No. SOLICITUD:

# SOLICITUD DE EXAMENES DE LABORATORIO CLÍNICO

## SOLCA NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fedta.

23-AUG-2023 12:47:41

Página : de :

No. EXAMEN

4193106

No. HISTORIA CLINICA

269689

Cedula 0550497580

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

JIMENEZ

GUALPA

CAMILA.

JULIETH

Datos Clínicos PROCEDIMIENTO

#### **EXAMEN DE SANGRE**

No. CAMA:

Médico Solicitante :

VILLACIS SOSA JONATHAN FERNANDO

MEDICO - CC: 1719990531

Dpto. Solicitante :

CEINICA ONCOLOGICA

Edad :

Fecha de Solicitud: 29-AUG-2023

Diagnóstico:

C91.0:

LEUCEMIA LINFOBLASTICA AGUDA; FUERA DE LA INSTITUCION

### DETERMINACIONES

#### **Determinaciones**

BIOMETRIA

**ERITROCITOS** 

HEMOGLOBINA

HEMATOCRITO

INDICES

ERITROBLASTO %

ERITROBLASTO#

**LEUCOCITOS** 

FORMULA

GRANULOCITOS INMADUROS#

**PLAQUETAS** 

UREA

CREATININA

**SGOT** 

SGPT

BILIRRUBINAS

SANGRE SODIO

SANGRE POTASIO

SANGRE CLORO









# REPORTE DE EXAMENES DE LABORATORIO "SOLCA" NUCLEO DE QUITO

Fecha: 04/09/2023 Página 1 de 2

No. EXAMEN 4193106 No. HISTORIA CLINICA 269689 CÉDULA 0550497580

Apellido PaternoApellido MaternoPrimer NombreSegundo NombreJIMENEZGUALPACAMILAJULIETH

#### **EXAMEN DE SANGRE**

Médico Solicitante: VILLACIS SOSA JONATHAN FERNANDO

Dpto. Solicitante: CLINICA ONCOLOGICA

Edad: 9 Fecha de Solicitud: 23/08/2023 Fecha de Resultados: 29/08/2023

**Diagnóstico:** LEUCEMIA LINFOBLASTICA AGUDA **Número de petición:** 2308290096

#### **RESULTADOS DE DETERMINACIONES**

UREA NITROGENO UREICO CREATININA BILIRRUBINA TOTAL BILIRRUBINAS DIRECTAS BILIRRUBINAS INDIRECTAS	Resultados	Unidad	Valores Referencia
UREA	* 45.3	mg/dL	[ 10.7 - 38.6 ]
NITROGENO UREICO	* 21.2	mg/dL	[ 5.0 - 18.0 ]
CREATININA	0.48	mg/dL	[ 0.39 - 0.73 ]
BILIRRUBINA TOTAL	0.950	mg /dL	[ 0.000 - 1.000 ]
BILIRRUBINAS DIRECTAS	* 0.367	mg /dL	[ 0.000 - 0.300 ]
BILIRRUBINAS INDIRECTAS	0.583	mg /dL	
TGO/ ASAT	* 58.7	U/L	[ 10.0 - 32.0 ]
TGP/ ALAT	* 66.7	U/L	[ 10.0 - 33.0 ]
SODIO EN SUERO	134.0	mmol/L	[ 132.0 - 141.0 ]
POTASIO EN SUERO	5.27	mmol/L	[ 3.50 - 5.50 ]
CLORO EN SUERO	99.5	mmol/L	[ 97.0 - 112.0 ]

Fecha ValidacionResponsable29/08/20233:13:19Lodo: Edwin Tito Ibarra

SOLCE WILLED DE GUTTO Bot. Marco Morsies ESORIJISATION DE LABURATONIO CLINICO

#### **BIOMETRIA HEMATICA**

GLOBULOS ROJOS	3.96	10^6/uL	[ 3.80 - 5.80 ]
HEMOGLOBINA	11.9	g/dL	[ 10.8 - 15.6 ]
HEMATOCRITO	34.3	%	[ 33.0 - 45.0 ]
VCM	86.6	fL	[ 69.0 - 93.0 ]
CMH	30.1	pg	[ 22.0 - 34.0 ]
СМНС	34.7	g/dL	[ 32.0 - 36.0 ]
RDW-SD	47.1	fL	[ 35.0 - 55.0 ]
RDW-CV	14.6	%	[ 12.0 - 15.0 ]
PLAQUETAS	** 3	10^3/uL	[ 184 - 488 ]
VOLUMEN MEDIO PLAQUETARIO		fL	[ 8.0 - 14.0 ]
GLOBULOS BLANCOS	** 0.39	10^3/uL	[ 4.50 - 13.50 ]
NEUTROFILOS	** 0.01	10^3/uL	[ 3.60 - 5.20 ]



# REPORTE DE EXAMENES DE LABORATORIO "SOLCA" NUCLEO DE QUITO

Fecha: 04/09/2023 Página 2 de2

No. EXAMEN 4193106 No. HISTORIA CLINICA 269689 CÉDULA 0550497580

Apellido PaternoApellido MaternoPrimer NombreSegundo NombreJIMENEZGUALPACAMILAJULIETH

