Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. VEGA SOFIA DEL ROSARIO

Dr/a.: CHOCOBAR VALERIA

Fecha de Análisis: 27/04/2022 Protocolo Nº: Documento: 568661

2992221 87a 6m 28d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.210.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	500.000/mm3	
Hemoglobina	12,8	gr %	H:13-17 M:12-	15 Niños:12-1	5 g%
Hematocrito	35,1	%	H:40-50 M:37-	45 Niños:37-4	i3 %
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niñ	os:27-30 pg	
C.H.C.M.	37,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	83	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	8.500	/mm3	4.100 - 9.000/r	nm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	44	%			
Eosinófilos	9	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	39	%			
Monocitos	8	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	3,59	g/l		SAL ALTERA	: 0.70 - 1.10 g/l DA: 1.10 - 1.25 g/ 70 - 1.00 g/l
			RESULTAD 26/03/2021	1,89	g/l
			19/06/2020	2,06	g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	13,9	%	VALOR DE RE 4.0% - 6.0% N		:0
			6.0% - 7.0%		
			7.0% - 8.0% E	BUEN CONTR	ROL
			MAYOR A 8% RESULTAD 16/08/2019		
			20/07/2018	10,3	%
UREA (U.V. CINETICA)	0,49	g/l	VALOR DE RE	FERENCIA:0	.10 -0.50 g/l
			RESULTAD	OS ANTER	RIORES
			26/03/2021	0,34	g/l
			30/12/2020	0,25	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,60	mg /l.	VARONES: 6.0 MUJERES: 5.5 RESULTAD 30/12/2020	5 - 11.5 mg/l	RIORES mg /l.
			14/10/2020	9,00	mg /l.

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. VEGA SOFIA DEL ROSARIO

CHOCOBAR VALERIA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento:

568661 2992221

87a 6m 28d Edad:

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR	R DE REFE	RENCIA
ACIDO URICO (UV CINETICO)	4,1	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 2,5 - 6,0 mg% MUJERES: 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 14/10/2020 3,5 mg %		RIORES
			11/05/2017	3,8	mg %
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)					
SODIO (Na) :	135	mEq/l	135 - 145 mEd		
POTASIO(K):	4,2	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/		
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,98	g/I	Valores Desea Valores Límite Valores Altos	s Altos: 2 a	•
			RESULTAD	OOS ANTE	RIORES
			14/10/2020	2,09	g/l
			16/08/2019	2,38	g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,33	g/l		ujeres.: Meno arones.: Meno	or de 0.50 g/l or de 0.40 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	6,0		RIESGO: Mayo		
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,75	g/l	Valor Optimo Por encima de Valores Límite Valores Altos Valores muy A RESULTAD 14/10/2020	el Optimo: 1 s: 1.30 : 1.60 Ma	l a 1.29 g/l l a 1.59 g/l a 1.89 g/l yor o Igual a 1.90 g/
			16/08/2019	1,38	g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	3,16	g/l.	Valores Altos I Valores Elevad Valores muy E RESULTAD 14/10/2020	Límites: 1.9 dos: 2 a elevados: 1 DOS ANTE 3,28	a 4.99 g/l Mayor o Igual a 5 g/l RIORES g/l.
			16/08/2019	4,13	g/l.

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente

Paciente: Sra. VEGA SOFIA DEL ROSARIO

Dr/a.: CHOCOBAR VALERIA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568661** 2992221

Edad: 87a 6m 28d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	9,6	RIESGO : MAYOR DE 3.0
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBA	AR
Aspecto	LIG. TURBIO	
Reacción	5 ACIDA	
Densidad	1015	grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE	
Nitritos	NO CONTIENE	
Proteinas	NO CONTIENE	
Glucosa	1 g%	
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	30-40 POR CAMP	0
Leucocitos Agrupados	ALGUNOS	
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	
Uratos amorfos:	NO CONTIENE	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145