Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Dr/a.:

Sra. NAJUM DE HERRERA ELSA

KARAM AIDA AMELIA

Fecha de Análisis: 26/04/2022 Protocolo Nº: Documento: 568502

4299130 80a 0m 29d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.390.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	12,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	36,9	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %		
H.C.M.	29,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg		
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	84	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	8.500	/mm3	4.100 - 9.000/mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	49	%			
Eosinófilos	2	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	39	%			
Monocitos	10	%			
Celulas de Irritación	0	%			
RECUENTO DE PLAQUETAS	380.000	/mm3	VALOR DE RE 150.000-350.0 RESULTAI 10/01/2022	000 /mm3 OOS ANTE	RIORES /mm3
			14/10/2021	333.000	/mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,00	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.2 EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l		
			RESULTADOS ANTERIORES		RIORES
			10/01/2022	1,10	g/l
			14/10/2021	1,12	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,38	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
			RESULTADOS ANTERIORES		RIORES
			10/01/2022	0,36	g/l
			14/10/2021	0,34	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	11,10	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 10/01/2022 9,50 mg /l.		
			14/10/2021	10,60	mg /l.
ACIDO URICO (UV CINETICO)	2,8	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES		
			20/10/2020	2,7	mg %

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: Sra. NAJUM DE HERRERA ELSA

Dr/a.: KARAM AIDA AMELIA

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

Edad:

568502 4299130

80a 0m 29d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

IONOGRAMA PLASMATICO						
(Electrodo ion Selectivo)	138	mEg/l	135 - 145 mEd	ı/I		
SODIO (Na) : POTASIO(K) :	4,8	mEq/I	3,5 - 5,3 mEq/l			
PROTEINAS TOTALES (BIURET)	7,3	g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 6.20 - 7.90 g/dl			
ALBUMINA (COLORIMETRICO)	4,1	g/dl	VALOR DE RE	VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 4.80 g/dl		
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	10,50	mg %	VALOR DE RE	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%		
MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA)	21,1	mg/l	VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 25.5 mg/l			
FOSFORO (U.V.)	3,8	mg %	Adultos: 2.5 - 5.6 Niños: 4.0 - 7.0			
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,40	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			
			RESULTAD 20/10/2020	OS ANTE 1,89	RIORES g/I	
			09/06/2020	1,86	g/l	
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,70	g/l	Valores Optimos			
			09/06/2020	0,70	g/l	
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,4		RIESGO: Mayor a 4,6			
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,92	g/l	Valor Optimo: Menor a 1 g/l 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 RESULTADOS ANTERIORES 20/10/2020 0,99 g/l 09/06/2020 0,93 g/l			

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. NAJUM DE HERRERA ELSA

KARAM AIDA AMELIA Dr/a.:

Fecha de Análisis: 26/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568502 4299130

80a 0m 29d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA		
		4			4.50 //
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,55 g/l.		Valores "Normales": Menores a 1.50 g/l Valores Altos Límites: 1.50 a 1.99 g/l		
(ENZIMATICO)			Valores Elevad		o .
			Valores muy Elevados: Mayor o Igual a 5 g/l RESULTADOS ANTERIORES		
			20/10/2020	0,96	g/l.
			09/06/2020	0,90	g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	2,2		RIESGO : MAYOR DE 3.0		
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	22	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I		
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	32	U/I	VALOR DE RE	FERENCIA:	3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA	195 U/I		VALORES DE REFERENCIA:		
(U.V.CINETICO -37°C)			Adultos :68-25	-	
Ô CLUTAMU TRANCR	20	U/I	Niños :Hasta VALORES DE		Δ.
Ö-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	30	0/1	VARONES: 8		Λ.
			MUJERES: 5 -	· 30 U/I	
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)					
Bil.dir.	0,16	mg %	Hasta 0.20		
Bil.ind.	0,50	mg %	Hasta 0.80		
Bil.tot	0,66	mg %	Hasta 1.00		
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	385	U/I	REFERENCIA:	: 160 - 460 U/	<u>'</u>





Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. NAJUM DE HERRERA ELSA

KARAM AIDA AMELIA

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568502

Documento: 4299130 80a 0m 29d Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA) 2,020 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

10/01/2022

2,74

μUI/ml

14/10/2021

3,61

μUI/ml

CA 15/3 (QUIMIOLUMINISCENCIA) 111

U/ml

VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 U/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359