#### **EXAMEN DE SANGRE**

Médico Solicitante: VILLACIS SOSA JONATHAN FERNANDO

**Dpto. Solicitante:** CLINICA ONCOLOGICA

Edad: 9 Fecha de Solicitud: 23/08/2023 Fecha de Resultados: 29/08/2023

**Diagnóstico:** LEUCEMIA LINFOBLASTICA AGUDA **Número de petición:** 2308290096

#### **RESULTADOS DE DETERMINACIONES**

Determinaciones	Resultados	Unidad	Valores Referencia
LINFOCITOS	* 0.35	<b>10^3</b> /uL	[ 1.00 - 3.00 ]
MONOCITOS	* 0.03	10^3/uL	[ 0.20 - 1.00 ]
EOSINOFILOS	* 0.00	10^3/uL	[ 0.02 - 0.10 ]
BASOFILOS	* 0.00	10^3/uL	[ 0.02 - 0.10 ]
GRANULOCITOS INMADUROS	0.00	<b>10^</b> 3/uL	[ 0.00 - 0.03 ]
ERITROCITOS NUCLEADOS #	0.01	10^3/uL	[ 0.00 - 0.01 ]
NEUTROFILOS %	* 2.6	%	[ 25.0 - 60.0 ]
LINFOCITOS %	* 89.7	%	[ 25.0 - 50.0 ]
MONOCITOS %	* 7.7	%	[ 1.0 - 6.0 ]
EOSINOFILOS %	* 0.0	%	[ 1.0 - 5.0 ]
BASOFILOS %	0.0	%	[ 0.0 - 1.0 ]
PORCENTAJE DE GRANULOCITOS INMADUROS	0.0	%	[ 0.0 - 0.5 ]
ERITROBLASTOS %	* 2.6	%	[ 0.0 - 0.0 ]

Fecha Validacion Responsable
29/08/2023 08:13:19 Lcdo. Edwin Tito Ibarra

600 CL NUCLEO DE QUITO BOT, MAYEO MOTAIRS COORDINACION DE LABORATORIO CLUMOS

# SOLICITUD DE EXAMENES DE LABORATORIO CLÍNICO

# "SOLCA" NUCLEO DE QUITO



Parisa.

\$5,44.00 (\$2.00 (\$2.44.50)

No. EXAMEN

4193102

No. HISTÓRIA CLINICA

269689

Cédula 0550497580

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

JIMENEZ

GUALPA

CAMILA

RELETH

### LIQUIDOS

No. CAMA:

Médico Solicitante:

VILLACIS SOSA JONATHAN FERNANDO

MEDICO - CC: 1719990531

Dpto. Solicitante:

CLINICA ONCOLOGICA

Edad:

ลถ้อร

Fecha de Solicitud: 29-AUG-2023

Diagnóstico:

C91.0

LEUCEMIA LINFOBLASTICA AGUDA B COMUN

Datos de Orientación: PACIENTE DE 10 AÑOS CON DO DE LLA REQUIERE CONTROL DE LCR DEL DIA 22 DE INDUCCION

PROTOCOLO TOTAL XV

Liquidos solicitados

LCR: CITOQUIMICO





# REPORTE DE EXAMENES DE LABORATORIO

"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

Fecha: 04/09/2023 Página 1 de 1

**No. EXAMEN 4193102** No. HISTORIA CLINICA 269689 CÉDULA 0550497580

Apellido PaternoApellido MaternoPrimer NombreSegundo NombreJIMENEZGUALPACAMILAJULIETH

**LIQUIDOS** 

Médico Solicitante: VILLACIS SOSA JONATHAN FERNANDO

Dpto. Solicitante: CLINICA ONCOLOGICA

Edad: 9 Fecha de Solicitud: 23/08/2023 Fecha de Resultados: 30/08/2023

**Diagnóstico:** LEUCEMIA LINFOBLASTICA AGUDA **Número de petición:** 2308300350

**RESULTADOS DE DETERMINACIONES** 

Determinaciones Resultados Unidad Valores Referencia

CITOQUÍMICO DE LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO

MEMO

COLOR: AGUA DE ROCA ASPECTO: TRANSPARENTE DENSIDAD: 1.010 PH: ALCALINO / 8.0

CONTAJE CELULAR: LEUCOCITOS: 1 /mm<sup>3</sup> FORMULA: NO AMERITA

CLUCOSA: 45.1 mg/dL LDH: 17 U'L

PROTEINAS TOTALES: 20.8 mg/dL

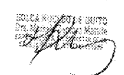
Fecha ValidacionResponsable30/08/202313:44:22Lcdo. Paúl Beltrán

