



BIOMETRIA HEMATICA COMPLETA

ESPECIMEN: SANGRE

Los intervalos de referencia estan
ajustados a genero y edad.

METODOLOGIA: CITOMETRIA DE FLUJO, IMPEDANCIA ELECTRICA, ESPECTROFOTOMETRIA

RESULTADO

INTERVALO DE REFERENCIA

PARAMETROS ERITROCITARIOS

ERITROCITOS	5.18	mill/mm ³	3.87	-	5.44
HEMOGLOBINA	14.3	g/dL	11.70	-	16.30
HEMATOCRITO	43.6	%	35.40	-	49.40
VOLUMEN CORPUSCULAR	84.2	f1	83.30	-	100.0
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA	27.6	pg	26.8	-	33.2
CONCENTRACION MEDIA DE HEMOGLOBINA CORP.	32.8	%	31.0	-	34.4
ANCHURA DE DISTRIBUCION DE ERITROCITOS	12.7	%	12.0	-	17.7

PARAMETROS LEUCOCITARIOS

LEUCOCITOS	6.09	miles/mm ³	3.56	-	10.3
LINFOCITOS	34	%	15.50	-	48.60
MONOCITOS	6	%	3.40	-	10.10
BASOFILOS	1	%	0.0	-	1.4
EOSINOFILOS	4	%	0.3	-	5.5
NEUTROFILOS	55	%	39.60	-	76.10
MIELOCITOS	0	%			0
METAMIELOCITOS	0	%			0
NEUTROFILOS EN BANDA	0	%	0	-	6
NEUTROFILOS SEGMENTADOS	55	%	39.60	-	76.10

PARAMETROS PLAQUETARIOS

PLAQUETAS	265	miles/mm ³	167	-	431
VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO	9.7	f1	7.2	-	11.1



EXAMEN GENERAL DE ORINA

METODOLOGIA: FOTOMETRIA DE REFLECTANCIA Y REFRACTOMETRIA. (EXAMEN FISICO QUIMICO) ESPECIMEN: ORINA
CITOMETRIA DE FLUJO FLUORESCENTE. (ANALISIS CUANTITATIVO DE PARTICULAS DE LA ORINA)

ANALISIS FISICO	RESULTADO	UNIDADES	INTERVALO DE REFERENCIA
COLOR	AMARILLO		AMARILLO
ASPECTO	CLARO		CLARO
DENSIDAD	1.015		1.003 - 1.035
ANALISIS QUIMICO			
pH	5.5		4.5 - 7.5
ESTERASA LEUCOCITARIA	NEGATIVO	cel/uL	NEGATIVO
NITRITOS	NEGATIVO		NEGATIVO
PROTEINAS	NEGATIVO	mg/dL	NEGATIVO (< ó =30)
GLUCOSA	NEGATIVO	mg/dL	NEGATIVO (< ó =20)
CETONAS	NEGATIVO	mg/dL	NEGATIVO (< ó =2)
BILIRRUBINA	NEGATIVO	mg/dL	NEGATIVO (< ó =0.05)
UROBILINOGENO	NEGATIVO	mg/dL	NEGATIVO (< ó =1)
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	mg/dL	NEGATIVO (< ó =0.03)
ANALISIS MICROSCOPICO			
ERITROCITOS/μL	9	/μL	< 23
ERITROCITOS/CPA	2	/CPA	< 3
ERITROCITOS NO LISADOS/μL	9	/μL	< 23
ERITROCITOS NO LISADOS/CPA	2	/CPA	< 3
LEUCOCITOS/μL	2	/μL	< 25
LEUCOCITOS/CPA	0	/CPA	< 4
CUMULOS DE LEUCOCITOS/μL	0	/μL	< 23
BACTERIAS/μL	783	/μL	< 1200
BACTERIAS/CPA	AUSENTES		AUSENTES
CELULAS EPITELIALES ESCAMOSAS	7	/μL	< 31
CELULAS EPITELIALES TRANSICIONALES	0	/μL	< 1
FILAMENTO MUCOSO	0	/μL	< 1

NOTA: CPA - Campo de poder alto (40x)

NOTA: CPB - Campo de poder bajo (10x)

NOTA: Cambio en la metodología y valores de referencia a partir de 24 de julio de 2023.

