



INFORME / RESULTADO

Paciente: EVELYNG CARHUAMACA LAURA

MUESTRA: SUERO

BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
UREA	20	HOMBRES: 18 - 55 MUJERES: 17 - 43 NIÑOS: 11 - 36	mg/dl
CREATININA	0.65	0.8 - 1.4	mg/dl

HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	5 700	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4 290 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	11.0	14 - 16	g/dl
Hematocitos	34	42% - 50%	%
VCM:	80	80 - 100	um3
HCM:	26	27 - 32	pg
CCMH:	32	32 - 36	g/dl
Plaquetas	300 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastionados	00	0 - 5	%
Segmentados	59	55 - 75	%
Eosinofilos	01	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	34	25 - 35	%
Monocitos	06	0 - 8	%

DESHIDROGENASA LACTICA (DHL)

RESULTADOS

DESHIDROGENASA LACTICA Enzimatico-Cinetica: 202.0 U/L.

VALOR REFERENCIAL: 135.0 - 214.0

Valores teoricos:

Mujeres: 135-214 U/L

Hombres: 135-225 U/L

Niños (2-15 años): 120-300 U/L

Recien nacidos (4-20 dias): 225-600 U/L

PROCALCITONINA

RESULTADOS

PROCALCITONINA-PCT: 0.02 ng/mL

VALORES NORMALES:

NIÑOS < 3 DÍAS DE NACIDO

Edad en horas	PCT (ng/ml)
0 - 6:	2
6 - 12:	8
12 - 18:	15
18 - 30:	21
30 - 36:	15
36 - 42:	8
42 - 48:	2

PROTEINA C REACTIVA

RESULTADOS

RESULTADO:


PCR: 12 mg/L

VALORES REFERENCIALES

<7.5 mg/L

20/04/2022

Fecha de emisión



Dra. Aurora Torres Gallo
Anatomo Patologo/Patologo Clinico
CMP:15334
RNE: 7729

Firma