# Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. OVIEDO LEIVA MICAELA EMIL

GARCIA MARIA EUGENIA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568613

Documento: 39300581 Edad: 25a 10m 15

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA					
Globulos Rojos	4.400.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	500.000/mm3	i
Hemoglobina	11,2	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		15 g%
Hematocrito	34,6	%	H:40-50 M:37-4	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 MI	CROCITOSIS	CON HIPOCROM	IIA	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,74	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1. EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l		NDA: 1.10 - 1.25 g/l
			RESULTAD 15/07/2019 26/02/2019	OS ANTE 0,82 0,81	RIORES g/I g/I
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	9,3	mUI/mI	PESO NORMA OBESO: HA NIÑOS: HA RESULTAD 15/07/2019 26/02/2019	ASTA 50 mU STA 12 mUI	l/ml /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 RE	FERENCIA:0	0.10 -0.50 g/l
			RESULTAD 15/07/2019	OS ANTE 0,14	RIORES g/I
			05/08/2015	0,12	g/l
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)		- "	405 115 5	Л	
SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEq.		
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



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. OVIEDO LEIVA MICAELA EMIL

GARCIA MARIA EUGENIA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568613

Documento: 39300581 Edad: 25a 10m 15

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR	DE REFE	RENCIA
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		
			RESULTAD 15/07/2019	OOS ANTE 1,33	RIORES g/I
			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		r de 0.50 g/l or de 0.40 g/l RIORES
			05/08/2015	0,55	g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,1		RIESGO: Mayo	or a 4,6	
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,70	g/l	Valor Optimo Por encima de Valores Límite Valores Altos Valores muy A RESULTAD 15/07/2019 05/08/2015	I Optimo: 1 s 1.30 : 1.60 a lto: May	a 1.29 g/l a 1.59 g/l a 1.89 g/l /or o Igual a 1.90 g/
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/ RESULTADOS ANTERIORES 15/07/2019 0,51 g/l. 05/08/2015 0,53 g/l.		
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,9		RIESGO : MAY	OR DE 3.0	
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	19	U/I	VALOR DE RE	FERENCIA:	8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	13	U/I	VALOR DE RE	FERENCIA:	3 - 50 U/I





## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. OVIEDO LEIVA MICAELA EMIL

GARCIA MARIA EUGENIA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento:

568613 39300581

25a 10m 15 Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	<b>176</b> U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600	
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>0,80</b> 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)	<b>8,660</b> µUI/mI	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





## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. OVIEDO LEIVA MICAELA EMIL

GARCIA MARIA EUGENIA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento:

568613 39300581

25a 10m 15 Edad:

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

ORI	ΜΔ	CO	MPI	FT	Δ.

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	<b>1020</b> 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	ESCASOS
Leucocitos Aislados	2-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
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:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

