Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacie

Paciente: \$
Dr/a.:

Srta. HERRERA JOSEFINA GUADAL

MINERVINI

Fecha de Análisis: 21/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568144 33694514

Edad: 34a 1m 2d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.250.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,6	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	39,2	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	32,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	92	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	4.100	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	36	%	
Eosinófilos	13	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	41	%	
Monocitos	10	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	17	mm	
2da Hora	35	mm	
Indice de Katz	17		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,86	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
			RESULTADOS ANTERIORES 04/04/2019 0,88 g/l
			16/11/2018 0,92 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,16	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES 04/04/2019 0,23 g/l
			16/11/2018 0,34 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	8,20	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
ACIDO URICO (UV CINETICO)	3,2	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 16/11/2018 2,7 mg %
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,70	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145





Instituto Bioquímico Paci

Paciente:

Srta. HERRERA JOSEFINA GUADAL

Dr/a.: MINERVINI

Fecha de Análisis: 21/04/2022

Protocolo Nº: 568144

Documento: 33694514

Edad: 34a 1m 2d

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR	DE REFE	RENCIA
MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA)	21,9	mg/l	VALOR DE RE	FERENCIA:	16.0 - 25.5 mg/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,19	g/l	Valores Deseal Valores Límites Valores Altos	s Altos: 2 a	ū
			RESULTAD 04/04/2019	OS ANTE 1,65	RIORES g/I
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,76	g/l		ujeres.: Meno rones.: Meno	or de 0.50 g/l or de 0.40 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	2,9		RIESGO: Mayo	or a 4,6	
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,76	g/l	Valor Optimo		
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,54	g/l.	16/11/2018 1,08 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 RESULTADOS ANTERIORES 04/04/2019 0,76 g/l. 16/11/2018 0,76 g/l.		
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	0,7		RIESGO : MAY	OR DE 3.0	
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	22	U/I	VALOR DE RE	FERENCIA:	8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	24	U/I	VALOR DE RE	FERENCIA:	3 - 50 U/l







Instituto Bioquímico

Paciente: Srta. HERRERA JOSEFINA GUADAL

Dr/a.: **MINERVINI**

Fecha de Análisis: 21/04/2022 Protocolo Nº: Documento: 33694514

Edad:

568144

34a 1m 2d

Toolia do 7 tilanolo.	21/0-1/2022		Eddd.
ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA
FOSFATASA ALCALINA	156	U/I	VALORES DE REFERENCIA:
(U.V.CINETICO -37°C)			Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)			
(COLORIMETRICO) Bil.dir.	0.28	mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.		mg %	Hasta 0.80
Bil.tot		mg %	Hasta 1.00
FACTOR REUMATOIDEO	8.2	UI/mL	VALOR DE REFERENCIA :
(TURBIDIMETRIA)	0.2	Oi/IIIL	Wildings Her Enemonia
(101,212,1112,11,11,1)			HASTA 20 UI/mL
ANTIESTREPTOLISINA "O" (INMUNOTURBIDIMETRIA)	90	UI/mL	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 200 UI/mL
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	169	ngr %	ADULTOS: 80-200
(40020			MUJERES EMBARAZADAS: 150-280
			MUJERES HTR o ACO.: 150-280
			RN 24 hs 220-400
			RN 48 hs 130-230
			3 A 5 DIAS: 60-210
			HASTA 5 AÑOS: 160-250
TIROXINA TOTAL (T4) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	10,8	µgr %	ADULTOS 4.5 - 11.5
(QUIMIOLONII (IOOLI (I)			MUJERES EMBARAZADAS: 6.5 - 20
			MUJERES HTR o ACO.: 6.5 - 20
			RN 24 hs 16 - 26
			RN 48 hs 12 - 20
			3 A 5 DIAS 9 -20
			HASTA 5 AÑOS: 7 -15

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145





Instituto Bioquímico

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

Paciente:

Srta, HERRERA JOSEFINA GUADAL

Dr/a.: **MINERVINI**

Fecha de Análisis: 21/04/2022 Protocolo No:

568144

34a 1m 2d

Documento: 33694514 Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

ADULTOS...... 0.40 - 4.00 **TSH ULTRASENSIBLE** 1,610µUI/mI

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

16/11/2018 1,14 μUI/ml

UI/mI VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml PEROXIDASA AC ANTI 5,3 (QUIMIOLUMINISCENCIA) 1-2 AÑOS...:350-1.200 **INMUNOGLOBULINA G** 1.221 mg % 2-3 AÑOS...:530-1.200 (INMUNOTURBIDIMETRIA) 3-9 AÑOS...:610-1.380 9-15 AÑOS..:630-1.400 ADULTOS....:710-1.520

VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml VITAMINA D3 (25-OH VIT D3) 27.6 ng/ml (HPLC)

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

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145





Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. HERRERA JOSEFINA GUADAL

Dr/a.: **MINERVINI**

Fecha de Análisis: 21/04/2022 Protocolo Nº:

568144 Documento: 33694514

> 34a 1m 2d Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

INMUNOGLOBULINA A(IgA)SALIVA

(INMUNODIFUSION)

mg % 19

6 MESES......1.86 a 6.00 9 MESES......2.00 a 7.00

12 MESES......2.40 a 8.00

1 AÑO Y 3 MESES...2.80 a 9.00

1 AÑO Y 6 MESES...3.00 a 10.00

1 AÑO Y 9 MESES...3.50 a 11.00

2 AÑOS......3.80 a 12.00

2 AÑOS Y 3 MESES..4.20 a 13.00

2 AÑOS Y 6 MESES..4.50 a 13.80 2 AÑOS Y 9 MESES..4.80 a 14.90

3 AÑOS......5.20 a 16.00

3 AÑOS Y 3 MESES..5.50 a 17.00

3 AÑOS Y 6 MESES..5.80 a 18.00

3 AÑOS Y 9 MESES..6.20 a 19.00

4 A 5 AÑOS......7.20 a 20.70

6 A 8 AÑOS......11.10 a 27.00

8 A 11 AÑOS.....12.00 a 31.00 11 A 14 AÑOS15.00 a 37.00

ADULTOS......16.00 a 53.00

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145





Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. HERRERA JOSEFINA GUADAL

Dr/a.: MINERVINI

Fecha de Análisis: 21/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568144** 33694514

Edad: 34a 1m 2d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. HERRERA JOSEFINA GUADAL

Dr/a.:

Fecha de Análisis: 21/04/2022

Protocolo Nº: **MINERVINI** Documento:

Edad:

568144 33694514 34a 1m 2d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Vermes:	NEGATIVO (-)		
Tenias:	NEGATIVO (-)		
EXAMEN MICROSCOPICO DIRECTO			
Trofozoítos:	NEGATIVO (-)		
Quistes:	NEGATIVO (-)		
Huevos:	NEGATIVO (-)		
ESCOBILLADO ANAL -TEST DE GRAHAMM	NEGATIVO (-)		
ORINA COMPLETA			
Color	AMARILLO AME	BAR	
Aspecto	LIG. TURBIO		
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	ALGUNOS		
Leucocitos Aislados	3-4 POR CAMPO)	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE		
Hematíes	NO CONTIENE		
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE		
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAL)	
Germenes:	ALGUNOS		
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE		
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE		
Uratos amorfos:	NO CONTIENE		
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE		
MICOLOGICO DE MF RECUENTO DE COLONIAS g/MF:	1.000	VALOR DE REFERENCIA:	

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145





Instituto Bioquímico Paciente:

Paciente: Dr/a.: Srta. HERRERA JOSEFINA GUADAL

MINERVINI

Fecha de Análisis: 21/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568144 33694514

Edad: 34a 1m 2d

CULTIVO: Candida spp

