Médico

Fecha : 06/09/2025-216 Sexo : Masculino

Edad : 65 años

CI : 650056

Pasaporte



ANALISIS CLINICOS, BACTERIOLOGICOS E INMUNOLOGICOS. BIOLOGÍA MOLECULAR

Paí Pérez 182 e/ E. Ayala Télef.: 248 9900

Fecha Extracción: 06/09/2025 12:25 ...

Sucursal : AUTOLAB

ANALISIS	MAT.	RESULTADOS	RANGO DE REFERENCIA	OBSERVACIONES
***************************************		HEMATOLOGIA		
**HEMOGRAMA SYSMEX XN-1000 HEMOGLOBINA HEMATÓCRITO GLÓBULOS ROJOS GLÓBULOS BLANCOS FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos segmentados Linfocitos Monocitos Eosinófilos	S S	12,6 g/dL 39,3 % 4.270.000 /mm3 7.310 /mm3 64 % 4.678 /mm3 21 % 1.535 /mm3 6 % 439 /mm3 9 % 658 /mm3	13,5 a 17,8 g/dL 40 a 54 % 4.300.000 a 6.000.000 /mm 4.000 a 11.000 /mm3	3
ERITROSEDIMENTACIÓN 1ra hora		5 mm	0 a 20 mm	
ÍNDICES HEMATIMÉTRICOS VCM HCM CMHC ADE PLAQUETAS	RESULT RESPONSE	92 u3 30 pg 32 % 16,8 % 222.000 /mm3	80 a 100 u3 27 a 33 pg 32 a 36 % 11,0 a 14,5 % 150.000 a 450.000 /mm3	
RESULTADOS de LABORATORIO RESULTADOS POR CORRES DO CORRES DE CORRE	RESULT		RESULTADOS de LABORATORIO RECTRONIO	0,0

Verificado Por: Dr. Gustavo Raúl Ferreira P.

Bioquímico

Reg. Prof.: 1081

Médico :

Fecha : 06/09/2025-216 Sexo : Masculino

Edad : 65 años

CI : 650056

Pasaporte : -----



ANALISIS CLINICOS, BACTERIOLOGICOS E INMUNOLOGICOS. BIOLOGÍA MOLECULAR

Paí Pérez 182 e/ E. Ayala Télef.: 248 9900

Fecha Extracción: 06/09/2025 12:25 ...

Sucursal : AUTOLAB

ANALISIS	MAT.	RESULTADOS	RANGO DE REFERENCIA OBSERVACIONES
*COAGULOGRAMA	s	HEMATOLOGIA	
PLAQUETAS Mét.: enfoque hidrodinámico v		222.000 /mm3	150.000 a 450.000 /mm3
Actividad		13,6 seg 100 %	Control: 13,6 seg - 100 % act. 70 - 100 %
Mét.: Automátizado Sta Compact . INR	RESULT	1	Cirugía general: 1,5-2,5 Cirugía de cadera: 2,3
			Prevención primaria y secundaria de Trombosis Venosa: 2,0 -3,0
(P ¹)			Prevención de Trombosis Venosa Recurrente: 2,0 4,0
RESULTADOS de LABORATORIO RESULTADOS de Largeo e le ctronico			Prevención de Tromboembolismo Arterial,incluyendo Válvulas Cardiacas Mecánicas: 3,0 - 4,5
RESULTAL POT	RESULT		Accidente Cerebro Vascular: 2,0 - 5,3 Fibrilación Auricular: 2,0 - 3,0
TTPa Mét.: automatizado Sta Compact		34 seg	Considerar valores de INR preferentemente en pacientes anticoagulados. 25 - 40 seg.
FIBRINÓGENO Mét.: automatizado Sta Compact		439 mg/dL	150 - 475 mg/dL
GLUCOSA Met.:Cinético ATELLICA Solution	S	QUIMICA 78 mg/dL	Glucosa de ayuno normal: 70 a 100 mg/dL
ATELLICA Solution	RESIDE		Glucosa de ayuno alterada: 101 a 126 mg/dL
			Diagnóstico provisorio de diabetes: Superior a 126 mg/dL

Verificado Por: Dr. Gustavo Raúl Ferreira P.

