFERASA (ALT o TGP)							•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
GAMMAGLUTAMIL TRANSPEPTIDASA (GGT)							•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DESHIDROGENASA LÁCTICA (DHL)							•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ÍNDICE ATEROGÉNICO									•		•		•	•	•	•	•	•	•
PROTEÍNAS TOTALES									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
GLOBULINA									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RELACIÓN ALBÚMINA-GLOBULINA									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CALCIO EN SUERO									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AMILASA EN SUERO										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ALBÚMINA SÉRICA									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
POTASIO SÉRICO										•		•	•	•	•	•	•	•	•
FÓSFORO SÉRICO										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SODIO SÉRICO										•		•	•	•	•	•	•	•	•
HIERRO SÉRICO											•		•	•	•	•	•	•	•
MAGNESIO SÉRICO												•	•	•	•	•	•	•	•
CLORO SÉRICO												•	•	•	•	•	•	•	•
LIPASA SÉRICA												•					•	•	•
ÍNDICE DE CASTELLI II											•		•	•	•	•	•	•	•
ÍNDICE DE CASTELLI I											•		•	•	•	•	•	•	•
COEFICIENTE ATEROGÉNICO											•		•	•	•	•	•	•	•
CREATINFOSFOQUINASA CK-MB												•			•		•	•	•
CREATINFOSFOQUINASA CPK												•			•		•	•	•
CAPACIDAD TOTAL DE FIJACIÓN DE HIERRO														•		•		•	•
% DE SATURACIÓN														•		•		•	•
INMUNOGLOBULINA A																•		•	•
INMUNOGLOBULINA G																•		•	•
INMUNOGLOBULINA M																•		•	•
PROTEÍNA C REACTIVA																•		•	•
FOSFATASA ÁCIDA TOTAL																	•		•
LÍPIDOS TOTALES															•		•	•	•
CO2 TOTAL																	•		•
TRANSFERRINA																		•	•
ANTIESTREPTOLISINAS (AEL)																		•	•
FACTOR REUMATOIDE																		•	•
FOSFOLÍPIDOS																			•
FERRITINA																			•
CALCIO IONIZADO																			•
OSMOLARIDAD SÉRICA																			•
INSULINA																			•
ÍNDICE HOMA																			•
HORMONA ESTIMULANTE DE TIROIDES																			•
ÁCIDO ÚRICO URINARIO																			•
CREATININA URINARIA																			•
FOSFORO URINARIO																			•
CALCIO URINARIO																			•
INMUNOGLOBULINA IGE																			•