Gabinete: CALZ. DEL VALLE

/1601

FECHA/HORA DE REPORTE: 22-nov-2023/12:14 hrs.

QFB. Javier Frausto Cabrera

Ced. Prof. 5192096

PÁGINA 1 DE 1

La interpretación de estos estudios debe ser realizado por su médico tratante. Cualquier aclaración solicitarla como máximo 6 días después de la emisión de su resultado.

NOTA: ESTE SERVICIO ES PARA FINES PRACTICOS, EL RESULTADO OFICIAL ES EL ENTREGADO EN EL LABORATORIO

PADRE MIER No. 1380 PTE. ESQ. CON BRAVO, MONTERREY, N.L. MEXICO. TELS.: (81) 8150-2100 www.labmoreira.com



Examen de ELENA VILLARREAL GUAJARDO

Clave CVF021010

Edad 24

Ordenado por DR. A QUIEN CORRESPONDA

Fecha 22-NOV-2023

Hora 08:50

PERFIL BIOQUIMICO

ESPECIMEN: SUERO

METODOLOGIA: ESPECTROFOTOMETRIA, ELECTRODO ION SELECTIVO

Los intervalos de referencia estan
ajustados a genero y edad.

	RESULTADO	UNIDADES	INTERVALO DE REFERENCIA
GLUCOSA	82	mg/dL	60 - 100 (nd)
NITROGENO UREICO	16.5	mg/dL	9 - 23
UREA	35.3	mg/dL	19.26 - 49.22
CREATININA	0.8	mg/dL	0.55 - 1.02
ACIDO URICO	5.1	mg/dL	2.6 - 6.0
COLESTEROL	133	mg/dL	130 - 200 (nd)
TRIGLICERIDOS	55	mg/dL	19 - 150 (nd)
PROTEINA TOTAL	7.1	g/dL	6.4 - 8.3
ALBUMINA	4.4	g/dL	3.4 - 5
GLOBULINA	2.7	g/dL	1.5 - 3.3
BILIRRUBINA TOTAL	1.8 ALTO	mg/dL	0.3 - 1.2
BILIRRUBINA DIRECTA	0.7 ALTO	mg/dL	0 - 0.3
BILIRRUBINA INDIRECTA	1.1	mg/dL	0 - 1.2
FOSFATASA ALCALINA	47	UI/L	46 - 116
DEHIDROGENASA LACTICA	127	UI/L	120 - 246
TRANS. GLUT. OXALACETICA	16	UI/L	0 - 34
TRANS. GLUT. PIRUVICA	15	UI/L	10 - 49
CALCIO	9.8	mg/dL	8.7 - 10
FOSFORO	3.9	mg/dL	2.4 - 5.1
SODIO	140	mEq/L	136 - 145
POTASIO	4.7	mEq/L	3.5 - 5.1
CLORO	107	mEq/L	98 - 107
HIERRO	158	ug/dL	50 - 170

NOTA

LOS INTERVALOS DE REFERENCIA HAN SIDO MODIFICADOS DE ACUERDO A
UNA REVISION TECNICA FAVOR DE TOMAR NOTA

(nd) Nivel Deseable, según NECP (Programa de educación sobre colesterol) y ADA (Asociación Americana de Diabetes).

Gabinete: CALZ. DEL VALLE

/sjhp

FECHA/HORA DE REPORTE: 22-nov-2023/13:02 hrs.

QFB. Javier Frausto Cabrera

Ced. Prof. 5192096

PÁGINA 1 DE 1

La interpretación de estos estudios debe ser realizado por su médico tratante. Cualquier aclaración solicitarla como máximo 6 días después de la emisión de su resultado.

NOTA: ESTE SERVICIO ES PARA FINES PRACTICOS, EL RESULTADO OFICIAL ES EL ENTREGADO EN EL LABORATORIO

PADRE MIER No. 1380 PTE. ESQ. CON BRAVO, MONTERREY, N.L. MEXICO. TELS.: (81) 8150-2100 www.labmoreira.com