Médico :

Fecha : 06/09/2025-216 Sexo : Masculino

Edad : 65 años

CI : 650056

Pasaporte : -----



ANALISIS CLINICOS, BACTERIOLOGICOS E INMUNOLOGICOS. BIOLOGÍA MOLECULAR

Paí Pérez 182 e/ E. Ayala Télef.: 248 9900

Fecha Extracción: 06/09/2025 12:25 ...

Sucursal : AUTOLAB

ANALISIS	MAT.	RESULTADOS	RANGO DE REFERENCIA	OBSERVACIONES
FERRITINA Met.:Quimioluminiscencia ATELLICA Solution UREA Met.:Enzimático	S	QUIMICA 234,2 ng/mL	22,0 a 322,0 ng/mL Nuevo rango a partir del 06/10/23	9
UREA Met.:Enzimático ATELLICA Solution CREATININA Met.:Enzimático ATELLICA Solution	S Shire	126 mg/dL 8,2 mg/dL	10 a 50 mg/dL 0,6 a 1,3 mg/dL	
ÁCIDO ÚRICO Met.:Enzimático ATELLICA Solution	S	5,5 mg/dL	3,7 a 9,2 mg/dL	9
	RESIL		3,7 a 9,2 mg/dL	
RESULTADOS de LABORATORIO RESULTADOS de LABORATORIO RESULTADOS de LABORATORIO RESULTADOS DO CORREDO DE LABORATORIO	RESULT		RESULTADOS de LABORATORIA	0

Verificado Por: Dr. Gustavo Raúl Ferreira P.

Médico :

Fecha : 06/09/2025-216 Sexo : Masculino

Edad : 65 años

CI : 650056

Pasaporte : -----



ANALISIS CLINICOS, BACTERIOLOGICOS E INMUNOLOGICOS. BIOLOGÍA MOLECULAR

Paí Pérez 182 e/ E. Ayala Télef.: 248 9900

Fecha Extracción: 06/09/2025 12:25 ...

Sucursal : AUTOLAB

ANALISIS	MAT.	RESULTADOS	RANGO DE REFERENCIA OB	SERVACIONE
		QUIMICA		
PERFIL LIPÍDICO	S			
COLESTEROL TOTAL Cinético ATELLICA Solution TRIGLICERIDOS		180 mg/dL	Deseable:	
Cinético			Inferior a 200 mg/dL Bajo riesgo cardiovascular	
ATELLICA Solution			Bajo nesgo cardiovascular	
NR 18CL			Límite alto:	
98,80			200 a 239 mg/dL	_
05 COL			Riesgo cardiovascular moderad	0
(A) our			Alto:	
SUL JOS T	CUI-		Igual a o superior a 240 mg/dL	
RE VIOL	Pr vis		Riesgo cardiovascular elevado	
St.	SIL		S.	
		60 mg/dL	Deseable:	
Enzimático ATELLICA solution			Inferior a 150 mg/dL	
COLESTEROL-HDL Enzimático ATELLICA solution			Límite alto:	
RIC			150 a 199 mg/dL	
allaico			Alto:	
20K, Koli,			200 a 499 mg/dL	
125/166			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
E go Koo			Muy alto: Igual o superior a 500 mg/dL	
DO. 501				
COLECTEDOL LIDI		CE / / / / / / / /	Deseable:	
Enzimático	550	65 mg/dL	Igual o superior a 40 mg/dL	
ATELLICA solution	RENIE		15 /1/2	
	0.		Óptimo: Igual o superior a 60 mg/dL	
			igual o superior a 60 mg/dL	
COLESTEROL-LDL		102 ma/di	Deseable:	
		103 mg/dL	Inferior a 100 mg/dL	
(OP-0			Cercano a deseable: 100 a 129 mg/dL	
RA mice			100 a 123 mg/dL	
NB Lectic			Límite alto:	
76 0 6/2			Límite alto: 130 a 159 mg/dL Alto:	
-OS COTTO			Alto: 160 a 189 mg/dL	
ADOOLO	_		160 a 189 mg/dL	
GUL 105 P	- CUI		Muy alto:	
RESIDE	55 NIS		Igual o superior a 190	
Met.:Cálculo RESULTADOS de LABORATORIO RESTEROI -VI DI	Brilio		8,	
COLLOTERIOL VEDE		12 mg/dL	Deseable:	
Met.:Cálculo			Inferior a 30 mg/dL	
•				

Verificado Por: Dr. Gustavo Raúl Ferreira P.