CHECK-UP

PERFILES

	CHECK-UP Clave 5040	CHECK-UP 24 Clave 4695	CHECK-UP 28 Clave 4700	CHECK-UP 35 Clave 4696	CHECK-UP 44 Clave 4697	LÍPIDOS COMPLETOS Clave 4328	HEPÁTICO Clave 1340	CARDIACO Clave 180	ANEMIA Clave 2613	ANEMIA II Clave 3628	HIERRO I Clave 1295	HIERRO II Clave 1713	REUMÁTICO I Clave 1682
GLUCOSA SÉRICA	•	•	•	•	•								
UREA SÉRICA	•	•	•	•	•								
NITRÓGENO UREICO SÉRICO (BUN)		•	•	•	•								
CREATININA SÉRICA	•	•	•	•	•								
ÁCIDO ÚRICO SÉRICO		•	•	•	•								•
TRIGLICÉRIDOS		•	•	•	•	•							
COLESTEROL TOTAL		•	•	•	•	•							
COLESTEROL DE ALTA DENSIDAD (HDL)		•	•	•	•	•							
COLESTEROL DE BAJA DENSIDAD (LDL)		•	•	•	•	•							
COLESTEROL DE MUY BAJA DENSIDAD (VLDL)		•			•	•							
BILIRRUBINA TOTAL		•	•	•	•		•						
BILIRRUBINA CONJUGADA (DIRECTA)		•	•	•	•		•						
BILIRRUBINA NO CONJUGADA (INDIRECTA)		•	•	•	•		•						
FOSFATASA ALCALINA (ALP)		•	•	•	•		•						
ASPARTATO AMINO TRANSFERASA (AST o TGO)		•	•	•	•		•	•					
ALANINA AMINO TRANSFERASA (ALT o TGP)		•	•	•	•		•	•					
GAMMAGLUTAMIL TRANSEPTIDASA (GGT)		•	•	•	•		•						
DESHIDROGENASA LÁCTICA (DHL)		•	•	•	•			•					
ÍNDICE ATEROGÉNICO		•	•	•	•	•							
PROTEÍNAS TOTALES		•	•	•	•		•						
GLOBULINA		•	•	•	•		•						
RELACIÓN ALBÚMINA-GLOBULINA		•	•	•	•		•						
CALCIO EN SUERO		•	•	•	•								
AMILASA EN SUERO		•	•	•	•								
ALBÚMINA SÉRICA		•	•	•	•		•						
POTASIO SÉRICO			•	•	•								
FÓSFORO SÉRICO		•	•	•	•								
SODIO SÉRICO			•	•	•								
HIERRO SÉRICO		•	•	•	•				•	•	•	•	
MAGNESIO SÉRICO			•	•	•								
CLORO SÉRICO			•	•	•								
LIPASA SÉRICA					•								
ÍNDICE DE CASTELLI II		•	•	•	•	•							
ÍNDICE DE CASTELLI I		•	•	•	•	•							
COEFICIENTE ATEROGÉNICO		•	•	•	•	•							
CREATININOFOSFOQUINASA CK-MB					•			•					
CREATININOFOSFOQUINASA CPK					•			•					
CAPACIDAD TOTAL DE FIJACIÓN DE HIERRO				•	•					•	•	•	
% DE SATURACIÓN				•	•					•	•	•	
INMUNOGLOBULINA A				•	•								
INMUNOGLOBULINA G				•	•								
INMUNOGLOBULINA M				•	•								
PROTEÍNA C REACTIVA				•	•								•
LÍPIDOS TOTALES					•	•							
TRANSFERRINA					•				•	•		•	
ANTIESTREPTOLISINAS (AEL)					•								•
FACTOR REUMATOIDE					•								•
FOSFOLÍPIDOS						•							
FERRITINA									•	•			
COLESTEROL LIBRE						•							
% DE ESTERIFICACIÓN						•							
ELECTROFORESIS DE LIPOPROTEÍNAS						•							
BIOMETRÍA HEMÁTICA	•	•	•	•	•								
EXAMEN GENERAL DE ORINA	•	•	•	•	•								
ÁCIDO FÓLICO									•	•			
VITAMINA B12									•	•			
INR	•												
TIEMPO DE PROTROMBINA	•												
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA	•												
ÉSTERES DE COLESTEROL						•							

TIROIDES

	TIROIDEO COMPLETO (TIROIDEO I) Clave 419	TIROIDEO COMPLETO CON ANTICUERPOS (TIROIDEO II) Clave 1688	TIROIDEO IV Clave 1840	TIROIDEO V Clave 1944	TIROIDEO VI Clave 2206	TIROIDEO VII Clave 4811	TIROIDEO IX Clave 2814
YODO PROTÉICO (IP)	•	•		•	•		•
TIROXINA TOTAL (T4)	•	•	•	•	•	•	•
YODO BUTANÓLICO (IB)	•	•		•	•		•
TIROXINA LIBRE (T4) LIBRE	•	•		•		•	•
T4 YODO	•	•		•	•		•
ÍNDICE DE TIROXINA LIBRE (ITL)	•	•		•	•		
T-UPTAKE (TU)	•	•			•	•	
TRIYODOTIRONINA TOTAL (T3)	•	•	•	•	•	•	•
TRIYODOTIRONINA LIBRE (T3)	•	•		•		•	
HORMONA ESTIMULANTE DE TIROIDES (TSH)	•	•	•	•	•	•	•
AC. ANTI MICROSOMALES TOTALES		•					
AC. ANTI TIROGLOBULINAS TOTALES		•					

HORMONAL

	GINECOLÓGICO I Clave 1300	GINECOLÓGICO II Clave 1683	GINECOLÓGICO IV Clave 1977	GINECOLÓGICO V Clave 1978	HORMONAL FEMENINO COMPLETO GINECOLÓGICO VI Clave 2471	GINECOLÓGICO VII Clave 2813	GINECOLÓGICO VIII Clave 2901
TESTOSTERONA TOTAL	•	•		•	•		•
ESTRADIOL (E2)	•		•	•	•	•	
HORMONA LUTEINIZANTE (HL)	•	•	•	•	•	•	•
PROLACTINA	•	•			•	•	•
PROGESTERONA	•	•	•		•	•	•
HORMONA FOLÍCULO ESTIMULANTE (FSH)	•	•	•	•	•	•	•
ESTRÓGENOS TOTALES		•			•		

