

www.clinicasai	llorenzo.com.pe	LABORAT	ORIO CLÍNICO		
I. DATOS PERSONAL				1	
PACIENTE:	MARGARITA YO	DLANDAxx SALVATIERRA DE RIOS	EMPRESA:	+	NJA S.R.L. / CAJAMARCA
PUESTO:			FECHA ATENCIÓN:	13/07/2018	
EDAD:	40AÑOS		SEXO:		
		BIOQUÍMICA	AUTOMATIZADA		
METODOLOGÍA: E	NZIMÁTICO / COLOR	RIMÉTRICO			
AN	ÁLISIS	RESULTADO	RANGO REFE	RENCIAL	UNIDAD
TRIGLICÉRIDOS		0.0	0-200)	mg/dl
		BIOQUÍMICA	AUTOMATIZADA		
METODOLOGÍA: E	NZIMÁTICO / COLOR	RIMÉTRICO			
AN	ÁLISIS	RESULTADO	RANGO REFERENCIAL		UNIDAD
TRIGLICÉRIDOS		0.0	0-200		mg/dl
COLESTEROL		0.0	0 – 200		mg/dl
		BIOQUÍMICA	AUTOMATIZADA		
METODOLOGÍA: E	NZIMÁTICO / COLOR	RIMÉTRICO			
AN	ÁLISIS	RESULTADO	RANGO REFE	RENCIAL	UNIDAD
TRIGLICÉRIDOS		0.0	0-200)	mg/dl
COLESTEROL		0.0	0 – 20	0	mg/dl
GLUCOSA		0.0	70-110	0	mg/dl
		BIOQUÍMICA	AUTOMATIZADA		
METODOLOGÍA: E	ENZIMÁTICO / COLOR	RIMÉTRICO			
AN	ÁLISIS	RESULTADO	RANGO REFE	RENCIAL	UNIDAD
TRIGLICÉRIDOS		0.0	0-200)	mg/dl
COLESTEROL		0.0	0 – 20	0	mg/dl
GLUCOSA		0.0	70-110		mg/dl
ÁCIDO ÚRICO		0.0	2.5 - 7.		mg/dl
7.0.20 000			A AUTOMATIZADA		
METODOL OGÍA: F	ENZIMÁTICO / COLOR		· / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	ÁLISIS	RESULTADO	RANGO REFE	RENCIAL	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			13 - 43		
UREA SERICA		0.0	A AUTOMATIZADA		mg/dl
METODOL OGÍA: E	ENZIMÁTICO / COLOR		AUTOMATIZADA		
	ÁLISIS	RESULTADO	DANCO REFE	DENCIAL	UNIDAD
TRIGLICÉRIDOS	ALISIS	0.0	RANGO REFERENCIAL		
			0-200		mg/dl
COLESTEROL		0.0	0 – 200		mg/dl
ÁCIDO ÚBICO		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
			AUTOMATIZADA		
	NZIMÁTICO / COLOR		T		
	ÁLISIS	RESULTADO	RANGO REFERENCIAL		UNIDAD
EXMENES AUXILI	AKES	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/I
TGP		0.0	0 - 45		U/I
FOSFATASA ALC	ALINA	0.0	< 253		U/I
GAMMA GLUTAM TRANSPEPTIDAS		0.0	< 71		mg/dl
BILIRRUBINA TO		0.00	0 - 1.2		mg/dl
BILIRRUBINA DIR		0.00	0 - 1.2		mg/dl
		0.00	0 - 0.25		mg/dl
BILIRRUBINA IND	IRF(:IA				

1			
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 FA	ACTOR SANGUÍNEO	
GRUPO SANGUÍNEO	AB	FACTOR RH (D)	NEGATIVO
	HEMATOLO	GÍA AUTOMATIZADA	
METODOLOGÍA: IMPERANCIA DE FLUJO			
ANÁLISIS	RESULTADO	RANGO REFERENCIAL	UNIDAD
	HE	MOGRAMA	
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	%
MIELOCITOS	0	25 - 40	%
JUVENILES	0	0	%
ABASTONADOS	0	0 - 10	%
SEGMENTADOS	0	50 - 70	%
CONSTANTES CORPUSCULARES		30 70	70
0011017111120 00111 00002711120	0.00	80 - 100	FI
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR	0.00	26.5 - 33.5	Pg