Médico :

Fecha : 06/09/2025-216 Sexo : Masculino

Edad : 65 años

CI : 650056

Pasaporte : -----



ANALISIS CLINICOS, BACTERIOLOGICOS E INMUNOLOGICOS. BIOLOGÍA MOLECULAR

Paí Pérez 182 e/ E. Ayala Télef.: 248 9900

Fecha Extracción: 06/09/2025 12:25 ...

Sucursal : AUTOLAB

ANALISIS	MAT.	RESULTADOS	RANGO DE REFERENCIA	OBSERVACIONES
**PERFIL HEPÁTICO ALT Enzimático ATELLICA Solution	S	QUIMICA 12 U/L	Hasta 49 U/L	D 0
Enzimático ATELLICA Solution AST Enzimático ATELLICA Solution		12 U/L	Hasta 34 U/L NB Ject Horis	
FOSFATASA ALCALINA Enzimático ATELLICA Solution	RESULT	72 U/L	30,0 a 116,0 U/L	
GAMMA GT Enzimático ATELLICA Solution		12 U/L	Hasta 73 U/L	
BILIRRUBINA TOTAL Cinético ATELLICA Solution		0,3 mg/dL	0,3 a 1,2 mg/dL	0
BILIRRUBINA DIRECTA Cinético ATELLICA Solution		0,1 mg/dL	Hasta 0,3 mg/dL	
BILIRRUBÍNA INDIRECTA Cálculo (BT-BD)	25:10	0,2 mg/dL	Hasta 0,9 mg/dL	
CALCIO Met.:Reacción de punto final (o-cresolftaleína complexona sin desproteinización) ATELLICA Solution	S	8,5 mg/dL	8,3 a 10,6 mg/dL Nuevo método y rango a partir del 05/10/23	
FÓSFORO Met.:Colorimétrico Reacción de punto final ATELLICA Solution	S	5,6 mg/dL	2,4 a 5,1 mg/dL Nuevo método y rango a partir del 05/10/23	>
MAGNESIO Met.:Reacción de azul de xilidil modificac Colorimétrico. Punto final ATELLICA Solution	o et sir	2,5 mg/dL	1,6 a 2,6 mg/dL Nuevo método y rango a partir del 05/10/23	

Verificado Por: Dr. Gustavo Raúl Ferreira P.

Médico :

Fecha : 06/09/2025-216 Sexo : Masculino

Edad : 65 años

CI : 650056

Pasaporte : -----



ANALISIS CLINICOS, BACTERIOLOGICOS E INMUNOLOGICOS. BIOLOGÍA MOLECULAR

Paí Pérez 182 e/ E. Ayala Télef.: 248 9900

Fecha Extracción: 06/09/2025 12:25 ...

Sucursal : AUTOLAB

ANALISIS	MAT.	RESULTADOS	RANGO DE REFERENCIA	OBSERVACIONES
**ELECTROLITOS SODIO Electrodo ion selectivo ATELLICA Solution POTASIO Electrodo ion selectivo ATELLICA Solution . CLORUROS Electrodo ion selectivo ATELLICA Solution	S S RESULT	QUIMICA 140 mEq/L 5,2 mEq/L 100 mEq/L	135 a 145 mEq/L 3,5 a 5,1 mEq/L 98 a 115 mEq/L	0
HbA1c - Hemoglobina glicosilada Met.:Enzimático ATELLICA Solution	S S	4,3 %	No diabéticos: 4,0 a 5,6 % Riesgo elevado de desarrollar diabetes: 5,7 a 6,4 % Diagnóstico provisorio de diabetes: Igual o superior a 6,5% Diabéticos estables: 6,5 - < 7,0% Diabéticos con control deficiente: > 7,0 %	0,00
TOXOPLASMOSIS-ac IgG Antic. anti Toxoplasmosis IgG Met.:Quimioluminiscencia ATELLICA Solution TOXOPLASMOSIS-ac IgM Antic. anti Toxoplasmosis IgM Met.:Quimioluminiscencia IMMULITE 2000	s S	INMUNOLOGIA 38,5 IU/mL No reactivo (0.1)	Negativo: Inferior a 6,4 IU/mL Indeterminado: 6,4 a 9,9 IU/mL Positivo: Igual o superior a 10,0 IU/r No reactivo: Índice inferior a 0.9 Indeterminado: Índice de 0.9 a inferior a 1. Reactivo: Índice igual o superior a 1.	1
		A)		

Verificado Por: Dr. Gustavo Raúl Ferreira P.