EGICA MULTED DE MUITO ROS MAIX CA MOISSES CONSERVADOS CE CAMORATORIO CE MICO CAMORATORIO CE MICO

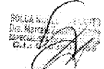
aliala, e agente al antique, e,	31()(46)	ION DEL	SISTEMA		UNS	DAD OPERAT	IIVA	COD UO COD LOCALIZA PARROCUA CARION					Carlo			NUMERO DE		
•		ADJOE			NU	Creo óni	то	) 		(7)			HISTORIA CLÍNICA 269689					
	YELUDO F		portered and a term	APELLIDO MAT	ERNO	Př	MER NOMBRE		SEGUM	X NON	RSE		EDVD		BULA DE		age ingenered	
	HME			GUALPA					JŲ	LIETH			5 <b>0</b>	(	05-5049758- <b>0</b>			
******	******					200-200-200-200-200-200-200-200-200-200			acoccotorocca LA CAMA	5050000		986658656A		aragatican.		LCHA DR		
00000000000	00000000000	************	MACA CONTROL		o de san	an consideration in a section		gr.,000,000	A1111111111111111111111111111111111111	URC!	da de de de de d	RLTIN	× X	iskivsi vooro	rannanananan	······································	magamag	
1 HE	MAT	OLÓG	iico	000 4 100				3 CC	PROL	ÓG	ÇÕ	*****		ecoeteesee Southern	0000000000	***********		
HERD .		% ##	ç,/di	V6.56	81	80TOC 2073	į	COLOR			AFBC.	·····	ESPUR.	45		0.6448		
1000339 13843338		3	ተርዓል	HOM .	£	REPAROCITOS		CONSIST		GLOS RC.			MCALK	38	٨	LARENÓRA		
21,000			ಚಾಗಾರ	GROM .	Ġ.	AUPO FACTOR Sh		ρМ		926,144	SCHRC		MOGG	,		38888	<u> </u>	
FERCO		, .g	ಜ್ಞಾರ	AMOROGEN		COOMES OTCENIG		PROTO	OZOARIOS	Ì	26:42.(€:	19565 2040	нЕ	LMINTO	ìS.	90590	2,699	
METAM	'e,	% BASGF	ోడ	ANSOCITORIS		COOMAS INDIRECTO		å					.,				ļ	
CAYAD	.0	WONOC	%6	2010/JUD0/T		116MPO DE SANGR <b>Í</b> A		33									<u> </u>	
SEGME	o <sub>y</sub>	/ <sub>0</sub> LINFO	%	мскостояв	DE	TIEMPO PROTROMEINA	seg		****	}						vi - 11		
EOS N	9	ATIPI	%	TAMONOSLON		TIEMPO T. PARCIAL	seg	8	*******				,*,·,···,···					
GENSKOAD	EMENT,	8 <u>1</u>	S MUCHO LEUCOCOTOS POR CAMPO	oscomeo	£4	QUIMIC) etermación csa en ayunas	RESULTACO	UNIDAG DE MEGIDA	VALCIR (	CA S	DETER RAKSAK ROVOH		ASSU.	.74 <b>5</b> 0	UNIDAD MEDIDI			
OENSKOAD SH SHOTEÍNA	EMENT	8 <u>t</u>	MCA( Leucoctos	58	CLUC	etermakoón CSA en ayunas CSA e Foras		Mark	2	C#	RAWSAS ROVICA RAMBAN XALACE OSFATA LCALINA	rnasa (alt) rnasa Tica (as) Sa		LT450			ion ce ereaca	
GENSICAD OH PHOTEINA GUNGUSA	EMENT	8 <u>t</u>	RECEYCLESCOPES PO POR CAMPO PLOCITICS PO CAMPO ERITRODITOS POR CAMPO	58	CRUCI CRUCI CRUCI CREA CREA	etermakoón CSA en ayunas CSA e Foras		Mark	2	CAR T T T T	RAMSAN HOVICA RAMBAN MALACE OSFATA COSFATA	endasa (MLT) endasa Pica (MS) Sa		.74 <b>5</b> 0				
DENSICAD DE DENSICA DENSICA DENSICA DENSICA		8 <u>t</u>	MECENTOS POR CAMPO POSTOS PO CAMPO ERTROSTOS POR CAMPO ESTEROSTOS POR CAMPO GELLIAS ALI	58	CALLOC CRISCO CRESA CRESA SILIRE	etermanicón CSA en ayunas CSA 2 foras CSA 2 foras		Mark	2	CAR P T T T	RANSON ROVICA RANGON RALACIE OSFATA CSFATA OLESTE	rndsa Valti Rnasa Troa Vast Sa Sa accoa		.7450				
DENSICAD DEI PECTETNA BLINCOSA DETONIA HEMOGLOS	žNA.	8 <u>t</u>	MICHI LEUCOOTOS POR CAMPO PROCITOS PO CAMPO ERTRODITOS POR CAMPO CÉLULAS AL! BACTERIAS	58	CLSC CLSC CREA CREA SURE	etermandón Cea en ayunne Cea e foras Tinna Rubina total		Mark	2	C#	RAMSON HOVICA RAMBAN XALAGE OSFATA COLONA CLESTE OLESTE	RONSA (ALT) RNASA RCA (AST SA SA ACIDA ROL TOTA		<u>:</u> 7450				
Gensicad Se Secteina Genogra Cetoria Hemogras Biliprudin	žina La	AL.	MECRO LEGICO TOS PO POR CAMPO PROCITOS PO CAMPO POR CAMPO POR CAMPO CELLIAS AL BACTERIAS HONGCS	58	2000 2000 2000 2000 2000 3000 3000 3000	etersansecón CSA EN AYUNAS CSA 2 FORAS TREKA RUBINA TOTAL RUBINA DIRECTA		Mark	2	C C C	RAMSON HOVICA RAMBAN XALAGE OSFATA COLONA CLESTE OLESTE	(MAT)		L7450				
DENSIGNA  SELECTIONA  SELECTIO	žina La	AL.	ANDERO LEGICO TODO POR CAMPO PROCITOS PO CAMPO ERTRECTO POR CAMPO DELLAS ALI BACTERIAS HONGOS MOCO	58	2000 2000 2000 2000 2000 3000 3000 3000	CTERSANJECIÓN CEA 2 FORAS TREKA RUBINA TOTAL RUBINA DIRECTA D'URICO		Mark	2		RAMSAN ROYCA RAMEAN XALACE OSFATA CLESTE OLESTE OLESTE	CONSA (MLT) CON (MS) FOA (MS) SA ACIDA HOL HOL ROL HOL ROL LOL ROL LOL		. T450				
DENSICAD PROSPENA GLASSISA DETOMA HEMOGLOB BILLERUBIN	≅NA IA GE¥O	AL.	MECRO LEUCOCTOS POR CAMPO PROCITOS PO CAMPO ERITROSTO: POR CAMPO CELLIAS ALI BACTERIAS HONGOS MOCO CRISTALES	58	CREATER STATES OF THE STATES O	CTERSANACIÓN CEA EN AYUNAS CEA 2 HORAS TANSAC RUBINA TOTAL RUBINA OIRECTA D'URICO RÍNA TOTAL MINA		Mark	2	CXX	RANSAN BOYCA RANGAN RANGAN RANGAN COSFATA CLESTE OLESTE CLESTE RIGLYCÉ	CONSA (MLT) CON (MS) FOA (MS) SA ACIDA HOL HOL ROL HOL ROL LOL ROL LOL		. 7450				
