Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Dr/a.:

Sra. MORENO TATIANA GISELLE

GRANILLO VALDES MARIA

26/04/2022

Protocolo Nº:

568559

Documento: 36436395 30a 6m 22d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.490.000	/mm3	3.500.000 - 5.	500.000/mm3	
Hemoglobina	13,0	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	37,9	%	H:40-50 M:37-	45 Niños:37-4	13 %
H.C.M.	29,0	pg	H/M:27-33 Nir̂	ios:27-30 pg	
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	84	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	6.000	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	58	%			
Eosinófilos	1	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	33	%			
Monocitos	8	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,71	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		
			RESULTAD 10/03/2021 12/08/2020	0,84 0,83	RIORES g/I g/I
CREATININEMIA (CINETICA)	8,70	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 15/04/2016 8,10 mg /l.		
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)					
SODIO (Na) :	137	mEq/l	135 - 145 mEd	ا/ل	
POTASIO(K):	4,1	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/	1	
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	8,80	mg %	VALOR DE RE	FERENCIA: 8	3.5 - 10.5 mg%
MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA)	23,1	mg/l	VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 25.5 mg/l		
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,39	g/l	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		
			RESULTADOS ANTERIORES 10/03/2021 1,58 g/l		
			01/02/2021	1,40	g/l

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. MORENO TATIANA GISELLE

GRANILLO VALDES MARIA

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568559

Documento: 36436395 Edad: 30a 6m 22d

ANALISIS	VALOR HALLADO)	VALOF	R DE REFE	RENCIA	
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,53 g/	1.	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 RESULTADOS ANTERIORES 10/03/2021 0,61 g/l.			
			01/02/2021	0,70	g/l.	
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	3,310µUI/mI		ADULTOS: 0.40 - 4.00 RN 24 hs: HASTA 18 RN 48 hs: HASTA 15 3 A 5 DIAS: HASTA 20 HASTA 5 AÑOS: HASTA 10 EMBARAZO: 1º TRIMESTRE: < 2.3 2º TRIMESTRE: < 3.1 3º TRIMESTRE: < 3.5			
			RESULTADOS ANTERIORES			
			12/08/2020	3,96	μUI/ml	
			22/07/2019	2,45	μUI/ml	
VITAMINA D3 (25-OH VIT D3) (HPLC)	21.4	ng/ml	VALOR DE RI SUFICIENCIA	: 10 -30 ng/m		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sra. MORENO TATIANA GISELLE

GRANILLO VALDES MARIA

26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568559** 36436395

Edad: 30a 6m 22d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	1020 grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE
Nitritos	NO CONTIENE
Proteinas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Cetona	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Hemoglobina	TRAZAS
Urobilinógeno	NO CONTIENE
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE
Celulas Epiteliales	REG. CANTIDAD
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	1 POR CAMPO
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