



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. LEDESMA GASTON DARIO**
Dr/a.: **CONTRERAS CLAUDIO JAVIER**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568496**
Documento: **25420177**
Edad: **45a 11m 24**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	5.400.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	16,1	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	46,3	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	86	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	9.200	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	57	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	34	%	
Monocitos	7	%	
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/l EMBRAZADAS.....: 0.70 - 1.00 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
21/02/2022 1,04 g/l			
18/08/2021 0,99 g/l			
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	23,2	mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml RESULTADOS ANTERIORES 18/08/2021 2,1 mUI/ml
INDICE HOMA IR (seaún Matthews & Turner)	5,3		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
CREATININEMIA (CINETICA)	10,30	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 21/02/2022 10,00 mg /l. 18/08/2021 9,60 mg /l.
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,28	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 2,40 g/l 18/08/2021 2,15 g/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. LEDESMA GASTON DARIO**
Dr/a.: **CONTRERAS CLAUDIO JAVIER**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568496**
Documento: **25420177**
Edad: **45a 11m 24**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,31 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 21/02/2022 0,48 g/l 18/08/2021 0,33 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	7,4	RIESGO: Mayor a 4,6
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,35 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 1,04 g/l. 18/08/2021 1,36 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	4,4	RIESGO : MAYOR DE 3.0
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,71 ng/dl	VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl EMBARAZO: PRIMER TRIMESTRE.: 0.89 - 2.2 ng/dl SEGUNDO TRIMESTRE: 0.70 - 2.1 ng/dl NIÑOS: 1 - 12 AÑOS.....: 0.65 -2.3 ng/dl RESULTADOS ANTERIORES 21/02/2022 1,17 ng/dl 18/08/2021 1,15 ng/dl


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. LEDESMA GASTON DARIO**
Dr/a.: **CONTRERAS CLAUDIO JAVIER**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568496**
Documento: **25420177**
Edad: **45a 11m 24**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	2,360 µUI/ml	ADULTOS.....: 0.40 - 4.00 RN 24 hs.....: HASTA 18 RN 48 hs.....: HASTA 15 3 A 5 DIAS.....: HASTA 20 HASTA 5 AÑOS.....: HASTA 10 EMBARAZO: 1º TRIMESTRE.....: < 2.3 2º TRIMESTRE.....: < 3.1 3º TRIMESTRE.....: < 3.5

RESULTADOS ANTERIORES

21/02/2022	3,06	µUI/ml
18/08/2021	2,66	µUI/ml

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	1025 grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE
Nitritos	NO CONTIENE
Proteínas	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:	REG. CANTIDAD
Germenés:	ESCASOS
Crist de Ox de Ca	NO CONTIENE
	NO CONTIENE


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. LEDESMA GASTON DARIO**
Dr/a.: **CONTRERAS CLAUDIO JAVIER**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568496**
Documento: **25420177**
Edad: **45a 11m 24**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
Uratos amorfos:	NO CONTIENE	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359