Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Sra. VALENZUELA NORA BEATRIZ

Dr/a.: TAKAYAMA HEBER

Fecha de Análisis: 27/04/2022 Protocolo Nº: Documento: 568604

17212070 55a 9m 25d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.530.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	13,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	41,1	%	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.	34,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	91	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	6.900	/mm3	4.100 - 9.000/mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	59	%			
Eosinófilos	2	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	33	%			
Monocitos	6	%			
Celulas de Irritación	0	%			
ERITROSEDIMENTACION					
1ra hora	16	mm			
2da Hora	32	mm			
Indice de Katz	16				
RECUENTO DE PLAQUETAS	385.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,85 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		
			02/05/2018 0,85 g/l		
			04/02/2014 0,89 g/l		
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	10,4	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI RESULTADOS ANTERIORES 02/05/2018 16,3 mUI/mI		
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	2,1		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0		
ACIDO URICO (UV CINETICO)	3,2	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 2,5 - 6,0 mg% MUJERES: 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 02/05/2018 3,7 mg % 03/12/2015 3,5 mg %		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. VALENZUELA NORA BEATRIZ

Dr/a.: TAKAYAMA HEBER

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº:

568604

Documento: 17212070 Edad: 55a 9m 25d

iuau. 000 om 20

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

IONOGRAMA PLASMATICO					
(Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) :	139	mEg/l	135 - 145 mEd	q/I	
POTASIO(K):	4,3	mEg/l	3,5 - 5,3 mEq/	<u>. </u>	
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,77	•	Valores Desea Valores Límite Valores Altos.	s Altos: 2 a	ū
			RESULTAD 02/05/2018	OOS ANTE 2,51	RIORES g/l
			23/07/2013	2,61	g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,38	g/l			r de 0.50 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	7,3		RIESGO: May	or a 4,6	
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	1,32	g/l	Valor Optimo Por encima de Valores Límite Valores Altos Valores muy A	l Optimo: 1 s: 1.30 : 1.60 a	a 1.29 g/l a 1.59 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	2,25	g/l.	Valores "Norm Valores Altos I Valores Elevad	ales": Me _ímites: 1.5 dos: 2 a :levados: N	enores a 1.50 g/l 50 a 1.99 g/l 4.99 g/l Mayor o Igual a 5 g/l
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	5,9 RIESGO : MAYOR DE 3.0				
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada) Tpo Testigo	13,0	seg			
Tpo Problema	13,0	seg			
% de Actividad	100	%			
R.I.N.	1.00				
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	34	Segundos	VALOR REFE	RENCIA: 25 -	40 SEG.

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. VALENZUELA NORA BEATRIZ

Dr/a.: TAKAYAMA HEBER

Fecha de Análisis: 27/04/2022 Protocolo No:

568604

Documento: 17212070 55a 9m 25d Edad:

VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS**

FACTOR REUMATOIDEO

(TURBIDIMETRIA)

7

UI/mL

VALOR DE REFERENCIA:

HASTA 20 UI/mL

RESULTADOS ANTERIORES 03/12/2015 NO REACTIVO

23/07/2013 NO REACTIVO

UI/mL

UI/mL

TSH ULTRASENSIBLE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

3,350 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

02/05/2018 15/11/2011

1,46 0.92 μUI/ml μUI/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. VALENZUELA NORA BEATRIZ

TAKAYAMA HEBER

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento:

568604 17212070

55a 9m 25d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

0	RI	IN.	Δ	C	റ	M	P	ΙF	TΑ
$\mathbf{}$			_	v	v	171			-

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIG. TURBIO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	1015 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	FRECUENTES
Leucocitos Aislados	5-7 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD
Germenes:	ALGUNOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	ESCASOS
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

