

**HOSPITAL BRITANICO
LABORATORIO MICROCENTRO**

Jefe de Laboratorio: Bioq. Muryan Alexis MN: 6911

Protocolo N° : 30068892	OP
Paciente : BECERRA DOS SANTOS, MAYERLIN GERALDIN	Fecha Recepción : 20/09/23 09:22
DNI : 95959954 Fecha de nacimiento : 06/04/1986	Episodio/Movim. : 0039417923^0001
Solicitado por : CHEQUER, MARIA CECILIA	Historia Clínica : 0001860050

	Resultados	Unidades	Valores de Referencia
HEMATOLOGIA			
Hemograma			
Tipo de muestra: Sangre entera con EDTA			
Recuento de Glóbulos Blancos	7.8	10 ³ /μL	4.0 - 10.0 10 ³ /μL
Método: Citometría de flujo fluorescente			
Recuento de Glóbulos Rojos	4.5	10 ⁶ /μL	3.8 - 4.8 10 ⁶ /μL
Método: Corriente directa y enfoque hidrodinámico			
Hemoglobina	13.5	g/dL	12.0 - 15.0 g/dL
Método: SLS libre de cianuro			
Hematocrito	42	%	36 - 46 %
Método: Corriente directa y enfoque hidrodinámico			
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	60.0	%	40 - 80 %
Método: Citometría de flujo fluorescente			
Eosinófilos	3.2	%	1 - 6 %
Método: Citometría de flujo fluorescente			
Basófilos	0.5	%	0.0 - 2.0 %
Método: Citometría de flujo fluorescente			
Linfocitos	27.2	%	20 - 40 %
Método: Citometría de flujo fluorescente			
Monocitos	9.1	%	2 - 10 %
Método: Citometría de flujo fluorescente			
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

HOSPITAL BRITANICO
LABORATORIO MICROCENTRO

Jefe de Laboratorio: Bioq. Muryan Alexis MN: 6911

Protocolo N° : 30068892	OP
Paciente : BECERRA DOS SANTOS, MAYERLIN GERALDIN	Fecha Recepción : 20/09/23 09:22
DNI : 95959954	Episodio/Movim. : 0039417923^0001
Fecha de nacimiento : 06/04/1986	Historia Clínica : 0001860050
Solicitado por : CHEQUER, MARIA CECILIA	

	Resultados	Unidades	Valores de Referencia
HEMATOLOGIA			
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 <small>Método: Corriente directa y enfoque hidrodinámico</small>	245000	/μL	150000 - 410000 /μL
HEMOSTASIA			
Tiempo de Protrombina <small>Método: Cronométrico</small>	87.0	%	70 - 100 %
R.I.N. <small>Método: Cronométrico</small>	1.10		0.95 - 1.05
APTT <small>Método: Cronométrico.</small>	32	seg.	27 - 41 seg.
A partir del día 10 de Febrero de 2023 se ha modificado el intervalo de referencia.			
QUIMICA CLINICA			
Sodio plasmático <small>Método: ISE indirecto</small>	139	mEq/L	136 - 145 mEq/L
Potasio plasmático <small>Método: ISE indirecto</small>	4.2	mEq/L	3.5 - 5.1 mEq/L
Glucosa plasmática <small>Método: Hexoquinasa</small>	101	mg/dL	55 - 100 mg/dL
Urea plasmática <small>Método: Ureasa.</small>	32	mg/dL	13 - 43 mg/dL
A partir de Septiembre 2023 se ha modificado la metodología empleada y el intervalo de referencia			

**HOSPITAL BRITANICO
LABORATORIO MICROCENTRO**

Jefe de Laboratorio: Bioq. Muryan Alexis MN: 6911

Protocolo N° : **30068892** OP
 Paciente : **BECERRA DOS SANTOS, MAYERLIN GERALDIN** Fecha Recepción : 20/09/23 09:22
 DNI : 95959954 Fecha de nacimiento : 06/04/1986 Episodio/Movim. : 0039417923^0001
 Solicitado por : CHEQUER, MARIA CECILIA Historia Clínica : 0001860050

