

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. PAREDES RAMONA ISABEL

MARCOS MARCELO

Dr/a.: Fecha de Análisis: 03/05/2022 Protocolo Nº: Documento:

569009 14273620

61a 1m 10d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.950.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	15,3	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.	31,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	89	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.800	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	40	%	
Eosinófilos	4	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	45	%	
Monocitos	10	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,99	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/l EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES 01/06/2020 0,91 g/l
			15/01/2013 0,77 g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	15,6	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS: HASTA 12 mUI/ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	3,8		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
UREA (U.V. CINETICA)	0,31	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES 01/06/2020 0,42 g/l
			15/01/2013 0,38 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	8,80	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 15/01/2013 9,50 mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			405 445 5 1
SODIO (Na) :	139	mEq/I	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K):	4,1	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



ANALISIS

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Dr/a.:

Sra. PAREDES RAMONA ISABEL

MARCOS MARCELO

03/05/2022

Protocolo Nº: Documento:

Edad:

569009 14273620

61a 1m 10d

VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

7117121010	***************************************		***************************************	V DL IVLI L		
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	10,40	mg %	VALOR DE RE	FERENCIA:	8.5 - 10.5 mg%	
COLESTEROL	2,14	2,14 g/l Valores Deseables: Menor a 2 g/l			nor a 2 g/l	
(ENZIMATICO)			Valores Límites Altos: 2 a 2.39 g/l			
			Valores Altos.	Mayo	r o igual a 2.40 g/l	
			RESULTAD	OOS ANTE	RIORES	
			01/06/2020	2,11	g/l	
			15/01/2013	2,09	g/l	
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,37	g/l	Valores Optimos Mayor de 0.60 g/l Valores Bajos:			
			En M	En Mujeres.: Menor de 0.50 g/l		
				arones.: Meno	-	
			RESULTAD			
			15/01/2013	0,35	g/l	
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) _(COLESTEROL T./HDL)	5,8		RIESGO: May	or a 4,6		
L.D.L.COLESTEROL	1,19	g/l	Valor Optimo	Meno	r a 1 g/l	
(DIRECTO-ENZIMATICO)	•		Por encima del Optimo: 1 a 1.29 g/l			
			Valores Límites: 1.30 a 1.59 g/l			
			Valores Altos 1.60 a 1.89 g/l			
			Valores muy Alto Mayor o Igual a 1.90 g/			
			RESULTADOS ANTERIORES			
			15/01/2013	1,09	g/l	
TRIGLICERIDOS	1,53	g/l.			nores a 1.50 g/l	
(ENZIMATICO)			Valores Altos		•	
			Valores Eleva		-	
			Valores muy Elevados: Mayor o Igual a 5 g/l RESULTADOS ANTERIORES			
			01/06/2020	3,05	g/l.	
			15/01/2013	3,25	g/l.	
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	4,1		RIESGO : MA	YOR DE 3.0		





Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. PAREDES RAMONA ISABEL

MARCOS MARCELO

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Dr/a.:

Protocolo No:

569009

Documento: 14273620 61a 1m 10d Edad:

ANALISIS VALOR DE REFERENCIA **VALOR HALLADO**

TIROXINA LIBRE (T4I)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,21 ng/dl

VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl

EMBARAZO:

PRIMER TRIMESTRE.: 0.89 - 2.2 ng/dl SEGUNDO TRIMESTRE: 0.70 - 2.1 ng/dl

NIÑOS:

1 - 12 AÑOS.....: 0.65 -2.3 ng/dl

RESULTADOS ANTERIORES

15/01/2013

0,90

ng/dl

TSH ULTRASENSIBLE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

3,730 µUI/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

15/01/2013

3,35

μUI/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. PAREDES RAMONA ISABEL

MARCOS MARCELO

Fecha de Análisis: 03/05/2022 Protocolo Nº: Documento:

569009 14273620

Edad: 61a 1m 10d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLET	
URINA GUMPLE	ГΑ

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIG. TURBIO
Reacción	5 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	NO CONTIENE
Urobilinógeno	NO CONTIENE
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE
Celulas Epiteliales	ESCASOS
Leucocitos Aislados	6-9 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematies	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ALGUNOS
Germenes:	ALGUNOS
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