

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Joven OVIEDO RIVERO ESTEBAN

Dr/a.: MALAMUD LEON

Fecha de Análisis: 27/04/2022 Protocolo Nº: 568585

Documento: 45383239

Edad: 18a 5m 15d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos 5.080.000 /mm3 3.500.000 - 5.500.000/mm3 Hemoglobina 15,0 gr % H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% Hematocrito 43,5 % H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % H.C.M. 30,0 pg H/M:27-33 Niños:27-30 pg C.H.C.M. 35,0 gr % 32 - 36 g% Vol.Corp.Medio 86 fl 80-100 fl Globulos Blancos 6.200 /mm3 4.100 - 9.000/mm3 Neutrófilos en cayado 0 % Neutrófilos Segmentados 42 % Eosinófilos 2 % Basófilos 0 % Linfocitos 50 % Monocitos 6 % Celulas de Irritación 0 % GLUCEMIA 0,79 g/l VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l	HEMOGRAMA			
Hemoglobina		5.080.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hematocrito	-			H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
H.C.M. 30,0 pg	•	•		H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
C.H.C.M. 35,0 gr % 32-36 g%		•		H/M:27-33 Niños:27-30 pg
Vol.Corp.Medio 86		•		32 - 36 g%
Second		·		_
Neutrófilos en cayado 0 %				4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos Segmentados				
Eosinófilos 2 %				
Basófilos	-			
Linfocitos 50 %				
Monocitos 6 % Celulas de Irritación 0 % GLUCEMIA 0,79 g/l VALOR DE REFERENCIA 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g EMBRAZADAS				
Celulas de Irritación 0 %				
CALOR MIA (ENZIMATICO) CALOR MASAL ALTERADA.:: 1.10 - 1.25 (EMBRAZADAS				
CENZIMATICO GLUCOSA BASAL ALTERADA 1.10 - 1.25 to EMBRAZADAS				VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l
10NOGRAMA PLASMATICO 138 mEq/l meq/l meg/l		3,10	<i>3</i> ·	GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/l EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l
IONOGRAMA PLASMATICO				
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) : 138 mEq/l 135 - 145 mEq/l	_	0,16	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
Table Tabl				
POTASIO(K): 3,9 mEq/l 3,5 - 5,3 mEq/l VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l (U.V. seqún IFCC- 37°C-) GPT (ALT) (U.V. seqún IFCC-37°C-) FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C) BILIRRUBINA (COLORIMETRICO) Bil.dir. 0,56 mg % Hasta 0.20 Hasta 0.80	(Electrodo ion Selectivo)	120	mEa/l	135 - 145 mEg/
Color Colo				·
(U.V. seqún IFCC- 37°C-) GPT (ALT) (U.V. seqún IFCC-37°C-) FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C) BILIRRUBINA (COLORIMETRICO) Bil.dir. 0,56 mg % Hasta 0.20 Hasta 0.80		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	, , ,
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-) 10 U/I VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C) 197 U/I VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600 BILIRRUBINA (COLORIMETRICO) Bil.dir. 0,56 mg % Hasta 0.20 Bil.ind. 0,66 mg % Hasta 0.80		12	0/1	VALOR DE REI ERENGIA. 0 40 0/1
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C) 197 U/I VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600 BILIRRUBINA (COLORIMETRICO) Bil.dir. 0,56 mg % Hasta 0.20 Bil.ind. 0,66 mg % Hasta 0.80	GPT (ALT)	10	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
(COLORIMETRICO) 0,56 mg % Hasta 0.20 Bil.ind. 0,66 mg % Hasta 0.80	FOSFATASA ALCALINA	197	U/I	Adultos :68-250
Bil.ind. 0,66 mg % Hasta 0.80	(COLORIMETRICO)			
Billing.				
Bil.tot 1,22 mg % Hasta 1.00	Bil.ind.	0,66	mg %	
	Bil.tot	1,22	mg %	Hasta 1.00

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Joven OVIEDO RIVERO ESTEBAN

MALAMUD LEON

27/04/2022

Protocolo Nº:

568585

Documento: 45383239 Edad: 18a 5m 15d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TIEMPO DE PROTROMBINA

(Turbidimetria Autor	matizada)
----------------------	-----------

Tpo Testigo	13,0	seg	
Tpo Problema	15,6	seg	
% de Actividad	66	%	
R.I.N.	1.24		
K.P.T.T.	32	Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.
(Turbidimetria Automatizada)			