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA		26.5 - 33.5 32 - 36	Pg g/dl
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA	0.00		
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA	0.00	32 - 36	
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA OTROS -	0.00		
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA OTROS - METODOLOGÍA: IMPERANCIA DE FLUJO	0.00 0.00 HEMATOLOG	32 - 36 GÍA AUTOMATIZADA	g/dl
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA OTROS -	0.00 0.00 HEMATOLOG	32 - 36 GÍA AUTOMATIZADA RANGO REFERENCIAL	
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA OTROS - METODOLOGÍA: IMPERANCIA DE FLUJO ANÁLISIS	0.00 0.00 HEMATOLOG	32 - 36 GÍA AUTOMATIZADA RANGO REFERENCIAL MATOLOGÍA	g/dl UNIDAD
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA OTROS - METODOLOGÍA: IMPERANCIA DE FLUJO ANÁLISIS HEMOGLOBINA	0.00 0.00 HEMATOLOG	32 - 36 GÍA AUTOMATIZADA RANGO REFERENCIAL MATOLOGÍA H: 13.0 - 18.0 / M: 12.0 - 16.0	g/dl UNIDAD g/dl
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA OTROS - METODOLOGÍA: IMPERANCIA DE FLUJO ANÁLISIS HEMOGLOBINA HEMATOCRITO	0.00 0.00 HEMATOLOG	32 - 36 GÍA AUTOMATIZADA RANGO REFERENCIAL MATOLOGÍA	g/dl UNIDAD
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA OTROS - METODOLOGÍA: IMPERANCIA DE FLUJO ANÁLISIS HEMOGLOBINA	0.00 0.00 HEMATOLOG	32 - 36 GÍA AUTOMATIZADA RANGO REFERENCIAL MATOLOGÍA H: 13.0 - 18.0 / M: 12.0 - 16.0	g/dl UNIDAD g/dl
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA OTROS - METODOLOGÍA: IMPERANCIA DE FLUJO ANÁLISIS HEMOGLOBINA HEMATOCRITO HEMOGRAMA ANÁLISIS	0.00 0.00 HEMATOLOG RESULTADO HEM RESULTADO	32 - 36 GÍA AUTOMATIZADA RANGO REFERENCIAL MATOLOGÍA H: 13.0 - 18.0 / M: 12.0 - 16.0 4,500.00 - 5,900.00 RANGO REFERENCIAL	g/dl UNIDAD g/dl % UNIDAD
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA OTROS - METODOLOGÍA: IMPERANCIA DE FLUJO ANÁLISIS HEMOGLOBINA HEMATOCRITO HEMOGRAMA	0.00 0.00 HEMATOLOG RESULTADO HEM RESULTADO 0.00	32 - 36 GÍA AUTOMATIZADA RANGO REFERENCIAL MATOLOGÍA H: 13.0 - 18.0 / M: 12.0 - 16.0 4,500.00 - 5,900.00	g/dl UNIDAD g/dl %
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA OTROS - METODOLOGÍA: IMPERANCIA DE FLUJO ANÁLISIS HEMOGLOBINA HEMATOCRITO HEMOGRAMA ANÁLISIS VSG	0.00 0.00 HEMATOLOG RESULTADO RESULTADO 0.00 INN	32 - 36 GÍA AUTOMATIZADA RANGO REFERENCIAL MATOLOGÍA H: 13.0 - 18.0 / M: 12.0 - 16.0 4,500.00 - 5,900.00 RANGO REFERENCIAL H: 0-15 ; M: 0-20	g/dl UNIDAD g/dl % UNIDAD
