

Jefe de Laboratorio: Bioq. Muryan Alexis MN: 6911

OP

Protocolo N°: 30068892 Fecha Recepción: 20/09/23 09:22

Paciente : BECERRA DOS SANTOS, MAYERLIN GERALDIN Episodio/Movim. : 0039417923^0001

DNI : 95959954 Fecha de nacimiento : 06/04/1986 Historia Clínica : 0001860050

Solicitado por : CHEQUER, MARIA CECILIA

	Resultados	Unidades	Valores de Referencia	
HEMATOLOGIA				
lemograma				
ipo de muestra: Sangre entera con EDTA Recuento de Glóbulos Blancos Método: Citometría de flujo fluorescente	7.8	10^3/μL	4.0 - 10.0 10 ³ /μL	
Recuento de Glóbulos Rojos Método: Corriente directa y enfoque hidrodinámico	4.5	10^6/μL	3.8 - 4.8 10 ⁶ /μL	
Hemoglobina Método: SLS libre de cianuro	13.5	g/dL	12.0 - 15.0 g/dL	
Hematocrito Método: Corriente directa y enfoque hidrodinámico	42	%	36 - 46 %	
V.C.M.	93	fl	83 - 101 fl	
H.C.M.	30	pg	27 - 32 pg	
C.H.C.M.	32	g/dL	31 - 36 g/dL	
R.D.W.	11.7	%	11.6 - 14.0 %	
Fórmula Leucocitaria Porcentual				
Neutrófilos Método: Citometría de flujo fluorescente	60.0	%	40 - 80 %	
Eosinófilos Método: Citometría de flujo fluorescente	3.2	%	1 - 6 %	
Basófilos Método: Citometría de flujo fluorescente	0.5	%	0.0 - 2.0 %	
Linfocitos Método: Citometría de flujo fluorescente	27.2	%	20 - 40 %	
Monocitos Método: Citometría de flujo fluorescente	9.1	%	2 - 10 %	
Formula Leucocitaria Absoluta				
Rto absoluto de Neutrófilos	4.7	10^3/μL	2.0 - 7.0 10 ³ /μL	
Rto absoluto de Eosinófilos	0.2	10^3/µL	0.0 - 0.5 10 ³ /μL	
Rto absoluto de Basófilos	0.0	10^3/μL	0.0 - 0.1 10 ³ /μL	



Jefe de Laboratorio: Bioq. Muryan Alexis MN: 6911

OP

: 30068892 Protocolo N° Fecha Recepción: 20/09/23 09:22

: BECERRA DOS SANTOS, MAYERLIN GERALDIN **Paciente** Episodio/Movim.: 0039417923^0001

: 95959954 DNI Fecha de nacimiento: 06/04/1986 Historia Clínica: 0001860050

Solicitado por : CHEQUER, MARIA CECILIA

	Resultados	Unidades	Valores de Referencia
	HEMATOLO	OGIA	
Rto absoluto de Linfocitos	2.1	10^3/μL	1.0 - 3.0 10^3/μL
Rto absoluto de Monocitos	0.7	10^3/μL	0.2 - 1.0 10 ³ /μL
Recuento de plaquetas Método: Corriente directa y enfoque hidrodinámico	245000	/µL	150000 - 410000 /μL
	HEMOSTA	SIA	
Tiempo de Protrombina Método: Cronométrico	87.0	%	70 - 100 %
R.I.N. Método: Cronométrico	1.10		0.95 - 1.05
APTT Método: Cronométrico.	32	seg.	27 - 41 seg.
A partir del día 10 de Febrero de 2023 se ha modificado el	intervalo de referencia.		
	QUIMICA CL	INICA	
Sodio plasmático Método: ISE indirecto	139	mEq/L	136 - 145 mEq/L
Potasio plasmático Método: ISE indirecto	4.2	mEq/L	3.5 - 5.1 mEq/L
Glucosa plasmática Método: Hexoquinasa	101	mg/dL	55 - 100 mg/dL
Urea plasmática Método: Ureasa.	32	mg/dL	13 - 43 mg/dL



Jefe de Laboratorio: Bioq. Muryan Alexis MN: 6911

OP

Protocolo N°: **30068892** Fecha Recepción: 20/09/23 09:22

Paciente : **BECERRA DOS SANTOS, MAYERLIN GERALDIN** Episodio/Movim. : 0039417923^0001

DNI : 95959954 Fecha de nacimiento : 06/04/1986 Historia Clínica : 0001860050

Solicitado por : CHEQUER, MARIA CECILIA

·					
	Resultados	Unidades	Valores de Referencia		
QUIMICA CLINICA					
Creatinina plasmática Método: Enzimático	0.85	mg/dL	0.55 - 1.02 mg/dL		
Tasa de filtrado glomerular estimado Método: Fórmula CKD-EPI Tasa de filtrado glomerular estimado	90	mL/min/1.73 m^2	Mayor a 90 ml/min.		
J			60-89 ml/min: filtrado glomerular levemente disminuido. 30-59 ml/min: filtrado glomerular moderadamente disminuido. 15-29 ml/min: filtrado glomerular severamente disminuido. Menor a 15 ml/min: insuficiencia renal		

La tasa de filtrado glomerular estimada no puede ser utilizada en pacientes: Menores de 18 años o mayores de 70 años, embarazadas, amputados, BMI menor a 18 o mayor a 40, dietas especiales, medicación nefrotóxica, pacientes con síndrome nefrótico.

