Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. VERA SUSANA DEL VALLE

Dr/a.: MORENO SILVIA

Fecha de Análisis: 28/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568736 11904461

66a 6m 18d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

UEMOODAMA					
HEMOGRAMA Globulos Rojos	5.080.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	12,4	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	38,5	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %		
H.C.M.	24,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg		
C.H.C.M.	32,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	76	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	5.400	/mm3	4.100 - 9.000/mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	52	%			
Eosinófilos	3	%			
Basófilos	1	%			
Linfocitos	35	%			
Monocitos	9	%			
Celulas de Irritación	0	%			
Observaciones:			OSIS CON HIPOCROMIA		
ENZIMATICO) 1,13 g/l		g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/l EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l		
			RESULTADOS ANTERIORES 21/02/2022 1,61 g/l		
			11/09/2020 1,24 g/l		
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	8,0	%	VALOR DE REFERENCIA:		
			4.0% - 6.0% NO DIABETICO		
			6.0% - 7.0% OBJETIVO		
			7.0% - 8.0% BUEN CONTROL		
			MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION RESULTADOS ANTERIORES 21/02/2022 10,6 %		
			11/09/2020 6,6 %		
UREA (U.V. CINETICA)	0,39	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
			RESULTADOS ANTERIORES 21/02/2022 0,52 g/l		
			09/04/2018 0,27 g/l		
CREATININEMIA (CINETICA)	7,00	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 21/02/2022 8,90 mg /l.		
HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145			11/09/2020 6,80 mg /l. CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359		



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacier

Paciente: Sra. VERA SUSANA DEL VALLE

Dr/a.: MORENO SILVIA

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº:
Documento:

Edad:

568736 11904461 66a 6m 18d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

ANALIOIO	VALORTIALLADO	VALOR DE REI ERENOIA		
CALCIO IONICO	1.07 mmol/L	VALOR DE REFERENCIA: 1.1 - 1.3 mmol/L		
(ION SELECTIVO)	1,07 HIHOVE	VALOR DE REI ERENOUR. 1.1 1.0 IIIIIO//E		
FOSFORO (U.V.)	3,6 mg %	Adultos: 2.5 - 5.6 Niños: 4.0 - 7.0		
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,57 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		
		RESULTADOS ANTERIORES 21/02/2022 1,47 g/l		
		11/09/2020 2,22 g/l		
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,39 g/l	Valores Optimos		
		11/09/2020 0,42 g/l		
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	4,0	RIESGO: Mayor a 4,6		
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,56 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		
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,94 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 21/02/2022 3,21 g/l. 11/09/2020 3,22 g/l.		
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	5,0	RIESGO : MAYOR DE 3.0		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente: Sra. VERA SUSANA DEL VALLE

Dr/a.: MORENO SILVIA

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568736** 11904461

Edad: 66a 6m 18d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

OR	INZ	C	OΝ	ΛP	l FI	ΓΔ
\mathbf{v}	111/	1 •	U 11			_

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	1010 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	ESCASOS
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO
Leucocitos 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
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

