Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pac

Paciente:

Fecha de Análisis:

Dr/a.:

Sra. OLMOS RAMONA NICOLASA

FIGUEROA ALDO MIGUEL

02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568908** 32756327

Edad: 35a 4m 6d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.380.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	500.000/mm3	3
Hemoglobina	13,0	gr %	H:13-17 M:12-	15 Niños:12-	15 g%
Hematocrito	37,1	%	H:40-50 M:37-	45 Niños:37-	43 %
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niñ	ios:27-30 pg	
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	85	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	7.300	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	63	%			
Eosinófilos	4	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	26	%			
Monocitos	7	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,88	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1. EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l		ADA: 1.10 - 1.25 g/
			RESULTAD 25/04/2022 18/01/2022	00S ANTE 0,79 0,79	RIORES g/I g/I
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	15,3	mUI/mI	PESO NORMA OBESO: H NIÑOS: HA RESULTAD 18/01/2022 05/10/2020	AL: 4 - 18 mU ASTA 50 mU ASTA 12 mUI	l/ml ll/ml /ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	3,3		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0		
UREA (U.V. CINETICA)	0,24	g/l	VALOR DE RE	FERENCIA:(0.10 -0.50 g/l
			RESULTAD 25/04/2022	OOS ANTE 0,18	RIORES g/I
			11/03/2021	0,22	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	8,70	mg /l.	VARONES: 6.0 MUJERES: 5.5	_	

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. OLMOS RAMONA NICOLASA

Dr/a.: FIGUEROA ALDO MIGUEL

Fecha de Análisis: 02/05/2022 Protocolo Nº:

568908

Documento: 32756327 35a 4m 6d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

IONOGRAMA PLA	SMATICO
----------------------	---------

IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)					
SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mEd	ا/ړ	
POTASIO(K):	3,8	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/	1	
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,88	·	Valores Desea Valores Límite Valores Altos	s Altos: 2 a	J
			RESULTAD		
			18/01/2022	1,88	g/l
			07/12/2021	1,65	g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,49	g/l		•	r de 0.50 g/l
			RESULTAD	OOS ANTE	RIORES
			18/01/2022	0,55	g/l
			07/12/2021	0,60	g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,8		RIESGO: May	or a 4,6	
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,87	g/l	Valor Optimo Por encima de Valores Límite Valores Altos Valores muy A RESULTAD 18/01/2022	l Optimo: 1 s: 1.30 : 1.60 a .lto: May	a 1.29 g/l a 1.59 g/l a 1.89 g/l or o Igual a 1.90 g/
			07/12/2021	0,69	g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,95	g/l.	Valores Altos I Valores Elevad	_ímites: 1.5 dos: 2 a :levados: N	4.99 g/l layor o Igual a 5 g/
			07/12/2021	1,56	g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	4,0		RIESGO : MA		
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	11	U/I	VALOR DE RE	FERENCIA:	3 - 46 U/I

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. OLMOS RAMONA NICOLASA

FIGUEROA ALDO MIGUEL

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568908

Documento: 32756327

35a 4m 6d Edad:

ANALISIS	VALOR HALL/	ADO	VALOR	DE REFEI	RENCIA
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	13	U/I	VALOR DE RE	FERENCIA: 3	s - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	154	U/I	VALORES DE Adultos :68-250 Niños :Hasta 0)	A:
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,20	ng/dl	VALOR DE RE EMBARAZO: PRIMER TRIM SEGUNDO TR NIÑOS: 1 - 12 AÑOS	ESTRE.: 0.89 IMESTRE: 0.1	- 2.2 ng/dl 70 - 2.1 ng/dl
			RESULTAD 18/01/2022	1,18	ng/dl
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA) 2,810μUI/ml		07/12/2021 1,16 ng/dl 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: 1° TRIMESTRE: < 2.3 2° TRIMESTRE: < 3.1 3° TRIMESTRE: < 3.5		0	
			RESULTAD 18/01/2022 07/12/2021	OS ANTEF 3,15 3,31	RIORES µUI/ml µUI/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente

Fecha de Análisis:

Paciente: ST Pacie

Sra. OLMOS RAMONA NICOLASA

FIGUEROA ALDO MIGUEL

02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: 568908

mento: 32756327 Edad: 35a 4m 6d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIG. TURBIO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	1005 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	ALGUNOS
Leucocitos Aislados	2-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	1-2 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