DENSICAD DEE PROTEÑA SLUGUSA JETOSÁ HEMOGLOE BILLIDRUDIN UROBILING UROBILING	≅NA IA GE¥O	AL.	MECRO LEUCOCTOS POR CAMPO PROCITOS PO CAMPO ERITROSTO: POR CAMPO CELLIAS ALI BACTERIAS HONGOS MOCO CRISTALES	58	CALLO CALLO CARCA SURS SURS ACIDO ACIDO ALBÚN	CTERSANACIÓN CEA EN AYUNAS CEA 2 HORAS TANSAC RUBINA TOTAL RUBINA OIRECTA D'URICO RÍNA TOTAL MINA		Mark	2	CXX	RAMSAN REDVICA RAMBAN RAMBAN RAMBAN RAMBAN COSFATA OLESTE OLESTE DIESTE MIGLYCÉ	CONSA (MLT) CON (MS) FOA (MS) SA ACIDA HOL HOL ROL HOL ROL LOL ROL LOL		L7450				
DENSICAD DEE PROTEÑA SLUGUSA JETOSÁ HEMOGLOE BILLIDRUDIN UROBILING UROBILING	≅NA IA GE¥O	AL.	MECRO LEUCOCTOS POR CAMPO PROCITOS PO CAMPO ERITROSTO: POR CAMPO CELLIAS ALI BACTERIAS HONGOS MOCO CRISTALES	58	CALLO CALLO CARCA SURS SURS ACIDO ACIDO ALBÚN	CTERSANACIÓN CEA EN AYUNAS CEA 2 HORAS TANSAC RUBINA TOTAL RUBINA OIRECTA D'URICO RÍNA TOTAL MINA		Mark	2	CXX	RAMSAN REDVICA RAMBAN RAMBAN RAMBAN RAMBAN COSFATA OLESTE OLESTE DIESTE MIGLYCÉ	CONSA (MLT) CON (MS) FOA (MS) SA ACIDA HOL HOL ROL HOL ROL LOL ROL LOL		17450				
SENSICAD SE SECTERA SELICUSA SETORA SETORA SETORA SETORA SELICUSA SELICUS SEL	SINA IA GENO	81.	MECRO LEUCOCTOS POR CAMPO PROCITOS PO CAMPO ERITROSTO: POR CAMPO CELLIAS ALI BACTERIAS HONGOS MOCO CRISTALES	58	28.150 28.150 28.150 28.165 38.185 38.185 38.185 38.185 38.185 38.185 38.185 38.185	CTERSANACIÓN CSA EN AYUNAS CSA 2 HORAS TANKA TUNKA	RESILTACS	MESODA	2	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	PANSAN MOVICE MARIAN MA	RISSA (ALT) RIASA FICA (AST SA ACIOA FICA (AST		L7450				
SENSICAD SE SECTERA SELICUSA SETORA SETORA SETORA SETORA SELICUSA SELICUS SEL	ENA IA GERAO DE	AL.	MECRO LEUCOCTOS POR CAMPO PROCITOS PO CAMPO ERITRICATO POR CAMPO CELLI, AS ALL BACTERIAS HONGOS CRISTALES COLINDROS	7.5 7.5	28.150 28.150 28.150 28.165 38.185 38.185 38.185 38.185 38.185 38.185 38.185 38.185	CTERSANACIÓN CSA EN AYUNAS CSA 2 HORAS TANKA TUNKA		MESODA	2		RAMSANA ROYOZA RAMSANA ROYOZA RAMSANA ROSPATA CLESTE	CONSA (ALT) CONSA (ALT) CONSA		.7450				
SENSICAD SE SECTERA SELICUSA SETORA SETORA SETORA SETORA SELICUSA SELICUS SEL	EROL	81.	MICHO LEGICO TOS POR CAMPO PROCITOS PO CAMPO PROCITOS PO CAMPO POR CAMPO CELLIAS ALI BACTERIAS HONGOS MOCO CRISTALES CHINDROS	A72.X	28.150 28.150 28.150 28.165 38.185 38.185 38.185 38.185 38.185 38.185 38.185 38.185	CTERSANACIÓN CSA EN AYUNAS CSA 2 HORAS TANKA TUNKA	RESILTACS	MESODA	2		PARSON POVICE PORT PORT PORT PORT PORT PORT PORT PORT	CONSA (ALT) CALCADA FOL FOTA ROLLED RIDOS ERICO FROM ACION		. 7450				
SENSICAD SE SE SECTIONA SETOMA	EROL	81.	MICHO LEGICO TOS POR CAMPO PROCITOS PO CAMPO PROCITOS PO CAMPO POR CAMPO CELLIAS ALI BACTERIAS HONGOS MOCO CRISTALES CHINDROS	7.5 7.5	28.150 28.150 28.150 28.165 38.185 38.185 38.185 38.185 38.185 38.185 38.185 38.185	CTERSANACIÓN CSA EN AYUNAS CSA 2 HORAS TANKA TUNKA	RESILTACS	MESODA	2		RAASANA ROVICA RAASANA ROVICA RAASANA ROVICA RAASANA RAASANA ROVICA RAASANA ROVICA RAASANA RAA	CONSA (ALT) CONSA (ALT) CONSA		. 7450				
SENSICAD SE SE SECTIONA SETOMA	ENA  GEWO  DE  ROL  VORL  COMES	81.	MICHO LEGICO TOS POR CAMPO PROCITOS PO CAMPO PROCITOS PO CAMPO POR CAMPO CELLIAS ALI BACTERIAS HONGOS MOCO CRISTALES CHINDROS	A72.X	28.150 28.150 28.150 28.165 38.185 38.185 38.185 38.185 38.185 38.185 38.185 38.185	CTERSANACIÓN CSA EN AYUNAS CSA 2 HORAS TANKA TUNKA	RESILTACS	MESODA	2	2	PARSANA MOVICE MORRA MOR	CONSA (ALT) CONSA (ALT) CONSA		17450				
SENSICAD SE SE SECTIONA SETOMA	ENA  GEWO  DE  ROL  VORL  COMES	81.	MICHO LEGICO TOS POR CAMPO PROCITOS PO CAMPO PROCITOS PO CAMPO POR CAMPO CELLIAS ALI BACTERIAS HONGOS MOCO CRISTALES CHINDROS	A72.X	28.150 28.150 28.150 28.165 38.185 38.185 38.185 38.185 38.185 38.185 38.185 38.185	CTERSANACIÓN CSA EN AYUNAS CSA 2 HORAS TANKA TUNKA	RESILTACS	MESODA	/ research	Second contraction of the contra	RAASANA ROVICA RAASANA ROVICA RAASANA ROVICA RAASANA RAASANA ROVICA RAASANA ROVICA RAASANA RAA	CONSA (ALT) CONSA (ALT) CONSA						



