



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. HERRERA MOREIRA LAURA**
Dr/a.: **ABALLAY JORGE ANTONIO**
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568850**
Documento: **20108670**
Edad: **54a 3m 12d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA		
Globulos Rojos	4.890.000 /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	15,3 gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	44,1 %	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.	35,0 gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	90 fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.800 /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0 %	
Neutrófilos Segmentados	49 %	
Eosinófilos	5 %	
Basófilos	0 %	
Linfocitos	39 %	
Monocitos	7 %	
Celulas de Irritación	0 %	
ERITROSEDIMENTACION		
1ra hora	2 mm	
2da Hora	5 mm	
Indice de Katz	2	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,97 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		
	06/08/2021	0,86 g/l
	29/09/2020	0,87 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,23 g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES		
	06/08/2021	0,27 g/l
	29/09/2020	0,19 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,10 mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
RESULTADOS ANTERIORES		
	06/08/2021	9,60 mg /l.
	29/09/2020	8,90 mg /l.
ACIDO URICO (UV CINETICO)	2,8 mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES
	06/08/2021	3,4 mg %
	29/09/2020	2,9 mg %


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. HERRERA MOREIRA LAURA**
Dr/a.: **ABALLAY JORGE ANTONIO**
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568850**
Documento: **20108670**
Edad: **54a 3m 12d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	138 mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,5 mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
PROTEINAS TOTALES (BIURET)	7,4 g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 6.20 - 7.90 g/dl
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	10,30 mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
CALCIO IONICO (ION SELECTIVO)	1,08 mmol/L	VALOR DE REFERENCIA: 1.1 - 1.3 mmol/L
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,69 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 06/08/2021 1,95 g/l 29/09/2020 1,35 g/l		
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,65 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 06/08/2021 0,78 g/l 29/09/2020 0,65 g/l		
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	2,6	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,57 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 06/08/2021 0,62 g/l 29/09/2020 0,54 g/l		
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,36 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 06/08/2021 1,07 g/l. 29/09/2020 0,79 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: **Sra. HERRERA MOREIRA LAURA**
Dr/a.: **ABALLAY JORGE ANTONIO**
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568850**
Documento: **20108670**
Edad: **54a 3m 12d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	2,1	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-)	12 U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	157 U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	18 U/I	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)		
Bil.dir.	0,30 mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,82 mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	1,12 mg %	Hasta 1.00
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	372 U/I	REFERENCIA: 160 - 460 U/I
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)		
Tpo Testigo	13,0 seg	
Tpo Problema	13,3 seg	
% de Actividad	95 %	
R.I.N.	1.02	
PROTEINA C REACTIVA (TURBIDIMETRIA)	1 mg/L	VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L
TIROXINA TOTAL (T4) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	10,1 µgr %	ADULTOS.....: 4.5 - 11.5 MUJERES EMBARAZADAS: 6.5 - 20 MUJERES HTR o ACO.: 6.5 - 20 RN 24 hs.....: 16 - 26 RN 48 hs.....: 12 - 20 3 A 5 DIAS.....: 9 - 20 HASTA 5 AÑOS.....: 7 - 15


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



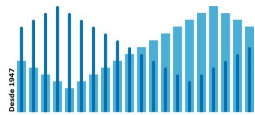
Paciente: **Sra. HERRERA MOREIRA LAURA**
Dr/a.: **ABALLAY JORGE ANTONIO**
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568850**
Documento: **20108670**
Edad: **54a 3m 12d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,82 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		
06/08/2021 1,68 ng/dl		
29/09/2020 1,26 ng/dl		
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0,140 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		
06/08/2021 0,68 µUI/ml		
29/09/2020 1,18 µUI/ml		
TIROGLOBULINAS AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA)	8.1 UI/ml	VALOR DE REFERENCIA: 0 - 40 UI/ml
PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA)	5,8 UI/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. HERRERA MOREIRA LAURA**
Dr/a.: **ABALLAY JORGE ANTONIO**
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568850**
Documento: **20108670**
Edad: **54a 3m 12d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
VITAMINA D3 (25-OH VIT D3) (HPLC)	51.8	ng/ml
		VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	TURBIO
Reacción	5 ACIDA
Densidad	1015 qrs x lt
Leucocito Esterasa	POSITIVO (++)
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	ABUNDANTES
Leucocitos Aislados	30-40 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	ESCASOS
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ALGUNOS
Germenés:	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