TIROIDES Y HORMONAL

	TIROIDEO Y HORMONAL FEMENINO Clave 1832	HORMONAL MASCULINO Clave 2954	HORMONAL COMPLETO Clave 1341	HORMONAL CON TIROIDEO I Clave 4150	HORMONAL FEMENINO II Clave 2528	HORMONAL COMPLETO II Clave 2783
YODO PROTÉICO (IP)	•		•	•		•
TIROXINA TOTAL (T4)	•		•	•		•
YODO BUTANÓLICO (IB)	•		•	•		•
TIROXINA LIBRE (T4)	•		•	•		
T4 YODO	•		•	•		•
ÍNDICE DE TIROXINA LIBRE (ITL)	•		•	•		•
T-UPTAKE (TU)	•		•	•		•
TRIYODOTIRONINA TOTAL (T3)	•		•	•		
TRIYODOTIRONINA LIBRE (T3)	•		•	•		
HORMONA ESTIMULANTE DE TIROIDES (TSH)	•		•	•		•
AC. ANTI MICROSOMALES TOTALES	•					
AC. ANTI TIROGLOBULINAS TOTALES	•					
TESTOSTERONA TOTAL	•	•	•	•		•
ESTRADIOL (E2)	•		•	•	•	•
HORMONA LUTEINIZANTE (HL)	•	•	•	•	•	•
PROLACTINA	•		•	•	•	•
PROGESTERONA	•		•	•	•	•
HORMONA FOLÍCULO ESTIMULANTE (FSH)	•	•	•	•	•	•
ESTRÓGENOS TOTALES						
CORTISOL MATUTINO	•		•	•	•	•
HORMONA DE CRECIMIENTO	•		•			•
ANDROSTENEIDONA		•				
DEHIDROPIANDROSTERONA		•				

PERFILES ALÉRGENOS

ALERGIA INHALATORIO Clave 2849	ALERGIA ALIMENTOS Clave 2862	INDIVIDUALES Clave 1196
Ambrosia común	Inmunoglobulina E	Beta-lactoglobulina (o Beta lactoglobulina)
Inmunoglobulina E	Chícharo	Gluten
Roble	Chocolate	Veneno de abeja
Fresno blanco	Calabaza	Epitelio de hámster
Pino blanco	Cacahuete	Ratón
Eucalipto	Camarón	Sardina
Acacia	Cangrejo	Látex
Mezquite	Carne de cerdo	Penicilloyl G
Álamo	Carne de pavo	Insulina (humana)
Pasto de las Bermudas (Capriola)	Carne de pollo	Ampicilina
Pasto común	Carne de res	Hormiga
Sorgo	Caseína	Blomia tropicalis
Artemisa (Ajenjo y Estafiate)	Clara de huevo	Alfa-lactoalbúmina (o Alfa lactoalbúmina)
Diente de león	Almendra	Zacate común
Planta rodadora (Cardo)	Atún	Lana
Lengua de vaca	Arroz	Penicilloyl V
Ambrosia deltoidea	Aguacate	Piña
Atriplex canescens	Avena	Mango
Amaranto	Almeja	Acarus siro
Penicillium notatum	Brócoli	
Cladosporium herbarum	Pimienta	
Mucor racemosus	Plátano	
Candida albicans	Papa	
Alternaria tenuis	Tomate	
Rhizopus nigricans	Trigo	
Epicoccum purpurascens	Nuez	
Aspergillus niger	Manzana	
Epitelio de gato	Naranja	
Epitelio de perro	Lima	
Plumas de ganso	Levadura	
Plumas de periquito australiano	Limón	
Plumas de pollo	Leche de vaca	
Plumas de pato	Durazno	
Plumas de perico	Fresa	
Plumas de canario	Frijol rojo	
Plumas de pichón	Maíz	
Cucaracha	Ostión	
Polvo casero	Yema de huevo	
Dermatophagoides pteronyssinus (Ácaro)	Soya	
Dermatophagoides farinae (Ácaro)	Queso	
Abedul blanco (Alubia)	Zanahoria	