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA OTROS - METODOLOGÍA: IMPERANCIA DE FLUJO ANÁLISIS HEMOGLOBINA HEMATOCRITO HEMOGRAMA ANÁLISIS VSG METODOLOGÍA: INMUNOCROMATOGRAFÍA	0.00 HEMATOLOG RESULTADO HEM RESULTADO 0.00 INN A / PRUEBA RÁPIDA (RAPITEST	32 - 36 GÍA AUTOMATIZADA RANGO REFERENCIAL MATOLOGÍA H: 13.0 - 18.0 / M: 12.0 - 16.0 4,500.00 - 5,900.00 RANGO REFERENCIAL H: 0-15; M: 0-20 IUNOLOGÍA	g/dl UNIDAD g/dl % UNIDAD mm/h
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA OTROS - METODOLOGÍA: IMPERANCIA DE FLUJO ANÁLISIS HEMOGLOBINA HEMATOCRITO HEMOGRAMA ANÁLISIS VSG	0.00 0.00 HEMATOLOG RESULTADO RESULTADO 0.00 INN	32 - 36 GÍA AUTOMATIZADA RANGO REFERENCIAL MATOLOGÍA H: 13.0 - 18.0 / M: 12.0 - 16.0 4,500.00 - 5,900.00 RANGO REFERENCIAL H: 0-15 ; M: 0-20	g/dl UNIDAD g/dl % UNIDAD
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA OTROS - METODOLOGÍA: IMPERANCIA DE FLUJO ANÁLISIS HEMOGLOBINA HEMATOCRITO HEMOGRAMA ANÁLISIS VSG METODOLOGÍA: INMUNOCROMATOGRAFÍA ANÁLISIS R.P.R.	0.00 HEMATOLOG RESULTADO HEM RESULTADO 0.00 INN A / PRUEBA RÁPIDA (RAPITEST RESULTADO	32 - 36 GÍA AUTOMATIZADA RANGO REFERENCIAL MATOLOGÍA H: 13.0 - 18.0 / M: 12.0 - 16.0 4,500.00 - 5,900.00 RANGO REFERENCIAL H: 0-15 ; M: 0-20 JUNOLOGÍA RANGO REFERENCIAL	g/dl UNIDAD g/dl % UNIDAD mm/h
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA OTROS METODOLOGÍA: IMPERANCIA DE FLUJO ANÁLISIS HEMOGLOBINA HEMATOCRITO HEMOGRAMA ANÁLISIS VSG METODOLOGÍA: INMUNOCROMATOGRAFÍA ANÁLISIS R.P.R. HIV (ANTIGENO - ANTICUERPO)	0.00 HEMATOLOG RESULTADO HEM RESULTADO 0.00 INN A / PRUEBA RÁPIDA (RAPITEST RESULTADO NO REACTIVO NO REACTIVO	32 - 36 GÍA AUTOMATIZADA RANGO REFERENCIAL MATOLOGÍA H: 13.0 - 18.0 / M: 12.0 - 16.0 4,500.00 - 5,900.00 RANGO REFERENCIAL H: 0-15; M: 0-20 IUNOLOGÍA) RANGO REFERENCIAL	g/dl UNIDAD g/dl % UNIDAD mm/h UNIDAD
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA OTROS - METODOLOGÍA: IMPERANCIA DE FLUJO ANÁLISIS HEMOGLOBINA HEMATOCRITO HEMOGRAMA ANÁLISIS VSG METODOLOGÍA: INMUNOCROMATOGRAFÍA ANÁLISIS R.P.R.	0.00 HEMATOLOG RESULTADO HEM RESULTADO 0.00 INN A / PRUEBA RÁPIDA (RAPITEST RESULTADO NO REACTIVO NO REACTIVO NO REACTIVO	32 - 36 GÍA AUTOMATIZADA RANGO REFERENCIAL MATOLOGÍA H: 13.0 - 18.0 / M: 12.0 - 16.0 4,500.00 - 5,900.00 RANGO REFERENCIAL H: 0-15 ; M: 0-20 IUNOLOGÍA) RANGO REFERENCIAL	g/dl UNIDAD g/dl % UNIDAD mm/h UNIDAD