INSTITUCION DEL SISTE	MA UNIO		D. UO COD. LOCALIZACIO	No
e de la companya de l	61437	Y EO OUTTO	PARROGUIA CANTÓN PRO	HISTORIA CLÍNICA
SALVA	NUC	LEO QUITO		269689
Apellico Paterno	4PSLUDO MATERIXO	FRIMER NOWSRE	SEGUNDO NOMBRE É	OUS CÉCULA DE CIUDADADA.
J:MENEZ	GUALPA	CAMILA	JULIETH	10 05-5049758-0
200000000000000000000000000000000000000		SERV.C:O S	ALA CANA PRICE	
	BANCO DE SAN	31 <b>7E</b>	Action 3773cau	🗶 сиков.
1 HEMATOLOGIA		2 UROANALISIS	4 QUIMICA SAN	GUINEA
BIOMETRIA HEMÁTICA	INDICES HEMATICOS	ELEMENTAL Y MICROSCOPICO:	GLUCOSA EN AYUNAS	YRANSAMINASA PIRÚVICA (ACT)
PLAQUEYAS	TIEMPO DE PROTROMBINA (TP)	GOTA FRESCA	GUUCOSA POST PRANDIAL 2 HORAS	TRANSAMINASA OXALACÉTICA (AST)
GRUPO BANGUÍNEO	T TROMBOPLASTINA PARGIAL (TTP)	PRUEBA DE EMBARAZO	UREA	FOSFATASA ALCAUMA
RETICULOCITOS	DREPANOCITOS		CREATININA	FORFATASA ACIDA
HEMATOZOARIO	COOMES DIRECTIC		BILIRRUS NA TOTAL	COLESTERUL TOTAL
CÉLULALE	COOLES INDIRECTO	Lesson construction and the	enurrueina directa	COLESTEROL HOL
EMPO DE COAGULACIÓN	TEMPO DE SANGRIA	3 COPROLOGICO	ACIDO ERICO	COLESTERCLES
	enalis en la companione de decembrações de la companione de la companione de la companione de la companione de La companione de la compa	COPROPARASITARIO	PROTEINA TOTAL	PRIGUCERIDOS
		COPRO SERIADO	ALBUMINA	HIERRÓ SERICO
		SANGRE OCULTA	GLOBULINA	AMILASA
		INVESTIGACION DE POLIMORFOS INVESTIGACION DE ROTAVISUS		
5 SEROLOGIA		6 BACTERIOLOGIA	4	7 OTROS
VDRU	ŁATEX	GRAM	FRESCO	**************************************
AGRUTINACIONES FEBRILES	ASTO	ZÆAL	CULTIVO ANTIBIOGRAMA	S UNIDADES ]
PEDALLOS		HONGOS	MUESTRA DE	PLAQUETAS
	(1) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		C0010000000000000000000000000000000000	& SIMEFO
FECHA 29/08/2023 HORA	11 24 PROPESONAL	Dra. Marcela Zamora	FIRMA:	96 FD.



