

LABORATORIO CLÍNICO
I. DATOS PERSONALES

PACIENTE:	MARGARITA YOLANDAxx SALVATIERRA DE RIOS	EMPRESA:	MINERA LA ZANJA S.R.L. / CAJAMARCA
PUESTO:		FECHA ATENCIÓN:	13/07/2018
EDAD:	40AÑOS	SEXO:	

BIOQUÍMICA AUTOMATIZADA
METODOLOGÍA: ENZIMÁTICO / COLORIMÉTRICO

ANÁLISIS	RESULTADO	RANGO REFERENCIAL	UNIDAD
TRIGLICÉRIDOS	0.0	0-200	mg/dl

BIOQUÍMICA AUTOMATIZADA
METODOLOGÍA: ENZIMÁTICO / COLORIMÉTRICO

ANÁLISIS	RESULTADO	RANGO REFERENCIAL	UNIDAD
TRIGLICÉRIDOS	0.0	0-200	mg/dl
COLESTEROL	0.0	0 – 200	mg/dl

BIOQUÍMICA AUTOMATIZADA
METODOLOGÍA: ENZIMÁTICO / COLORIMÉTRICO

ANÁLISIS	RESULTADO	RANGO REFERENCIAL	UNIDAD
TRIGLICÉRIDOS	0.0	0-200	mg/dl
COLESTEROL	0.0	0 – 200	mg/dl
GLUCOSA	0.0	70-110	mg/dl

BIOQUÍMICA AUTOMATIZADA
METODOLOGÍA: ENZIMÁTICO / COLORIMÉTRICO

ANÁLISIS	RESULTADO	RANGO REFERENCIAL	UNIDAD
TRIGLICÉRIDOS	0.0	0-200	mg/dl
COLESTEROL	0.0	0 – 200	mg/dl
GLUCOSA	0.0	70-110	mg/dl
ÁCIDO ÚRICO	0.0	2.5 - 7.5	mg/dl

BIOQUÍMICA AUTOMATIZADA
METODOLOGÍA: ENZIMÁTICO / COLORIMÉTRICO

ANÁLISIS	RESULTADO	RANGO REFERENCIAL	UNIDAD
TRIGLICÉRIDOS	0.0	0-200	mg/dl
COLESTEROL	0.0	0 – 200	mg/dl
GLUCOSA	0.0	70-110	mg/dl
ÁCIDO ÚRICO	0.0	2.5 - 7.5	mg/dl
UREA SERICA	0.0	13 - 43	mg/dl

BIOQUÍMICA AUTOMATIZADA
METODOLOGÍA: ENZIMÁTICO / COLORIMÉTRICO

ANÁLISIS	RESULTADO	RANGO REFERENCIAL	UNIDAD
TRIGLICÉRIDOS	0.0	0-200	mg/dl
COLESTEROL	0.0	0 – 200	mg/dl
GLUCOSA	0.0	70-110	mg/dl
ÁCIDO ÚRICO	0.0	2.5 - 7.5	mg/dl
UREA SERICA	0.0	13 - 43	mg/dl
CREATININA	0.00	0.50 - 1.20	mg/dl

BIOQUÍMICA AUTOMATIZADA
METODOLOGÍA: ENZIMÁTICO / COLORIMÉTRICO

ANÁLISIS	RESULTADO	RANGO REFERENCIAL	UNIDAD
EXMENES AUXILIARES	0.0	6.5 - 8.5	g/dl
ALBÚMINA	0.0	3.5 - 5.0	g/dl
GLOBULINA	0.0	2 - 4	g/dl
TGO	0.0	0 - 45	U/l
TGP	0.0	0 - 45	U/l
FOSFATASA ALCALINA	0.0	< 253	U/l
GAMMA GLUTAMIL TRANSEPTIDASA	0.0	< 71	mg/dl
BILIRRUBINA TOTAL	0.00	0 - 1.2	mg/dl
BILIRRUBINA DIRECTA	0.00	0 - 0.25	mg/dl
BILIRRUBINA INDIRECTA	0.00	0 - 0.8	mg/dl

