

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. PEREZ MARIA MAGDALENA

Protocolo Nº: Documento:

568832 10013817

Fecha de Análisis:

29/04/2022

71a 5m 21d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENC

Globulos Rojos	4.850.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	15,2	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	43,3	%	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	12.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	49	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	40	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,92	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
ACIDO URICO (UV CINETICO)	6,1	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 2,5 - 6,0 mg% MUJERES: 2,0 - 5,0 mg%
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	135	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K):	3,5	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,81	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
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,60	g/l	Valor Optimo
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,23	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

**HUGO ALBRIEU** Director Bioquímico - M.P. 145



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. PEREZ MARIA MAGDALENA

Protocolo Nº: Documento: **568832** 10013817

Fecha de Análisis:

29/04/2022

Edad: 71a 5m 21d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

**TIEMPO DE PROTROMBINA** 

(Turbidimetria Automatizada)

Tpo Testigo	13,0	seg
Tpo Problema	16,0	seg
% de Actividad	64	%
R.I.N.	1.28	

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

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

VITAMINA D3 (25-OH VIT D3) (HPLC)

16.8

ng/ml

VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml

SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Sra. PEREZ MARIA MAGDALENA

Protocolo Nº: Documento: 568832

Dr/a.: Fecha de Análisis:

29/04/2022

Edad:

10013817 71a 5m 21d

**ANALISIS** 

**VALOR HALLADO** 

VALOR DE REFERENCIA

## **ORINA COMPLETA**

Aspecto	LIMPIDO
	LIMITIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	<b>1010</b> 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
Jrobilinógeno	NO CONTIENE
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE
Celulas Epiteliales	ESCASOS
_eucocitos Aislados	1-2 POR CAMPO
_eucocitos 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
Jratos amorfos:	ESCASOS
osfatos amorfos:	NO CONTIENE

**HUGO ALBRIEU** Director Bioquímico - M.P. 145