INSTITUC		SISTEMA		UNIDAD OPERA		con	UO CO		ALIZACIO	Cicrosociolos de la compansión de la compa	and the second state of the contract of the co	CLÍNICA
	5016A		i de la compania de proper	NUCLEO QUI		****	renesa de procesa de la composición de	***********			2957	
APELUDO	والمراد أستند والموأو وأواه		APELUOD MATER	<b>*NO</b> TE - 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CAMILA		SEGUNDON JULIE	والموراناة منتصدان		epac 7	060ULA DE C 05-5049	
.38 <b>4.E</b> 	:NEZ :::::::::::::::::::::::::::::::::::			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	······································			0:00000000			4000000 - 6-4-66 20000000000000000	
* PERSONAC	OUE RECISE		BANCO	NA: SOUCHANTE DE SANGRE	SERVIC	io sal	a cama u	RGENIE	RUT; NO	# 10	,	JAN DE ENTRES
***************	····					000000000000000000000000000000000000000	PROLÓ	220000000000000000000000000000000000000	********		90006000000000	
1 HEMA		e propriori		:		§	Successive and charles	0.000000000		EGPORAS		(3°46
VELOCIDAD DE	% HB	.012	8CM	RETICULOGIOS		ROUGE	<u> </u>	OBULOS				<del></del>
SED:MENTACIÓN		dama	ROM	DREPANOCITOS GRUPO - FACTOR		CONSIST		sonos		MICELIOS		MIDÓN
PLAQUETAS		janc.	CSSCON	Ro		pΗ	KO4	JMORPOS	`` <u>`</u> `````````````````````````````````	MOGO		RASA
ECT:DOON'S	night same	ന്നത്	ARZOSODY R	COCMBS DIRECTO		PROTO	ZOARIOS	CONSTR	26/10	HELMAN	103	PORREC STREET
METAM	% BA601	%	ANEGUTOSIS	COOMBS INDIRECTO								
CAYAD	% MONO	\$ %c	PO:QU::00:T.	TIEMPO DE SANGRIA								
SECHOL	9 <sub>8</sub> 15870	%€	ASC/YOUTESS	TIEMPO OEPROTROMENA	282	3 0 0		<u>.</u>				
EOSIN	% ताअग	98	PER GROMAT.	TIEMPO Y. PARCIAL	seg						:	
ROTE NA.  LUCOSA  ETCSA  EMOSLOSINA  ILLIPRUSINA  IRCIBLUSIOSENO  ETESTO  EVECCTIOS		PROCESTOR POLAMENTO POR CAMPO CELULAS AL BACTERIAS HONGO CHISTALES CELEVOPOS	8	CLUCTOSA 2 HOMAR UHEA CREATININA BILIBRUSINA TOTAL BILIBRUSINA TOTAL ACIDO ÚRICO PROTEINA TOTAL ALBUNINA GLOSULINA				FOSFATI ALCALIN FOSFATI	TICA (ASTA ASA ACIDA SA ACIDA SACI TOTA SACI HOL SACI HOL			
5 SERO VORL ACCUTACIONES FERRILES		i despessor de la	LATOR 62512	6 BACTE	RIOLOGÍA	GOD		IRRAD 3 UNIC		OS SLAGUET	TAS	
20000000000000000000000000000000000000	sacrodorocco IOBIPO 23	ARGES		BREDEL Dra. Mar	cela Zamora	************		**************************************	**********	Pytjórnákanen aktornakanen k		AMERO
= <b>=6€+x</b> : 38.						1 .	\$ 1 to 0.00 to 0.00				274	E 7602A