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA OTROS METODOLOGÍA: IMPERANCIA DE FLUJO ANÁLISIS HEMOGLOBINA HEMATOCRITO HEMOGRAMA ANÁLISIS WSG METODOLOGÍA: INMUNOCROMATOGRAFÍA ANÁLISIS R.P.R. HIV (ANTIGENO - ANTICUERPO) HEPATITS A - (IgM) LUES - VDRL	0.00 HEMATOLOG RESULTADO HEM RESULTADO 0.00 INN A / PRUEBA RÁPIDA (RAPITEST RESULTADO NO REACTIVO NO REACTIVO NO REACTIVO NO REACTIVO NO REACTIVO	32 - 36 GÍA AUTOMATIZADA RANGO REFERENCIAL MATOLOGÍA H: 13.0 - 18.0 / M: 12.0 - 16.0 4,500.00 - 5,900.00 RANGO REFERENCIAL H: 0-15 ; M: 0-20 RUNOLOGÍA RANGO REFERENCIAL	g/dl UNIDAD g/dl % UNIDAD mm/h UNIDAD
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA OTROS - METODOLOGÍA: IMPERANCIA DE FLUJO ANÁLISIS HEMOGLOBINA HEMATOCRITO HEMOGRAMA ANÁLISIS VSG METODOLOGÍA: INMUNOCROMATOGRAFÍA ANÁLISIS R.P.R. HIV (ANTIGENO - ANTICUERPO) HEPATITS A - (IgM) LUES - VDRL B-HCG	0.00 HEMATOLOG RESULTADO HEM RESULTADO 0.00 INN A / PRUEBA RÁPIDA (RAPITEST RESULTADO NO REACTIVO NO REACTIVO NO REACTIVO	32 - 36 GÍA AUTOMATIZADA RANGO REFERENCIAL MATOLOGÍA H: 13.0 - 18.0 / M: 12.0 - 16.0 4,500.00 - 5,900.00 RANGO REFERENCIAL H: 0-15 ; M: 0-20 JUNOLOGÍA) RANGO REFERENCIAL	g/dl UNIDAD g/dl % UNIDAD mm/h UNIDAD
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA OTROS - METODOLOGÍA: IMPERANCIA DE FLUJO ANÁLISIS HEMOGLOBINA HEMATOCRITO HEMOGRAMA ANÁLISIS VSG METODOLOGÍA: INMUNOCROMATOGRAFÍA ANÁLISIS R.P.R. HIV (ANTIGENO - ANTICUERPO) HEPATITS A - (IgM) LUES - VDRL B-HCG	0.00 HEMATOLOG RESULTADO HEM RESULTADO 0.00 INN A / PRUEBA RÁPIDA (RAPITEST RESULTADO NO REACTIVO	32 - 36 GÍA AUTOMATIZADA RANGO REFERENCIAL MATOLOGÍA H: 13.0 - 18.0 / M: 12.0 - 16.0 4,500.00 - 5,900.00 RANGO REFERENCIAL H: 0-15 ; M: 0-20 JUNOLOGÍA) RANGO REFERENCIAL	g/dl UNIDAD g/dl % UNIDAD mm/h UNIDAD
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA OTROS METODOLOGÍA: IMPERANCIA DE FLUJO ANÁLISIS HEMOGLOBINA HEMATOCRITO HEMOGRAMA ANÁLISIS VSG METODOLOGÍA: INMUNOCROMATOGRAFÍA ANÁLISIS R.P.R. HIV (ANTIGENO - ANTICUERPO) HEPATITS A - (IgM) LUES - VDRL B-HCG INMUNOLOGIA	0.00 HEMATOLOG RESULTADO HEM RESULTADO 0.00 INN A / PRUEBA RÁPIDA (RAPITEST RESULTADO NO REACTIVO	RANGO REFERENCIAL MATOLOGÍA H: 13.0 - 18.0 / M: 12.0 - 16.0 4,500.00 - 5,900.00 RANGO REFERENCIAL H: 0-15 ; M: 0-20	g/dl UNIDAD g/dl % UNIDAD mm/h UNIDAD
