



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. OVIEDO LEIVA MICAELA EMIL**
Dr/a.: **GARCIA MARIA EUGENIA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568613**
Documento: **39300581**
Edad: **25a 10m 15**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA		
Globulos Rojos	4.400.000 /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	11,2 gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	34,6 %	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	26,0 pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	32,0 gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	79 fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.900 /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0 %	
Neutrófilos Segmentados	58 %	
Eosinófilos	2 %	
Basófilos	0 %	
Linfocitos	31 %	
Monocitos	9 %	
Celulas de Irritación	0 %	
Observaciones:	LIGERA MICROCITOSIS CON HIPOCROMIA	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,74 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		
	15/07/2019	0,82 g/l
	26/02/2019	0,81 g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	9,3 mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml
RESULTADOS ANTERIORES		
	15/07/2019	9,1 mUI/ml
	26/02/2019	6,2 mUI/ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	1,6	VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
UREA (U.V. CINETICA)	0,15 g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES		
	15/07/2019	0,14 g/l
	05/08/2015	0,12 g/l
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	138 mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,1 mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. OVIEDO LEIVA MICAELA EMIL**
Dr/a.: **GARCIA MARIA EUGENIA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568613**
Documento: **39300581**
Edad: **25a 10m 15**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,92 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 15/07/2019 1,33 g/l 05/08/2015 1,49 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,61 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 15/07/2019 0,58 g/l 05/08/2015 0,55 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL/HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,1	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,70 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 RESULTADOS ANTERIORES 15/07/2019 0,65 g/l 05/08/2015 0,83 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,16 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 15/07/2019 0,51 g/l. 05/08/2015 0,53 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,9	RIESGO : MAYOR DE 3.0
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	19 U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	13 U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. OVIEDO LEIVA MICAELA EMIL**
Dr/a.: **GARCIA MARIA EUGENIA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568613**
Documento: **39300581**
Edad: **25a 10m 15**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	176 U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0,80 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		
15/07/2019 1,58 ng/dl		
26/02/2019 0,96 ng/dl		
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	8,660 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		
15/07/2019 0,11 µUI/ml		
26/02/2019 3,37 µUI/ml		


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. OVIEDO LEIVA MICAELA EMIL**
Dr/a.: **GARCIA MARIA EUGENIA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568613**
Documento: **39300581**
Edad: **25a 10m 15**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	6 ACIDA	
Densidad	1020	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	2-3 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD	
Germenos:	ESCASOS	
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