Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente: Dr/a.:

Paciente: Sra. GONZALEZ ESTELA MARY

PAEZ JUAN MANUEL

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº:

568510

Documento: 18055664 Edad: 55a 11m 13

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.120.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3	
-		gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%	
Hemoglobina Hemotogrite	13,5	· ·	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %	
Hematocrito	38,7	%	H/M:27-33 Niños:27-30 pg	
H.C.M.	33,0	pg 0/	32 - 36 g%	
C.H.C.M.	35,0	gr %	80-100 fl	
Vol.Corp.Medio	94	fl		
Globulos Blancos	8.100	/mm3	4.100 - 9.000/mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%		
Neutrófilos Segmentados	46	%		
Eosinófilos	1	%		
Basófilos	1	%		
Linfocitos	46	%		
Monocitos	6	%		
Celulas de Irritación	0	%		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,95	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 ç EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l	
			RESULTADOS ANTERIORES 20/12/2018 0,92 g/l	
			06/02/2018 0,87 g/l	
UREA (U.V. CINETICA)	0,40	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l	
			RESULTADOS ANTERIORES	
			20/12/2018 0,30 g/l	
			06/02/2018 0,36 g/l	
CREATININEMIA (CINETICA)	6,40	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 20/12/2018 6,70 mg /l. 25/04/2017 6,80 mg /l.	
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,36	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	
			25/04/2017 2,11 g/l	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Dr/a.:

Paciente:

Sra. GONZALEZ ESTELA MARY

PAEZ JUAN MANUEL

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

568510

Documento: 18055664 55a 11m 13 Edad:

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE	REFERENCIA
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,48	s g/l	Valores Bajos: En Mujeres	
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	4,9		RIESGO: Mayor a 4,	6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	1,08	; g/l	Valor Optimo	
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,13	g/l.	Valores Altos Límites Valores Elevados	: 2 a 4.99 g/l os: Mayor o Igual a 5 g/l ANTERIORES 60 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	2,4		RIESGO : MAYOR E	DE 3.0
INMUNOGLOBULINA A (INMUNOTURBIDIMETRIA)	97	mg %	1-2 AÑOS: 22-130 2-3 AÑOS: 26-150 3-9 AÑOS: 30-240 9-15 AÑOS: 60-300 ADULTOS: 90-31	
TRANSGLUTAMINASA AC IGA (ELISA)	1.0	U/mL	VALOR DE REFERE NEGATIVO:Menor a	
			Indeterminado: Entre POSITIVO:Mayor a	

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. GONZALEZ ESTELA MARY

PAEZ JUAN MANUEL

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: **568510** 18055664

Edad: 55a 11m 13

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

ORINA	COMPL	.ETA
-------	-------	------

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	5 ACIDA
Densidad	1020 grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE
Nitritos	NO CONTIENE
Proteinas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Cetona	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Hemoglobina	POSITIVO (+)
Urobilinógeno	NO CONTIENE
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE
Celulas Epiteliales	ALGUNOS
Leucocitos Aislados	2-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	1-3 POR CAMPO
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD
Germenes:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	ESCASOS
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359