INSTITUCION DEL SISTE	AA UNIDA	O OPERATIVA	COD. UO	COD. LOCALIZ	C	NUMERO DE	ernern A
886	NUC	LEO QUITO	ē	PARROCKIA CANTÓN	РБЗуриза	HISTORIA CLÍNIC 269689	A
AREUSO PATERO	APELLICO MATERNIO	PRWEE NOMERE	: 36	GUNOC NOMBSE	SDAD	SECOLA SE SECULOMON	
JIMENEZ	GUALPA	CAMILA	)	JULIETH	7	05-5049758-0	
			946909000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000		de la granda de como de la como dela como de la como de	202009 202009
		<b>SERVICIO</b>	SALA I	SAMA	PRIORIDAU	FECHA DE 100	AMC
<b>2000.00.000.000.000.000.000.000.000.000</b>	BANCO DE SANG	196 	00000000000000000000000000000000000000	NPOENTS F	UTWA X	C099(\$40). recessor room recessor recessor room	00000°
1 HEMATOLOGIA	* *************************************	2 UROANALISI	is i	4 QUIMICAS	ANGU	NEA	0.000 
BIOMETRIA BEWATICA	NOIGES HEMATICOS	ELEMENTA		GLUCOSA EN AYUN	AS:	TRANSAMINASA PIROVICA	
PLAQUETAS	TIEMPO DE	MICROSCOPK GOTA FRESI	10.00g \$G	LUCOSA POST PRAND		(ALT) TRANSAMINASA	ja saara j
	PROTROMBINA (TP) 8	GOAFFER	~	2 HOR	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	OXALACÉTICA (AS1)	ξ····
GRUPO SANGUINEO	PARCIAL (TTP)	PRUEBA:DE EMBARA	ZO;	UR	EA	FOSFATASA ALCAUNA	
RETICULOCITOS	DREPARCOTOS			CREATIN	NA .	Fosfatasa acioa	 
HEMATOZOARIO	COOMSS DIRECTO		000000	SIÇIRRUBINA TOT	AL	COLESTEROL TOTAL	
CELULALE	CCOMBS INDIRECTO	New years and the control of the con		BIL RRUBINA DIREC	TA	COLESTEROL HO.	
EMPO DE COAGULACION	TIEMPO DE SANGRIA	3 COPROLOGI	co	ACIDO URI	co	COLESTEROLED	
		COPROPARASITAR	10 🖁	PROTEINA TOT	AL	TRIGLICERIDOS	
		COPRO SERM	DO .	ALBUM)	NA.	HIERRO SERIÇIO	
enterente de la companya de la comp La companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya del companya de la companya del companya del companya de la companya del la companya de la companya	and the second s	SANGRE OCUL	JA .	GL08UL	NA	AMUASA	
		INVESTIGACION I					
	an a	INVESTIGACION I		000000000000000000000000000000000000000	<b>9000</b> 000000000000000000000000000000000		200000 200000
5 SEROLOGIA		6 BACTERIOLO	OGIA	×	****	7 OTROS	Y- <b>33</b>
VDRL	LATEX	GRAM		FRESCO		RRADIACION	X
AGRUTINACIONES	ASTO	ZIEHL	CUL	TIVO ANTIBIOGRAMA		3 UNIDADES	X
FEBRILES		HONGOS	MUE	STRA		CONCENTRADO PLAQUETAS	
		TION GOS		DE	2000	and the second of the COE (140)	
0.0000000000000000000000000000000000000	n na manakanak	3 3 3	**************	***************************************	<b>x0000000</b>	and the second s	
anacomo anocamiento anocamient	NEWBRE DEL		00000 00000		000000000000000000000000000000000000000	. NVMERC	40000
FECHA 30/08/2023 HORA NS-MSP / HCU-tprm 018A / 20/	PROPERIONAL [	Ora, Marcela Zamora	; 5:3000000000000000000000000000000000000	firka	**************************************	SE HOUA	accessor.

LABORATORIO CLINICO - SOLICITUD



		SCUCA			NUCI	EO QUIT	·o		FAPRIC	CHUA CAA			2696	89	na n
APE	ajuido pat			APELLIDO MATE		gi dalam da kaban da	VER NOMBRE		SEGUNDO	وأنه واداني والدائية والواجدة الداعات			edula de cil		
***********	JIMENE	:Z ********	<b>200000</b> 0000000000000000000000000000000	GUALPA	000000000000000000000000000000000000000		CAMILA .		BLUL Secondon	TB	*********	10 	05-50497	/ 58-0	: :00000000
	SCNA OSSE		000000000000000000000000000000000000000	PROFESIO	NAL SOLICITA	with	SER/K				PRO	READ		18,024 <b>9</b>	
		******			DE SANG						9CFN4	<b>X</b> 2000.00.		on the contract	50000000
1 HE	MATO	)LÓC	SICO		*********			3 CO	PROLĆ	iGICO	•		4-99000-40000	***********	10000000
исто }	%	<b>#8</b>	g/dl	VOM 5	RET	CULOCITOS }		COLOR	SEI	AOGLOBINA		ESPORAS	¥1 <b>6</b>	PAS	
VELOCICA SECRMENT			Pottolo	HCMF	DRE	PANOCITOS		CONSIST	G	LOBULOS ROJOS		MICELIOS	AUM.	roon .	
MAGK#	TAS	. L. L. C. L. C.	Pott-C	UHCM.	GRUF	O FACTOR		р∺	PC	LWORFCS		MGGG	ୟର	ARA	
180100	rics	aca maca	rent in	H-FOCHOMA		OCYES PECTO		PROTO	ZOARIOS	Z-:238	78090 2010	HELMINT	08 -	osvo (	LERVA
METAN	%	BABOF	*8	ANSOCITORS:		COURS CHRECTO	200	***************************************	************						
CAYAU	%	MONOC	%:	искарьост.		empo de Angria									.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
58GME	%	LINFO	%	мижестова		TIEMPO OTROME:NA	seg						:		
EOSIN	%	ATIPA	36	ECLICHOMAT.		empo f. Parcial	seg	\$				,		Ì	a grandale et a a
EMBEAG ROTEINA ROTEINA ETONA EMBOGLOBIN ILJRIPIDBINA IROBILINGG ATRITO	ENO		POR CAMPO CAMPO ERITROCITO POR CAMPO CELOLASIA: SACTEMBES HONGOS MADEO CRESTALES CONSESCO	s	GLUCOSI CREATIM SUSPRUS BISTRIUS ACIDO UE PROTEIN ALISTRIUS	er rutel Ing D:Resta RICO A RUTAL				FOSFATA ALGAUN FOSFATA	MANASA ETICA (AST ISA A SA ACIDA EMOR EDI EMOR EDI ERICA EDI ERICA EDI ERICA EDI ERICA EDI				
5 SE	ROLO	NGI A	****		6 B		IOLOGÍA		***************************************		TROS				20000000000000000000000000000000000000
	VDRL		88.100.00	u≱nisk:		my i Li					IACION		holdsow a book		
AGEUTPAAC FE8	KONES IRLES		**********	velo					3	3 unida	des				
1000/200000000	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	200000000	ongreposite concess	en de la companya de		10 April 10		000000000000000000000000000000000000000	E.concerno	PLAQU 25 GY	ETAS				
FECHA	29/08	/2023	HCRA		IBRE DEL FESIONAL	Dra. Marc	ela Zamora	200x	FIRI	MA	5000000000000000	maria de la deservación		MERO HOJA	20002020
INS-MSP	7 HCU-f	orm.01	0 <b>8</b> / 2008	**************************************	000000000000000000000000000000000000000	0.000000000000000	9000009090000000000		99000000000000000000000000000000000000	LABO	RATO	RIO CLIN	CO - IN	<b>VFO</b>	RM



