

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. BALLARINO BORKOWSKY DIEG

BARRIENTOS JAVIER Dr/a.:

Fecha de Análisis: 28/04/2022 Protocolo Nº:

568764

Documento: 92545885 41a 10m 21 Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,83 g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/ EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l
		RESULTADOS ANTERIORES 13/01/2021 0,81 g/l 08/05/2020 0,88 g/l
ACIDO URICO (UV CINETICO)	4,3 mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 14/05/2019 5,0 mg % 31/07/2018 4,3 mg %
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,04 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 13/01/2021 2,20 g/l 08/05/2020 2,00 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,29 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 13/01/2021 0,64 g/l. 08/05/2020 1,34 g/l.



Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sr. BALLARINO BORKOWSKY DIEG

Dr/a.: **BARRIENTOS JAVIER**

28/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568764 92545885

41a 10m 21 Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA		
LH-HORMONA LUTEINIZANTE	10,2 mUI/mI	NIÑOS/NIÑAS: 0.5 - 1.0		
(QUIMIOLUMINISCENCIA)		FUNCION HIPOFISO TESTICULAR:		
		VARONES 1.5 - 7.5		
		FUNCION HIPOFISO OVARICO:		
		FASE FOLICULAR: 1.5 - 20		
		PERIOVULATORIO: 30 - 120		

FASE LUTEA..... 4.5 - 15 POSMENOPAUSIA.....: MAYOR DE 14 PREPUBER..... MENOR DE 3

PICO OVULATORIO....: 15 - 60

40 - 49 AÑOS....: 0 - 2.5

50 - 59 AÑOS....: 0 - 3.5

60 - 69 AÑOS...: 0 - 4.5 70 - 79 AÑOS....: 0 - 6.5 PATOLOGICO.....: MAS DE 10 **RESULTADOS ANTERIORES**

1,74

16/03/2015

PROLACTINA (PRL) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	12,9 ng/r	nl	VARONES	: HASTA 15 ng/ml	
			PREPUBERE POST-MENO	: 5.0 - 25.0 ng/ml :S: 2.5 - 10 ng/ml PAUSIA: 3.0 - 10.0ng DOS ANTERIORE 11,3 ng	
TESTOSTERONA (QUIMIOLUMINISCENCIA)	6.81	ng/ml	TESTOSTER	ONA TOTAL EN SUEF Mujeres Va	RO: arones
(QOIMIOEOMINIOOEINOI/I)			Tanner I (prep	oub.) Hasta 0.06 ng/mL	. Hasta 0.03 ng/m
			Tanner II	Hasta 0.10 ng/mL	Hasta 4.32 ng/mL
			Tanner III	Hasta 0.24 ng/mL	0.65 - 7.78 ng/mL
			Tanner IV	Hasta 0.27 ng/mL	1.80 - 7.63 ng/mL
			Tanner V	0.05 - 0.38 ng/mL	1.88 - 8.82 ng/mL
			Adultos 20-49	años 0.08 - 0.48 ng/m	L 2.49 - 8.36 ng/m
			Adultos >=50	a 0.03 - 0.41 ng/mL	1.93 - 7.40 ng/mL

1,31 ng/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

ng/ml



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. BALLARINO BORKOWSKY DIEG

BARRIENTOS JAVIER

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568764

Documento: 92545885 41a 10m 21 Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

0	RI	IN.	Δ	C	റ	M	P	ΙF	TΑ
$\mathbf{}$			_	v	v	171			-

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	5 ACIDA
Densidad	1015 ars 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	1-2 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ESCASOS
Germenes:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