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA OTROS METODOLOGÍA: IMPERANCIA DE FLUJO ANÁLISIS HEMOGLOBINA HEMATOCRITO HEMOGRAMA ANÁLISIS VSG METODOLOGÍA: INMUNOCROMATOGRAFÍA ANÁLISIS R.P.R. HIV (ANTIGENO - ANTICUERPO) HEPATITS A - (IgM) LUES - VDRL B-HCG INMUNOLOGIA FLAGELAR PARATYFICO A	0.00 HEMATOLOG RESULTADO HEM RESULTADO 0.00 INN A / PRUEBA RÁPIDA (RAPITEST RESULTADO NO REACTIVO NO REACTIVO NO REACTIVO NO REACTIVO NO REACTIVO NEGATIVO AGLL	32 - 36 GÍA AUTOMATIZADA RANGO REFERENCIAL MATOLOGÍA H: 13.0 - 18.0 / M: 12.0 - 16.0 4,500.00 - 5,900.00 RANGO REFERENCIAL H: 0-15; M: 0-20 IUNOLOGÍA) RANGO REFERENCIAL JTINACIONES	g/dl g/dl g/dl % UNIDAD mm/h UNIDAD
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA OTROS - METODOLOGÍA: IMPERANCIA DE FLUJO ANÁLISIS HEMOGLOBINA HEMATOCRITO HEMOGRAMA ANÁLISIS VSG METODOLOGÍA: INMUNOCROMATOGRAFÍA ANÁLISIS R.P.R. HIV (ANTIGENO - ANTICUERPO) HEPATITS A - (IgM) LUES - VDRL B-HCG	0.00 HEMATOLOG RESULTADO HEM RESULTADO 0.00 INN A / PRUEBA RÁPIDA (RAPITEST RESULTADO NO REACTIVO NO REACTIVO NO REACTIVO NO REACTIVO NEGATIVO NEGATIVO AGLU NEGATIVO	32 - 36 GÍA AUTOMATIZADA RANGO REFERENCIAL MATOLOGÍA H: 13.0 - 18.0 / M: 12.0 - 16.0 4,500.00 - 5,900.00 RANGO REFERENCIAL H: 0-15 ; M: 0-20 NUNOLOGÍA RANGO REFERENCIAL JTINACIONES FLAGELAR PARATYFICO B	g/dl g/dl g/dl % UNIDAD mm/h UNIDAD NEGATIVO
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA OTROS METODOLOGÍA: IMPERANCIA DE FLUJO ANÁLISIS HEMOGLOBINA HEMATOCRITO HEMOGRAMA ANÁLISIS VSG METODOLOGÍA: INMUNOCROMATOGRAFÍA ANÁLISIS R.P.R. HIV (ANTIGENO - ANTICUERPO) HEPATITS A - (IgM) LUES - VDRL B-HCG INMUNOLOGIA FLAGELAR PARATYFICO A FLAGELAR PARATYFICO O BRUCELLA ABORTUS	0.00 RESULTADO RESULTADO 0.00 INN A / PRUEBA RÁPIDA (RAPITEST RESULTADO NO REACTIVO NO REACTIVO NO REACTIVO NO REACTIVO NO REACTIVO NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO	32 - 36 GÍA AUTOMATIZADA RANGO REFERENCIAL MATOLOGÍA H: 13.0 - 18.0 / M: 12.0 - 16.0 4,500.00 - 5,900.00 RANGO REFERENCIAL H: 0-15 ; M: 0-20 NUNOLOGÍA RANGO REFERENCIAL JTINACIONES FLAGELAR PARATYFICO B	g/dl g/dl g/dl % UNIDAD mm/h UNIDAD NEGATIVO
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA OTROS METODOLOGÍA: IMPERANCIA DE FLUJO ANÁLISIS HEMOGLOBINA HEMATOCRITO HEMOGRAMA ANÁLISIS VSG METODOLOGÍA: INMUNOCROMATOGRAFÍA ANÁLISIS R.P.R. HIV (ANTIGENO - ANTICUERPO) HEPATITS A - (IgM) LUES - VDRL B-HCG INMUNOLOGIA FLAGELAR PARATYFICO A FLAGELAR PARATYFICO O BRUCELLA ABORTUS	0.00 RESULTADO RESULTADO 0.00 INN A / PRUEBA RÁPIDA (RAPITEST RESULTADO NO REACTIVO NO REACTIVO NO REACTIVO NO REACTIVO NO REACTIVO NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO	32 - 36 GÍA AUTOMATIZADA RANGO REFERENCIAL MATOLOGÍA H: 13.0 - 18.0 / M: 12.0 - 16.0 4,500.00 - 5,900.00 RANGO REFERENCIAL H: 0-15 ; M: 0-20 NUNOLOGÍA RANGO REFERENCIAL JTINACIONES FLAGELAR PARATYFICO B	g/dl g/dl g/dl % UNIDAD mm/h UNIDAD NEGATIVO