Médico :

Fecha : 06/09/2025-216 Sexo : Masculino

Edad : 65 años

CI : 650056

Pasaporte : ----



ANALISIS CLINICOS, BACTERIOLOGICOS E INMUNOLOGICOS. BIOLOGÍA MOLECULAR

Paí Pérez 182 e/ E. Ayala Télef.: 248 9900

Fecha Extracción: 06/09/2025 12:25 ...

Sucursal : AUTOLAB

	MAT.	RESULTADOS	RANGO DE REFERENCIA OBSERVACIONE
		INMUNOLOGIA	
RUBEOLA-ac IgG Antic. anti Rubeola IgG Met.:Quimioluminiscencia IMMULITE 2000	S	> 400 UI/mL	Negativo: Inferior a 5,0 UI/mL Indeterminado: 5,0 a 9,9 UI/mL Positivo:
RUBEOLA-ac IgM Antic. anti Rubeola IgM Met.:Quimioluminiscencia ATELLICA Solution	S	No reactivo (0.1)	Igual o superior a 10,0 UI/mL No reactivo: Índice inferior a 0.8 Indeterminado: Índice de 0.8 a inferior a 1.0
			Reactivo: Índice igual o superior a 1.0
CITOMEGALOVIRUS-ac IgG Antic. anti Citomegalovirus IgG Met.:Quimioluminiscencia IMMULITE 2000	S	15,6	Negativo: índice inferior a 0,90 Indeterminado; índice de 0,90 a inferior a 1,10
Antic. anti Citomegalovirus IgG Met.:Quimioluminiscencia IMMULITE 2000	RESULT		Positivo: índice igual o superior a 1,10 Nuevo rango a partir del 17/07/23
CITOMEGALOVIRUS-ac IgM Antic. anti Citomegalovirus IgM Met.:Quimioluminiscencia IMMULITE 2000	S	No reactivo (0.2)	No reactivo: Índice inferior a 0.9 Indeterminado: Índice de 0.90 a inferior a 1.1
HERPES I - IgG			Reactivo: Índice igual o superior a 1.1
HERPES I - IgG Antic. anti Herpes I IgG Met.:EIA automatizado ALEGRIA	S	129,2 UI/mL	Negativo: < 20 Ul/mL Indeterminado: 20-25 Ul/mL Positivo: > 25 Ul/mL
HERPES I-ac IgM Antic. anti Herpes I IgM Met.:EIA automatizado ALEGRIA	S	1,1 UI/mL	Negativo: < 20 UI/mL Indeterminado: 20-25 UI/mL Positivo: > 25 UI/mL

Verificado Por: Dr. Gustavo Raúl Ferreira P.

Médico :

Fecha : 06/09/2025-216

Sexo : Masculino Edad : 65 años

CI : 650056

Pasaporte : -----



ANALISIS CLINICOS, BACTERIOLOGICOS E INMUNOLOGICOS. BIOLOGÍA MOLECULAR

Paí Pérez 182 e/ E. Ayala Télef.: 248 9900

Fecha Extracción: 06/09/2025 12:25 ...

