

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Dr/a.:

Srta. BLANCHE CELESTE ABRIL

COBRESI EMILIO RODRIGO

Fecha de Análisis: 28/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568761 56870341

16a 6m 25d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.440.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	38,9	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	88	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.000	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	35	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	48	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	6	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,82	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
UREA (U.V. CINETICA)	0,17	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	7,70	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) :	131	mEg/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K):	3,9	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,59	<u> </u>	Valores Deseables Menor a 2 g/l Valores Límites Altos 2 a 2.39 g/l Valores Altos Mayor o igual a 2.40 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,58	g/l	Valores Optimos: Mayor de 0.60 g/l Valores Bajos: En Mujeres.: Menor de 0.50 g/l En Varones.: Menor de 0.40 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	2,7		RIESGO: Mayor a 4,6

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. BLANCHE CELESTE ABRIL

COBRESI EMILIO RODRIGO

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568761

Documento: 56870341 16a 6m 25d Edad:

ANALISIS	VALOR HALL	_ADO	VALOR DE REFERENCIA
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,48	3 g/l	Valor Optimo
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,82	2 g/l.	Valores "Normales": Menores a 1.50 g/l Valores Altos Límites: 1.50 a 1.99 g/l Valores Elevados: 2 a 4.99 g/l Valores muy Elevados: Mayor o Igual a 5 g/l
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,4		RIESGO : MAYOR DE 3.0
TIEMPO DE SANGRIA Y COAGULACION Tpo de Hemorragia	N -		VALOR DE REFERENCIA:1-3 minutos
Tpo de Coagulación	7 MINUTO	S 40 SEGUNDOS	VALOR DE REFERENCIA:6-12 minutos
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)	40.5		
Tpo Testigo	12,5	seg	
Tpo Problema	13,7	seg	
% de Actividad	79	%	
R.I.N.	1.10		
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	31	Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	3,58	30 μUI/mI	ADULTOS

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CLORO PLASMATICO

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

VALOR DE REFERENCIA:89- 110 mEq/l

100,4

mEq/I



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Srta. BLANCHE CELESTE ABRIL

COBRESI EMILIO RODRIGO

28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568761** 56870341

Edad: 16a 6m 25d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIMPIDO		
Reacción	6 ACIDA		
Densidad	1025 grs x lt		
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE		
Nitritos	NO CONTIENE		
Proteinas	NO CONTIENE		
Glucosa	NO CONTIENE		
Cetona	NO CONTIENE		
Bilirrubina	NO CONTIENE		
Hemoglobina	NO CONTIENE		
Urobilinógeno	NO CONTIENE		
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE		
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE		
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE		
Celulas Epiteliales	FRECUENTES		
Leucocitos Aislados	1-2 POR CAMPO		
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE		
Hematíes	NO CONTIENE		
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE		
Filamentos de mucus:	ALGUNOS		
Germenes:	ESCASOS		
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE		
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE		
Uratos amorfos:	NO CONTIENE		
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359