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA OTROS METODOLOGÍA: IMPERANCIA DE FLUJO ANÁLISIS HEMOGLOBINA HEMATOCRITO HEMOGRAMA ANÁLISIS WSG METODOLOGÍA: INMUNOCROMATOGRAFÍA ANÁLISIS R.P.R. HIV (ANTIGENO - ANTICUERPO) HEPATITS A - (IgM) LUES - VDRL B-HCG INMUNOLOGIA FLAGELAR PARATYFICO A FLAGELAR PARATYFICO O BRUCELLA ABORTUS INMUNOLOGIA ELISA ANÁLISIS ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO	0.00 HEMATOLOG RESULTADO O.00 RESULTADO O.00 INV A / PRUEBA RÁPIDA (RAPITEST RESULTADO NO REACTIVO NO REACTIVO NO REACTIVO NO REACTIVO NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO	RANGO REFERENCIAL MATOLOGÍA H: 13.0 - 18.0 / M: 12.0 - 16.0 4,500.00 - 5,900.00 RANGO REFERENCIAL H: 0-15; M: 0-20 MUNOLOGÍA	g/dl g/dl g/dl % UNIDAD mm/h UNIDAD NEGATIVO NEGATIVO
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA OTROS METODOLOGÍA: IMPERANCIA DE FLUJO ANÁLISIS HEMOGLOBINA HEMATOCRITO HEMOGRAMA ANÁLISIS VSG METODOLOGÍA: INMUNOCROMATOGRAFÍA ANÁLISIS R.P.R. HIV (ANTIGENO - ANTICUERPO) HEPATITS A - (IgM) LUES - VDRL B-HCG INMUNOLOGIA FLAGELAR PARATYFICO A FLAGELAR PARATYFICO O BRUCELLA ABORTUS INMUNOLOGIA ELISA ANÁLISIS	0.00 RESULTADO RESULTADO 0.00 RESULTADO 0.00 INV A / PRUEBA RÁPIDA (RAPITEST RESULTADO NO REACTIVO NO REACTIVO NO REACTIVO NO REACTIVO NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO RESULTADO 1	GÍA AUTOMATIZADA RANGO REFERENCIAL MATOLOGÍA H: 13.0 - 18.0 / M: 12.0 - 16.0 4,500.00 - 5,900.00 RANGO REFERENCIAL H: 0-15; M: 0-20 JUNOLOGÍA RANGO REFERENCIAL JTINACIONES FLAGELAR PARATYFICO B FLAGELAR PARATYFICO H RANGO REFERENCIAL	g/dl g/dl g/dl % UNIDAD mm/h UNIDAD NEGATIVO NEGATIVO
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA OTROS METODOLOGÍA: IMPERANCIA DE FLUJO ANÁLISIS HEMOGLOBINA HEMATOCRITO HEMOGRAMA ANÁLISIS VSG METODOLOGÍA: INMUNOCROMATOGRAFÍA ANÁLISIS R.P.R. HIV (ANTIGENO - ANTICUERPO) HEPATITS A - (IgM) LUES - VDRL B-HCG INMUNOLOGIA FLAGELAR PARATYFICO A FLAGELAR PARATYFICO O BRUCELLA ABORTUS INMUNOLOGIA ELISA ANÁLISIS ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA)	0.00 RESULTADO RESULTADO 0.00 RESULTADO 0.00 INV A / PRUEBA RÁPIDA (RAPITEST RESULTADO NO REACTIVO NO REACTIVO NO REACTIVO NO REACTIVO NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO RESULTADO 1	RANGO REFERENCIAL MATOLOGÍA H: 13.0 - 18.0 / M: 12.0 - 16.0 4,500.00 - 5,900.00 RANGO REFERENCIAL H: 0-15; M: 0-20 MUNOLOGÍA	g/dl g/dl g/dl % UNIDAD mm/h UNIDAD NEGATIVO NEGATIVO