HEMATOLOGÍA

ANÁLISIS	RESULTADO	RANGO REFERENCIAL	UNIDAD
TIEMPO DE SANGRIA	0.00	0 - 5	min
TIEMPO DE COAGULACION	0.00	0 - 15	min
TIEMPO DE PROTOMBINA	0.00	10-15	seg
INR	0.00	0-1	S/U
GRUPO Y FACTOR SANGUÍNEO			
GRUPO SANGUÍNEO	AB	FACTOR RH (D)	NEGATIVO
HEMATOLOGÍA AUTOMATIZADA			
METODOLOGÍA: IMPERANCIA DE FLUJO			
ANÁLISIS	RESULTADO	RANGO REFERENCIAL	UNIDAD
HEMOGRAMA			
HEMOGLOBINA	4.00	H: 13.3 - 18.5 / M: 12.7 - 16.7	g/dl
HEMATOCRITO	0.00	H: 40.0 - 54.2 / M: 37.0 - 48.5	%
HEMATIES	00.00 - 00.00	4,500.00 - 5,900.00	Millones /ml
LEUCOCITOS TOTALES	4,100	4,000 - 11,000	mm3
PLAQUETAS	0,000	150,000 - 450,000	mm3
BASOFILOS	0	36 - 54	%
EOSINOFILOS	0	12 - 18	%
MONOCITOS	0	26 - 34	%
LINFOCITOS	0	0	%
NEUTROFILOS SEGMENTADOS	0	4000 - 11000	%
MILOCITOS	0	25 - 40	%
JUVENILES	0	0	%
ABASTONADOS	0	0 - 10	%
SEGMENTADOS	0	50 - 70	%
CONSTANTES CORPUSCULARES			
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO	0.00	80 - 100	Fl
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA	0.00	26.5 - 33.5	Pg
CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA	0.00	32 - 36	g/dl
OTROS	-		
HEMATOLOGÍA AUTOMATIZADA			
METODOLOGÍA: IMPERANCIA DE FLUJO			
ANÁLISIS	RESULTADO	RANGO REFERENCIAL	UNIDAD
HEMATOLOGÍA			
HEMOGLOBINA		H: 13.0 - 18.0 / M: 12.0 - 16.0	g/dl
HEMATOCRITO		4,500.00 - 5,900.00	%
HEMOGRAMA			
ANÁLISIS	RESULTADO	RANGO REFERENCIAL	UNIDAD
VSG	0.00	H: 0-15 ; M: 0-20	mm/h
INMUNOLOGÍA			
METODOLOGÍA: INMUNOCROMATOGRAFÍA / PRUEBA RÁPIDA (RAPITEST)			
ANÁLISIS	RESULTADO	RANGO REFERENCIAL	UNIDAD
R.P.R.	NO REACTIVO	---	---
HIV (ANTIGENO - ANTICUERPO)	NO REACTIVO	---	---
HEPATITS A - (IgM)	NO REACTIVO	---	---
LUES - VDRL	NO REACTIVO	---	---
B-HCG	NEGATIVO	---	---
INMUNOLOGIA			
AGLUTINACIONES			
FLAGELAR PARATYFICO A	NEGATIVO	FLAGELAR PARATYFICO B	NEGATIVO
FLAGELAR PARATYFICO O	NEGATIVO	FLAGELAR PARATYFICO H	NEGATIVO
BRUCELLA ABORTUS	NEGATIVO		
INMUNOLOGIA ELISA			
ANÁLISIS	RESULTADO	RANGO REFERENCIAL	UNIDAD
ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA)	1		
MICROBIOLOGIA			
BACILOSCOPIA			
ANÁLISIS	RESULTADO	RANGO REFERENCIAL	UNIDAD