Acido Urico plasmático Método: Uricasa	6.0	mg/dL	2.5 - 6.2 mg/dL
Calcio plasmático Método: Arsenazo III	9.1	mg/dL	8.4 - 10.2 mg/dL
Fósforo plasmático Método: Fosfomolibdato	2.9	mg/dL	2.3 - 4.7 mg/dL
Magnesio plasmático Método: Enzimático	1.9	mg/dL	1.6 - 2.6 mg/dL
Proteínas Totales plasmáticas Método: Biuret	7.3	g/dL	6.6 - 8.7 g/dl
Albúmina plasmática Método: Verde de Bromocresol	4.3	g/dL	3.5 - 5.2 g/dl

terminal.



Jefe de Laboratorio: Bioq. Muryan Alexis MN: 6911

OP

Protocolo N°: 30068892 Fecha Recepción: 20/09/23 09:22

Paciente : **BECERRA DOS SANTOS, MAYERLIN GERALDIN** Episodio/Movim. : 0039417923^0001

DNI : 95959954 Fecha de nacimiento : 06/04/1986 Historia Clínica : 0001860050

Solicitado por : CHEQUER, MARIA CECILIA

	Resultados	Unidades	Valores de Referencia		
QUIMICA CLINICA					
Globulinas Método: Calculado	3.0	g/dL	2.1 - 3.7 g/dl		
lepatograma					
Colesterol Total plasmático Método: Enzimático	178	mg/dL	Menor a 200 mg/dL		
A.S.T. / Aspartato aminotransferasa plasmática Método: NADH sin piridoxal	29	U/L	5 - 34 U/L		
A.L.T. / Alanina aminotransferasa plasmática Método: NADH sin piridoxal	25	U/L	Menor a 55 U/L		
Bilirrubina Total plasmática Método: Sal de diazonio	0.6	mg/dL	0.2 - 1.2 mg/dL		
Fosfatasa Alcalina plasmática Método: Para-nitrofenil fosfato	78	U/L	40 - 150 U/L		
erfil Lipídico					
Colesterol Total plasmático Método: Enzimático	178	mg/dL	Menor a 200 mg/dL		
Triglicéridos plasmáticos Método: Glicerol fosfato oxidasa.	106	mg/dL	Con 12 horas de ayuno: Menor a 150 mg/ Con menos de 12 horas de ayuno: Menor 175 mg/dL		
HDL Colesterol plasmático Método: Detergente acelerador específico	43	mg/dL	Mayor a 40 mg/dl		
Colesterol no HDL Método: Calculado	135	mg/dL	Con 12 horas de ayuno: Menor a 145 mg. Con menos de 12 horas de ayuno: Menor 150 mg/dL		
LDL Colesterol plasmático Método: Fórmula de Friedewald	114	mg/dL	40 - 130 mg/dL		



Jefe de Laboratorio: Bioq. Muryan Alexis MN: 6911

OP

Protocolo N°: **30068892** Fecha Recepción: 20/09/23 09:22

Paciente : **BECERRA DOS SANTOS, MAYERLIN GERALDIN** Episodio/Movim. : 0039417923^0001

DNI : 95959954 Fecha de nacimiento : 06/04/1986 Historia Clínica : 0001860050

Solicitado por : CHEQUER, MARIA CECILIA

	Resultados	Unidades	Valores de Referencia		
ENDOCRINOLOGIA					
Tirotrofina plasmática - TSH Método: QLIA	2.41	mIU/L	0.35 - 4.94 mIU/l		

ESTUDIOS EN ORINA

Orina Completa

Leucocitos

Hematies

Método: Observación microscópica

Método: Observación microscópica

Examen Fisicoquímico					
Densidad	1020	g/L	1010 - 1025 g/l		
рН	6.0		5.0 - 6.5		
Proteínas	No contiene	2			
Glucosa	No contiene				
Leucocito esterasa	No contiene				
Cuerpos cetónicos	No contiene				
Urobilinógeno	No contiene				
Bilirrubina	No contiene				
Hemoglobina	Moderado contenido				
Sedimento Urinario Células epiteliales Método: Observación microscópica	5-10		Menor a 5 por campo		

Menor a 5

5-10

por campo

Menor a 5 por campo

Menor a 5 por campo