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA OTROS METODOLOGÍA: IMPERANCIA DE FLUJO ANÁLISIS HEMOGLOBINA HEMATOCRITO HEMOGRAMA ANÁLISIS VSG METODOLOGÍA: INMUNOCROMATOGRAFÍA ANÁLISIS R.P.R. HIV (ANTIGENO - ANTICUERPO) HEPATITS A - (IgM) LUES - VDRL B-HCG INMUNOLOGIA FLAGELAR PARATYFICO A FLAGELAR PARATYFICO O BRUCELLA ABORTUS INMUNOLOGIA ELISA ANÁLISIS ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO	0.00 RESULTADO RESULTADO 0.00 RESULTADO 0.00 INV A / PRUEBA RÁPIDA (RAPITEST RESULTADO NO REACTIVO NO REACTIVO NO REACTIVO NO REACTIVO NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO RESULTADO 1	GÍA AUTOMATIZADA RANGO REFERENCIAL MATOLOGÍA H: 13.0 - 18.0 / M: 12.0 - 16.0 4,500.00 - 5,900.00 RANGO REFERENCIAL H: 0-15; M: 0-20 JUNOLOGÍA RANGO REFERENCIAL JTINACIONES FLAGELAR PARATYFICO B FLAGELAR PARATYFICO H RANGO REFERENCIAL	g/dl g/dl g/dl % UNIDAD mm/h UNIDAD NEGATIVO NEGATIVO

BK (ESPUTO SIMPLE)	NEGATIVO : NO SE OBSERVA EL BACILO ACIDO ALCOHOL RESISTENTE (B.A.A.R.)		
HISOPADO NASOFARINGEO	GERMEN AISLADO: NO SE AISLARON GERMENES PATOGENOS DESPUES DE 24 HORAS DE INCUBACION		
	MICROB	BIOLOGIA	
COPROCULTIVO			
ANÁLISIS	RESULTADO	RANGO REFERENCIAL	UNIDAD
CULTIVO DE HECES PARA SALMONELLA TYPHI	2		
EXAMEN SEREADO EN HECES	NEGATIVO		
REACCION INFLAMATORIA EN HECES	0.00		
	MICROB	BIOLOGIA	
EXAMEN COMPLETO DE ORINA			
		CO - 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
		L CROSCOPICO	2541.6741
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 YO
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	PVAMPU	CROSCÓRICO	
COLOR		CROSCÓPICO	DACTOCC
COLOR	MARRON	CONSISTENCIA	PASTOSO
MOCO	NEGATIVO	RESTOS ALIMENTICIOS	DIGERIDOS
		CROSCÓPICO	
HEMATIES	NO SE OBSERVAN	LEUCOCITOS	NO SE OBSERVAN
LEVADURAS		GRASAS	
		TADOS	
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	NEOATIVO	N. STOO ALIMENTIONS	OADA GONGOLIA

HEMATIES	NO SE OBSERVAN	LEUCOCITOS		NO SE OBSERVAN
LEVADURAS	NO SE OBSERVAN	GRASAS		NO SE OBSERVAN
	RI	ESULTADOS		
METODO DIRECTO /(SOLUC.SALINA/LUGOL)	NEGATIVO	METODO DE SEDIMENTACION		NEGATIVO
	TC	OXICOLOGIA		
METODOLOGÍA: INMUNOCROMATOGRA	FÍA DE FLUJO LATERAL			
ANÁLISIS	RESULTADO	RANGO	REFERENCIAL	UNIDAD
ALCOHOL EN SALIVA / ALIENTO	OHOL 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	