Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Paciente: Dr/a.: Sra. HERRERA MERCADO MARIA F

HERRERA GOMEZ ARMANDO

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568495 33820184

Edad: 33a 9m 8d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.110.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	9,0	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	29,8	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	22,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	30,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	73	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.900	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	63	%	
Eosinófilos	4	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	23	%	
Monocitos	10	%	
Celulas de Irritación	0	%	
Observaciones:	REGULAR	MICROCITOS	IS CON HIPOCROMIA Y ANISOCITOS
Observaciones:		ELIPTOCITOS	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	21	mm	
2da Hora	42	mm	
Indice de Katz	21		
RECUENTO DE PLAQUETAS	271.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES
			16/11/2018 208.000 /mm3
UREA (U.V. CINETICA)	0,29	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES 16/11/2018 0,47 g/l
			05/05/2017 0,37 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	6,60	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 16/11/2018 6,30 mg /l.
ACIDO URICO (UV CINETICO)	2,7	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 2,5 - 6,0 mg% MUJERES: 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 16/11/2018 1,7 mg %

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. HERRERA MERCADO MARIA F

HERRERA GOMEZ ARMANDO

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento:

568495 33820184

Edad:	33a 9m 8d

ANALISIS	VALOR HALL	ADO		VALOR	DE REFE	RENCIA
		,				
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,99	g/l		Valores Desea Valores Límite Valores Altos	s Altos: 2 a	
				RESULTAD	OS ANTER	RIORES
				12/08/2016	1,22	g/l
				07/01/2013	1,28	g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	2,77	g/l.	ratificado	Valores "Norma Valores Altos L Valores Elevad Valores muy E RESULTAD 12/08/2016	_ímites: 1.5 dos: 2 a levados: N	0 a 1.99 g/l 4.99 g/l layor o Igual a 5 g/
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	21	U/I		VALOR DE RE	FERENCIA: 8	3 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	10	U/I		VALOR DE RE	FERENCIA: 3	3 - 50 U/I
PROTEINA C REACTIVA (TURBIDIMETRIA)	1.2	1	mg/L	VALOR DE RE	FERENCIA :	HASTA 5mg/L
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	2,79	0 μUI/mI		ADULTOS RN 24 hs RN 48 hs 3 A 5 DIAS HASTA 5 AÑC EMBARAZO: 1º TRIMESTRI 2º TRIMESTRI 3º TRIMESTRI	: HASTA 18: HASTA 15: HASTA 20 S: HAST. E: < 2.3 E: < 3.1)
				RESULTAD 12/08/2016 07/02/2013	OOS ANTEF 1,52 1,23	RIORES µUI/mI µUI/mI
DNA AC (IFI)				VALOR DE 55	TEDENOIA N	IFOATING ()
RESULTADO:	NEGATIVO		VALOR DE REFERENCIA:NEGATIVO (-)			

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pac

Paciente:

Dr/a.:

Sra. HERRERA MERCADO MARIA F

HERRERA GOMEZ ARMANDO

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº:

568495

Documento: 33820184 Edad: 33a 9m 8d

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA		
COMPL.C3 (I.D.R.)	114	mg %	VALOR DE REFERENCIA: Varones Mujeres		
			1 - 14 años:80 - 170 mg/dL 82 - 173 mg/dl		
			15 - 80años:82 - 185 mg/dL 83 - 193 mg/d		
COMPLEMENTO C4 (I.D.R)	14,3	mg%	Varones Mujeres		
			1 - 14 : 14 - 44 mg/dL 13 - 46 mg/dL		
			15 - 80a:15 - 53 mg/dL 15 - 57 mg/dL		
VITAMINA D3 (25-OH VIT D3) (HPLC)	11.7	ng/ml	VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml		
			SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml		



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacie

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sra. HERRERA MERCADO MARIA F

HERRERA GOMEZ ARMANDO

26/04/2022

Protocolo Nº:

568495

Documento: 33820184 Edad: 33a 9m 8d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	1025 grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE
Nitritos	NO CONTIENE
Proteinas	TRAZAS
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	3-6 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD
Germenes:	FRECUENTES
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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359