

INFORME / RESULTADO

Paciente: ANDRES BARDALES CAMPOS MUESTRA: SUERO

BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA	82	70 - 110	mg/dl
UREA	42	HOMBRES: 18 -55 MUJERES: 17 - 43 NIÑOS: 11 - 36	mg/dl
CREATININA	0.97	0.8 - 1.4	mg/dl

EXAMEN COMPLETO DE ORINA

EXAMEN FÍSICO			
Color:	AMARILLO	Aspecto:	TRANSPARENTE
PH:	5.0	Densidad:	1.025
EXAMEN BIOQUÍMICO			
Nitritos:	Negativo	Urobilinogeno:	Negativo
Glucosa:	Negativo	Sangre:	Negativo
Proteínas:	Negativo	Cetonas:	Negativo
Bilirrubinas:	Negativo		
EXAMEN MICROSCÓPICO			
Cel. Epiteliales:	ESCASOS X CAMPO	Leucocitos:	1 - 3 X CAMPO



Hematies: 0 - 3 X CAMPO Gérmenes: ESCASOS

Observaciones:

HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	5 120	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4 720 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	15.1	14 - 16	g/dl
Hematocitos	46	42% - 50%	%
VCM:	96	80 - 100	um3
HCM:	32	27 - 32	pg
CCMH:	33	32 - 36	g/dl
Plaquetas	110 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastonados	00	0 - 5	%
Segmentados	61	55 - 75	%
Eosinofilos	07	0 - 4	%
Basofilos	01	0 - 2	%
Linfocitos	25	25 - 35	%
Monocitos	06	0 - 8	%

COAGULACION Y SANGRIA

RESULTADOS

TIEMPO COAGULACIÓN: 9' 36''

V.R: 7 - 15 minutos

TIEMPO DE SANGRÍA: 2' 30''

V.R: 2 a 4 minutos

GRUPO SANGUINEO Y FACTOR



RESULTADOS				
GRUPO SANGUÍNEO: A RH(+)				
15/03/2023	Dra. Autora Torres Gallo Anatomo Potologo/Patologo Clínico CMP:15334 RNE: 7729			
Fecha de emisión	Firma			