BK (ESPUTO SIMPLE)	NEGATIVO : NO SE OBSERVA EL BACILO ACIDO ALCOHOL RESISTENTE (B.A.A.R.)	---	---
HISOPADO NASOFARINGEO	GERMEN AISLADO: NO SE AISLARON GERMESES PATOGENOS DESPUES DE 24 HORAS DE INCUBACION	---	---
MICROBIOLOGIA			
COPROCULTIVO			
ANÁLISIS	RESULTADO	RANGO REFERENCIAL	UNIDAD
CULTIVO DE HECES PARA SALMONELLA TYPHI	2		---
EXAMEN SEREADO EN HECES	NEGATIVO		---
REACCION INFLAMATORIA EN HECES	0.00	---	---
MICROBIOLOGIA			
EXAMEN COMPLETO DE ORINA			
EXAMEN FÍSICO - QUÍMICO			
ANÁLISIS	RESULTADO	RANGO REFERENCIAL	UNIDAD
COLOR	AMARILLO CITRINO	---	S/U
ASPECTO	TRANSPARENTE	---	S/U
DENSIDAD	1.025	1.005 - 1.030	S/U
REACCION PH	0.0	5 - 8	S/U
SANGRE EN ORINA	NEGATIVO	---	Ery/ul
NITRITOS EN ORINA	NEGATIVO	---	S/U
PROTEINAS EN ORINA	NEGATIVO	---	mg/dl
GLUCOSA EN ORINA	NEGATIVO	---	mg/dl
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	---	mg/dl
UROBILINOGENO EN ORINA	NEGATIVO	---	mg/dl
CETONAS	NEGATIVO	---	mg/dl
ACIDO ASCORBICO	NEGATIVO	---	mg/dl
BILIRRUBINA	NEGATIVO	---	mg/dl
LEUCOCITOS EN ORINA	1 - 2	---	Leuko/ul
EXAMEN MICROSCOPICO			
LEUCOCITOS EN ORINA	1 - 2	0 - 5 XC	XC
HEMATIES EN ORINA	NEGATIVO	0 - 2 XC	XC
GERMENES	NO SE OBSERVAN	---	XC
CRISTALES DE OXALATOS DE CALCIO	NO SE OBSERVAN	---	XC
CRISTALES DE URATOS AMORFOS	NO SE OBSERVAN	---	XC
CRISTALES FOSFATOS AMORFOS	NO SE OBSERVAN	---	XC
CRISTALES FOSFATOS TRIPLES	NO SE OBSERVAN	---	XC
CELULAS EPITELIALES	1-2	0 - 6 XC	XC
CILINDROS HIALINOS	NO SE OBSERVAN	---	XC
CILINDROS GRANULOSOS	NO SE OBSERVAN	---	XC
CILINDROS LEUCOCITARIOS	NO SE OBSERVAN	---	XC
CILINDROS HEMATICOS	NO SE OBSERVAN	---	XC
LEVADURAS	NO SE OBSERVAN	---	XC
PIOCITOS	NO SE OBSERVAN	---	XC
FILAMENTOS MUCOIDES	NO SE OBSERVAN	---	XC
RESULTADO	No Patológico		
PARASITOLÓGICO SIMPLE			
EXAMEN MACROSCÓPICO			
COLOR	MARRON	CONSISTENCIA	PASTOSO
MOCO	NEGATIVO	RESTOS ALIMENTICIOS	DIGERIDOS
EXAMEN MICROSCÓPICO			
HEMATIES	NO SE OBSERVAN	LEUCOCITOS	NO SE OBSERVAN
LEVADURAS		GRASAS	
RESULTADOS			
METODO DIRECTO /(SOLUC.SALINA/LUGOL)	NEGATIVO	METODO DE SEDIMENTACION	NEGATIVO
PARASITOLÓGICO SERIADO			
EXAMEN MACROSCÓPICO			
COLOR	MARRON	CONSISTENCIA	PASTOSO
MOCO	NEGATIVO	RESTOS ALIMENTICIOS	CADA CONSULTA
EXAMEN MICROSCÓPICO			

HEMATIES	NO SE OBSERVAN	LEUCOCITOS	NO SE OBSERVAN
LEVADURAS	NO SE OBSERVAN	GRASAS	NO SE OBSERVAN
RESULTADOS			
METODO DIRECTO (SOLUC.SALINA/LUGOL)	NEGATIVO	METODO DE SEDIMENTACION	NEGATIVO
TOXICOLOGIA			
METODOLOGÍA: INMUNOCROMATOGRAFÍA DE FLUJO LATERAL			
ANÁLISIS	RESULTADO	RANGO REFERENCIAL	UNIDAD
ALCOHOL EN SALIVA / ALIENTO	NEGATIVO		%
COCAINA			---
MARIHUANA			---
ANFETAMINAS	NEGATIVO		
BARBITURICOS	NEGATIVO		---
BENZODIAZEPINAS	NEGATIVO		
METANFETAMINAS			---
MORFINA	NEGATIVO		---
OPIACEOS	NEGATIVO		---
METADONA	NEGATIVO		---
FENCICLIDINA	NEGATIVO		---
EXTASIS	NEGATIVO		---
METALES PESADOS			
ANÁLISIS	RESULTADO	RANGO REFERENCIAL	UNIDAD
PLOMO EN SANGRE			mg/dl
CADMIO	0.00	ug/dl	0
MAGNESIO	0.00	ug/dl	0
COBRE	0.00	ug/dl	0
PLOMO			
CADMIO EN ORINA	1.00	0	ug/dl
MAGNESIO	0.00	ug/dl	0
			FIRMA Y SELLO MÉDICO