



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. LUNA SUSANA ISABEL**
Dr/a.: **MIRANDA NATALIA**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568944**
Documento: **10230120**
Edad: **70a 5m 9d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA		
Globulos Rojos	3.430.000 /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	10,2 gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	30,0 %	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.	34,0 gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	88 fl	80-100 fl
Globulos Blancos	11.000 /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0 %	
Neutrófilos Segmentados	75 %	
Eosinófilos	5 %	
Basófilos	0 %	
Linfocitos	16 %	
Monocitos	4 %	
Celulas de Irritación	0 %	
RECuento de PLAQUETAS	373.000 /mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 11/04/2022 259.000 /mm3 22/03/2022 412.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,24 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 11/04/2022 1,39 g/l 22/03/2022 1,15 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,38 g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l RESULTADOS ANTERIORES 11/04/2022 0,33 g/l 22/03/2022 0,30 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	11,10 mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 11/04/2022 10,20 mg /l. 22/03/2022 11,00 mg /l.
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


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. LUNA SUSANA ISABEL**
Dr/a.: **MIRANDA NATALIA**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568944**
Documento: **10230120**
Edad: **70a 5m 9d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
PROTEINAS TOTALES (BIURET)	7,1 g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 6.20 - 7.90 g/dl
ALBUMINA (COLORIMETRICO)	3,4 g/dl	<i>ratificado</i> VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 4.80 g/dl
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,50 mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA)	19,4 mg/l	VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 25.5 mg/l
FOSFORO (U.V.)	3,6 mg %	Adultos: 2.5 - 5.6 Niños.: 4.0 - 7.0
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	18 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	7 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	343 U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)		
Bil.dir.	0,16 mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,46 mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	0,62 mg %	Hasta 1.00
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	502 U/l	<i>ratificado</i> REFERENCIA: 160 - 460 U/l
CREATINFOSFOQUINASA -CPK- (CPK U.V. CINETICA)	27 U/l	VARONES : 24 - 195 U/l MUJERES : 24 - 170 U/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. LUNA SUSANA ISABEL**
Dr/a.: **MIRANDA NATALIA**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568944**
Documento: **10230120**
Edad: **70a 5m 9d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,48 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		
07/02/2022 1,37 ng/dl		
09/11/2021 1,25 ng/dl		
TRIODOTIRONINA LIBRE-FT3 (QUIMIOLUMINISCENCIA)	3,2 pg/ml	VALOR DE REFERENCIA: 1.8 - 4.6 pg/ml
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	2,150 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		
07/02/2022 1,56 µUI/ml		
09/11/2021 1,64 µUI/ml		
CLORO PLASMATICO	102,5 mEq/l	VALOR DE REFERENCIA:89- 110 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: **Sra. LUNA SUSANA ISABEL**
Dr/a.: **MIRANDA NATALIA**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568944**
Documento: **10230120**
Edad: **70a 5m 9d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIG. TURBIO	
Reacción	7 NEUTRO	
Densidad	1010	ars 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	ALGUNOS	
Leucocitos Aislados	30-40 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	ESCASOS	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD	
Germenés:	ALGUNOS	
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE	
Crist.de Acido Uríco:	NO CONTIENE	
Uratos amorfos:	NO CONTIENE	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	
BICARBONATO	22,8 mEq/l	VALOR DE REFERENCIA:22-26 mEq/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359