Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Sr. REYES FERNANDO BERSABE

Dr/a.: ZALAZAR RAUL

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

568536 Documento: 36837562

29a 7m 26d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.900.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	15,1	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	41,7	%	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.	36,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	85	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	7.100	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	56	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	33	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,94	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 26/04/2019 0,96 g/l 05/04/2016 0,79 g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	9,8	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS: HASTA 12 mUI/ml RESULTADOS ANTERIORES 26/04/2019 15,2 mUI/ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	2,1		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
CREATININEMIA (CINETICA)	11,10	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) :	137	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K):	4,3	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,01		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 26/04/2019 1,84 g/l

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacien

Paciente: Sr. REYES FERNANDO BERSABE

Dr/a.: ZALAZAR RAUL

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: 568536

Documento: 36837562

Edad: 29a 7m 26d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,32 g/l	Valores Optimos: Mayor de 0.60 g/l Valores Bajos: En Mujeres.: Menor de 0.50 g/l En Varones.: Menor de 0.40 g/l RESULTADOS ANTERIORES 26/04/2019 0,40 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	6,3	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,97 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: 1.60 a 1.89 g/l Valores muy Alto: Mayor o Igual a 1.90 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,65 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 26/04/2019 1,98 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	5,2	RIESGO : MAYOR DE 3.0





Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Sr. REYES FERNANDO BERSABE

ZALAZAR RAUL

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: **568536** 36837562

Edad: 29a 7m 26d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

OR		CO	MP	LETA	
\mathbf{v}	1117	$\cdot \cdot \cdot$	IVII		

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	NO CONTIENE
Urobilinógeno	NO CONTIENE
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE
Celulas Epiteliales	ALGUNOS
Leucocitos Aislados	1-2 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ESCASOS
Germenes:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

