

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Joven LASSO CESAR ALEJANDRO

SOMERVILLE HAROLD SEBASTIAN

21/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568176 28106176

Edad: 41a 11m 27

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.720.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	15,6	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	44,2	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	33,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	94	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.300	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	50	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	37	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECUENTO DE PLAQUETAS	238.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 23/07/2014 262.000 /mm3
UREA (U.V. CINETICA)	0,32	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES 23/07/2014 0,39 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	10,40	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 23/07/2014 12,10 mg /l.
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	304	U/I	REFERENCIA: 160 - 460 U/I





Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Joven LASSO CESAR ALEJANDRO

SOMERVILLE HAROLD SEBASTIAN

Fecha de Análisis: 21/04/2022 Protocolo No:

568176 28106176

Documento: Edad:

41a 11m 27

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

HCG SUB-UNIDAD & (CUANTIT.EN SANGRE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

0,90 mUI/mI

HOMBRES:

VALOR DE REFERENCIA..:HASTA 5

MUJERES:

NO EMBARAZADAS.....:HASTA 5

EMBARAZADAS:

1°SEMANA....:10 - 30 2ºSEMANA....:30 - 100 3°SEMANA....:100 - 1.000 4°SEMANA....:1.000 - 10.000 2º Y 3º MES..:30.000 - 100.000 2º TRIMESTRE .: 10.000 - 30.000 3º TRIMESTRE .: 5.000 - 15.000

ALFA-FETOPROTEINA (QUIMIOLUMINISCENCIA) 1.6

ng/ml

Universal: hasta 10.0 ng/mL

Embarazo (suero):

6 - 9 semanas: hasta 15.0 ng/mL 10-12 semanas: hasta 25.0 ng/mL 13-15 semanas: hasta 45.0 ng/mL 16-18 semanas: hasta 75.0 ng/mL 19-21 semanas: 20.0-100 ng/mL 22-24 semanas: 50.0-150 ng/mL 25-27 semanas: 55.0-170 ng/mL 28-30 semanas: 80.0-200 ng/mL 31-33 semanas: 85.0-345 ng/mL 34-36 semanas: 60.0-335 ng/mL 37-40 semanas: 60.0-165 ng/mL

Niños 1 m-1 a: hasta 28.0 ng/mL **RESULTADOS ANTERIORES**

26/01/2021 1.7 ng/ml 09/12/2019 1.97 ng/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359