

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. GONZALEZ KAREN ESTEFANIS

PEREA LEANDRO A,

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento:

568426 39297226

Edad: 26a 3m 6d

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA				
Globulos Rojos	4.620.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3	
Hemoglobina	14,2	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%	
Hematocrito	40,3	%	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	87	fl	80-100 fl	
Globulos Blancos	7.400	/mm3	4.100 - 9.000/mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%		
Neutrófilos Segmentados	54	%		
Eosinófilos	2	%		
Basófilos	0	%		
Linfocitos	36	%		
Monocitos	8	%		
Celulas de Irritación	0	%		
ERITROSEDIMENTACION				
1ra hora	5	mm		
2da Hora	11	mm		
Indice de Katz	5			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,84	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	
UREA (U.V. CINETICA)	0,26	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l	
CREATININEMIA ( CINETICA)	5,90	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l	
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	15	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I	
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	19	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I	
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	292	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600	
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)				
Bil.dir.	0,19	mg %	Hasta 0.20	
Bil.ind.	0,27	mg %	Hasta 0.80	
Bil.tot	0,46	mg %	Hasta 1.00	

**HUGO ALBRIEU** Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

(U.V. CINETICA)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

Paciente:

Sra. GONZALEZ KAREN ESTEFANIS

PEREA LEANDRO A,

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568426

Documento: 39297226 Edad: 26a 3m 6d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

AMILASA 136 U/I ratificado VALORES DE REFERENCIA:

Sangre......hasta 110 U/l
Orina ocasional:hasta 500 U/l

TIROXINA LIBRE (T4I) 1,33 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

**TSH ULTRASENSIBLE** 3,010 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

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacier

Paciente: Dr/a.: Sra. GONZALEZ KAREN ESTEFANIS

PEREA LEANDRO A,

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568426

mento: 39297226 Edad: <sup>26a 3m 6d</sup>

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

ORI	NΔ	CO	MPI	F٦	ΓΔ
$\mathbf{v}$	14	CO	VIFL		_

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIG. TURBIO
Reacción	5 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	ABUNDANTES
Leucocitos Aislados	3-6 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ALGUNOS
Germenes:	FRECUENTES
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