Sucursal : AUTOLAB

ANALISIS	MAT.	RESULTADOS	RANGO DE REFERENCIA	OBSERVACIONES
HERPES II-ac IgG Antic. anti Herpes II IgG Met.:EIA automatizado ALEGRIA	S	INMUNOLOGIA 34,4 UI/mL	Negativo: < 20 UI/mL Indeterminado: 20-25 UI/ml Positivo: > 25 UI/mL	p ,o
HERPES II-ac IgM Antic. anti Herpes II IgM Met.:EIA automatizado ALEGRIA	S	< 0,1 UI/mL	Negativo: < 20 UI/mL Indeterminado: 20-25 UI/ml Positivo: > 25 UI/mL	
	S. 110	ENDOCRINOLOGIA	SE VIJO	
T4 - Tiroxina Met.:Quimioluminiscencia ATELLICA Solution	S	ENDOCRINOLOGIA 5,5 ug/dL	4,5 a 10,9 ug/dL	0
T3 - Triyodotironina Met.:Quimioluminiscencia ATELLICA Solution	S	1,04 ng/mL	0,60 a 1,81 ng/mL	, o
PTH i - Parathormona intacta Met.:Quimioluminiscencia ATELLICA Solution	S	204,1 pg/mL	18,4 a 80,1 pg/mL	En proceso TSH. Resultado final: 09/09/25, 17:00 h.
210		<u>ORINA</u>	-22	P
RESULTADOS de LABORATORIO RESULTADOS POR COTRBO DE ESTODICO	RESULT		RESULTADOS de LABORATORIO	

Verificado Por: Dr. Gustavo Raúl Ferreira P.

Médico :

Fecha : 06/09/2025-216 Sexo : Masculino

Edad : 65 años

CI : 650056

Pasaporte : -----



ANALISIS CLINICOS, BACTERIOLOGICOS E INMUNOLOGICOS. BIOLOGÍA MOLECULAR

Paí Pérez 182 e/ E. Ayala Télef.: 248 9900

Fecha Extracción: 06/09/2025 12:25 ...

Sucursal : AUTOLAB

ANALISIS	MAT.	RESULTADOS	RANGO DE REFERENCIA	OBSERVACIONES
		ORINA		
**ORINA, análisis de rutina	0			
Método:			1005 - 1035 KED BEET OF	P
Lectura automatizada de tira reactiva			70°	0
Microscopía automatizada			ORK ON	
Aspecto		Ligeramente turbio	AB Jech	
Color		Amarillo	1005 - 1035 4 5 - 8 0	
Densidad		1.009		
pH		8	4,5 - 8,0	
EXAMEN QUÍMICO	الل		CUL 105 P	
Proteinas	QE 118	Aprox. 300 mg/dL	No detectable: < 30 mg/dL	
Glucosa	S. S. J.	Aprox. 100 mg/dL	No detectable: < 100 mg/dl	1
Cuerpos cetónicos		No detectable	No detectable	
Bilirrubina		No detectable	No detectable	
Urobilinógeno		0,2 UE/dL	Hasta 0,2 UE/dL	
Estearasa leucocitaria		No detectable	No detectable	P
Sangre en forma de hemoglobina		No detectable	No detectable	0
Nitritos		Negativo	Negativo	
		3	Negativo Negativo	
EXAMEN MICROSCÓPICO				
Leucocitos		3,30 /uL	0 a 10 /uL: 0 a 4 por campo 11 a 50 /uL: 5 a 15 por cam	
K KD OF			51 a 200 /uL: 16 a 40 por c	
CUL SP			201 a 400 /uL: > 40 por car	npo
Hematies	QX 1/2	< 4 /uL	0 a 5 /uL: 0 a 3 por campo	
Пещанеѕ	Prince	< 4 /uL	6 a 40 /uL: 4 a 9 por campo	
			41 a 150 /uL: 10 a 14 por c	ampo
			151 a 200 /uL: 15 a 40 por	campo
			> 200 /uL: > 40 por campo	
Células epiteliales planas		< 5 /uL	0 a 6 /uL: 1 a 3 por campo	
0,0			7 a 25 /uL: 4 a 8 por campo	D
(OR)			26 a 75 /uL: 9 a 15 por can 76 a 120 /uL: 16 a 30 por c	ampo
- RA mice			> 120 /uL: > 30 por campo	ganpo
80° ctil			BOCK	
			I La Sec	
Solver			Saller	
DOS COLLE			* Fin del Informe	
11/25/00			DF - 09-09-25 10:25:55	
250,200	25.2		25:200	
RESULTADOS con	P.E. VIS		RE 1/10 10 20 10 20 10	
			-	
ı				

Verificado Por: Dr. Gustavo Raúl Ferreira P.