	Resultados	Unidades	Valores de Referencia
QUIMICA CLINICA			
Creatinina plasmática Método: Enzimático	0.85	mg/dL	0.55 - 1.02 mg/dL
<u>Tasa de filtrado glomerular estimado</u> Método: Fórmula CKD-EPI			
Tasa de filtrado glomerular estimado	90	mL/min/1.73 m ²	Mayor a 90 ml/min. 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 terminal.
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
Albumina plasmática Método: Verde de Bromocresol	4.3	g/dL	3.5 - 5.2 g/dl

HOSPITAL BRITANICO
LABORATORIO MICROCENTRO

Jefe de Laboratorio: Bioq. Muryan Alexis MN: 6911

Protocolo N° : 30068892	OP
Paciente : BECERRA DOS SANTOS, MAYERLIN GERALDIN	Fecha Recepción : 20/09/23 09:22
DNI : 95959954 Fecha de nacimiento : 06/04/1986	Episodio/Movim. : 0039417923^0001
Solicitado por : CHEQUER, MARIA CECILIA	Historia Clínica : 0001860050

	Resultados	Unidades	Valores de Referencia
--	------------	----------	-----------------------

QUIMICA CLINICA

Globulinas	3.0	g/dL	2.1 - 3.7 g/dl
Método: Calculado			

Hepatograma

Colesterol Total plasmático	178	mg/dL	Menor a 200 mg/dL
Método: Enzimático			

A.S.T. / Aspartato aminotransferasa plasmática	29	U/L	5 - 34 U/L
Método: NADH sin piridoxal			

A.L.T. / Alanina aminotransferasa plasmática	25	U/L	Menor a 55 U/L
Método: NADH sin piridoxal			

Bilirrubina Total plasmática	0.6	mg/dL	0.2 - 1.2 mg/dL
Método: Sal de diazonio			

Fosfatasa Alcalina plasmática	78	U/L	40 - 150 U/L
Método: Para-nitrofenil fosfato			

Perfil Lipídico

Colesterol Total plasmático	178	mg/dL	Menor a 200 mg/dL
Método: Enzimático			

Triglicéridos plasmáticos	106	mg/dL	Con 12 horas de ayuno: Menor a 150 mg/dL Con menos de 12 horas de ayuno: Menor a 175 mg/dL
Método: Glicerol fosfato oxidasa.			

HDL Colesterol plasmático	43	mg/dL	Mayor a 40 mg/dl
Método: Detergente acelerador específico			

Colesterol no HDL	135	mg/dL	Con 12 horas de ayuno: Menor a 145 mg/dL Con menos de 12 horas de ayuno: Menor a 150 mg/dL
Método: Calculado			

LDL Colesterol plasmático	114	mg/dL	40 - 130 mg/dL
Método: Fórmula de Friedewald			

HOSPITAL BRITANICO
LABORATORIO MICROCENTRO

Jefe de Laboratorio: Bioq. Muryan Alexis MN: 6911

Protocolo N° : **30068892** OP
 Paciente : **BECERRA DOS SANTOS, MAYERLIN GERALDIN** Fecha Recepción : 20/09/23 09:22
 DNI : 95959954 Fecha de nacimiento : 06/04/1986 Episodio/Movim. : 0039417923^0001
 Solicitado por : CHEQUER, MARIA CECILIA Historia Clínica : 0001860050

	Resultados	Unidades	Valores de Referencia
--	------------	----------	-----------------------

ENDOCRINOLOGIA

Tirotrofina plasmática - TSH	2.41	mIU/L	0.35 - 4.94 mIU/l
------------------------------	------	-------	-------------------

Método: QLIA

ESTUDIOS EN ORINA

Orina Completa

Examen Fisicoquímico

Densidad	1020	g/L	1010 - 1025 g/l
pH	6.0		5.0 - 6.5
Proteínas	No contiene		
Glucosa	No contiene		
Leucocito esterasa	No contiene		
Cuerpos cetónicos	No contiene		
Urobilinógeno	No contiene		
Bilirrubina	No contiene		
Hemoglobina	Moderado contenido		

Sedimento Urinario

Células epiteliales	5-10		Menor a 5 por campo
---------------------	------	--	---------------------

Método: Observación microscópica

Leucocitos	Menor a 5	por campo	Menor a 5 por campo
------------	-----------	-----------	---------------------

Método: Observación microscópica

Hematíes	5-10		Menor a 5 por campo
----------	------	--	---------------------

Método: Observación microscópica