INSTITUCIÓN DEL SISTEMA		UNIC	UNIDAD OPERATIVA		OD. UO	COD. LOCALIZACIÓN				l	HISTORIA CLÍNICA	
			LABORATORIO			CIUDAD	CAN	CANTÓN		VINCIA		
Metropolitano		LA				QUITO	QU	IITO	PICH	IINCHA	37450401	
APELLIDO F	ELLIDO MA	LIDO MATERNO PRIMER NOMB		BRE SE	SEGUNDO NOMBRE		E	DAD	CÉD	ULA / PASAPORTE		
FOYAIN ESPINOSA , FRANCISCO XAVIER									52		1707765895	
RECIBIDO POR	PROFESIONAL SOLICITANTE				SE	VICIO AREA		REA	HAE	BITACION	FECHA DI	E ENTREGA
MCARRION	RAMON A. SANDY				Consulta Externa		·				02/09/2020	
F. Facturación:	31/07/2020	09:04:10	N° Petición:	00168	320941	Admisión:	43	F. Ult	. Impr	esión: (02/09/2020	12:24:32

Resultados de Laboratorio

EXAMEN	RESULTADO	UNIDAD VALO	OR DE REFERENCIA	
	<u>QUÍMICA</u>			
Glucosa Valor de referencia co	84 orresponde a Glucosa Basal	mg/dl	[80 - 100]	
Creatinina	0.87	mg/dl	[0.70 - 1.30]	
Colesterol Total	* 139	mg/dl	[140 - 200]	
HDL Colesterol VALOR DE REFERENCIA: N	48 Mujeres: Mayor de 50 mg/dl Hombre:	mg/dl Mayor de 45 mg/dl	L	
LDL Colesterol	84	mg/dl	[0-100]	
Triglicéridos	108	mg/dl	[35 - 150]	
	Fecha / Hora Val. 31/07/2020 10:59:04	Responsable Lcda. JAQUELINE CANADAS	Lcda. JAQUELINE CAÑADAS MSP LIBRO 6 FOLIO 53 No. 158	

MARCADORES ONCOLÓGICOS

PSA Libre y Total

PSA Libre 0.16 ng/ml

VALORE DE REFERENCIA:

RELACION PSAL/PSAT Punto de Corte 15%. La Relacion PSAL/PSAT y el punto de corte indicado, se aplican con resultados de PSA total de 4-10 ng/ml. Los resultados tanto de PSA libre y total como de la relacion deben interpretarse junto con la evaluacion clinica, el examen fisico, historia del paciente y otros examenes solicitados.

PSA Total 0.40 ng/ml [0.00 - 3.00]

Relación Psal/Psat 41.27 %

Punto de Corte 15%. La Relacion PSAL/PSAT y el punto de corte indicado, se aplican con resultados de PSA total de 4-10 ng/ml. Los resultados tanto de PSA libre y total como de la relacion deben interpretarse junto con la evaluacion clinica, el examen fisico, historia del paciente y otros examenes solicitados.

Fecha / **Hora Val. Responsable** 31/07/2020 10:59:04 Lcda. JAQUELINE CANADAS



Laboratorio Clínico

mail: laboratorio@hmetro.med.ec