INSTITUCION DEL SISTE	MA UNID	AD OPERATIVA	COD, UO	<b>ئۆنىدىنىن</b> ىنىنىدىنىيد	OCALIZA		NUMERO DE	
\$QLÇA	NUC	CLEO QUITO		PAPERCOLIA (	GANTON:	PROVINCIA.	HISTORIA CLÍNIC	ř
·					A 74.74.744.74		269689	
APELUIDO PATERNO	APELE: DO MATERNO	PRIMER NOMBRE	S	EGUNDO NOMBR	KE.	EDRO CÉDULA DE CIUDADA		٤.
JIMENEZ	GUALPA	CAMILA		JUDETH		40	05-5049758-0	
	8ANCO DE SAN	SERVICIO	SALA	CAMA UNGERT	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	MICRICAD	FECHA DA 11	690 (CY
HEMATOLOGIA		2 UROANALISI	S	4 QUIM	ICA S	ANGUIN	<b>IEA</b>	***
BIOMETRIA HEMATICA	INDIGES HERATICOS	ELEMENTAL Y MICROSCOPICO		GLUCOSA	EN AYUN	18	TRANSAMINASA PIRUVICA	•
PLAQUETAS	BO DEWELT (41) ANSONDETORE	GOTA FRESC	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	rucosa pos	T PRANDA 2 HORA	and the same of th	Transaminasa Oxalacetica (AST)	١,
GRUPO SANGUÍNED	T. TROMBOPLASTINA PARCIAL (TTP)	PRUEBA DE EMBARAJ	o		URU	A	FOSFATAŞA ALCALINA	1
RETICULOCITOS	DREPANOCITOS				CREATING	٧A	FOSFATASA ACIDA	3,
HEMATOZOARIO	COOMBS DISTERTO		**************************************	BILIRIRU	reina töt.	AL	COLESTEROL TOTAL	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
CÉLULA L.E.	COOMES INDIRECTO	w.c		BILIRRUBI	NA DIRECT	ľΑ	COLESTEROL HOL	
EMPO DE COAGULACIÓN	TIEMPO DE SANGRIA	3 COPROLOGI	00000000000000000000000000000000000000	2000/0000			COLESTEROL LOS	
		COPROPARASITAR	ю .	PROT	EINA TOT	AL.	TRIGLICERIDOS	Š
		COPRO SERIAL	ю :		ALBUMI	(A	HIERRO SERICO	)
		SANGRE OCUL	IA .		GEOBUL:	٧A	AMILASA	١.
		HVESTIGACION ( POLIMORFO HVESTIGACION ( ROJAVISI	)8. ?≣::::3		sonnacián coacce	***************************************		***************************************
S SEROLOGIA		6 BACTERIOLO	GIA	***********	**********	7	OTROS	w
VORL	LATEX	GRAM			FRESCO		IRRADIACION	1
AGRUTINACIONES FEBRILES	ASTO	ZIEHL		CÚLTIVO - ANTIBIOGRAMA			3 UNIDADES	
		HONGOS	MU	estra: De		949494334	PLAQUETAS	\$ 
	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	***************************************	****************	*******************************	***********	000000	10 <b>0145000</b> 00000000000000000000000000000000	-900
PECHA 29/08/2023 HORA	11:24 NOMSREDEL	Dra. Marcela Zamora	0.00%	rogrooseraseraseras F:RNA	ononoposonico	<b>2000000</b> 000000000000000000000000000000	NUMERO	*96747

SNS-MSP / HCU-form.010A / 2008

LABORATORIO CLINICO - SOLICITUD

