

A. DATOS DEL ESTABLECIMIENTO Y USUARIO											
INSTITUCIÓN DEL SISTEMA			ESTABLECIMIENTO DE SALUD			NÚMERO DE HISTORIA CLÍNICA ÚNICA			NÚMERO DE ARCHIVO		
RPC											
PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	PRIMER NOMBRE	SEGUNDO NOMBRE	SEXO	FECHA NACIMIENTO	EDAD	CONDICIÓN EDAD (MARCAR)				
							H	D	M	A	
				Mujer	1964-04	60					X

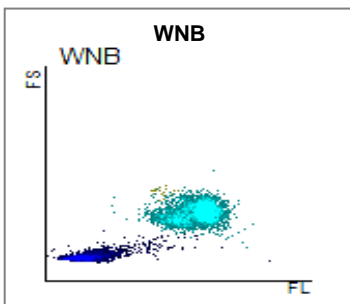
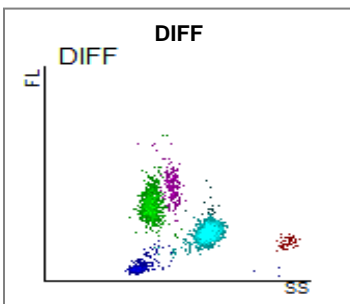
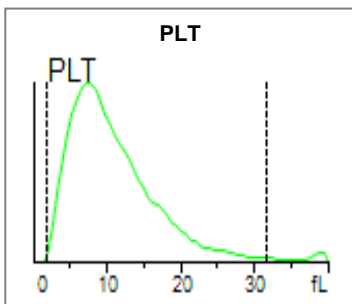
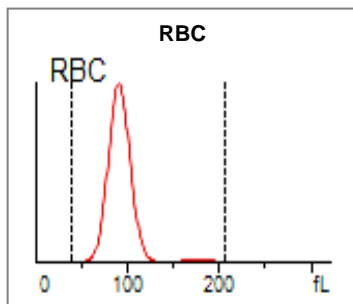
B. SERVICIO Y PRIORIDAD DE ATENCIÓN											
DIAGNÓSTICO	CIE	SERVICIO				ESPECIALIDAD	SALA	CAMA	PRIORIDAD		
		EMERGENCIA	CONSULTA EXTERNA	X	HOSPITALIZACIÓN	C.E. MEDICINA GENERAL			URGENTE	RUTINA	X
MÉDICO											

C. RESULTADO DE EXÁMENES

EXAMEN	RESULTADO	UNIDAD	V. REFERENCIA
HEMATOLOGÍA			

BIOMETRIA HEMATICA

LEUCOCITOS	6.65	/mm ³	4.32 - 10.42
NEUTROFILOS	4.22	10 ³ /μL	2 - 7
LINFOCITOS	1.95	10 ³ /μL	0.8 - 4
MONOCITOS	0.35	10 ³ /μL	0.12 - 1.2
EOSINOFILOS	0.10	10 ³ /μL	0.02 - 0.5
BASOFILOS	0.03	10 ³ /μL	0 - 0.1
NEUTROFILOS %	63.6	%	50 - 70
LINFOCITOS %	29.3	%	20 - 40
MONOCITOS %	5.2	%	3 - 12
EOSINOFILOS %	1.5	%	0.5 - 5
BASOFILOS %	0.4	%	0 - 1
RECUENTO DE GLOBULOS ROJOS	4.91	10 ³ /mm ³	4.5 - 5.9
HEMOGLOBINA	13.7	g/dL	12.3 - 15.3
HEMATOCRITO	42.3	%	35 - 47
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO (VCM)	86.2	fL	80 - 100
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA (MCH)	27.9	pg	27 - 34
CONCENTRACION CORPUSCULAR MEDIA HEMOGLOBINA (MCHC)	32.4	g/dL	32 - 36
ANCHO DE DISTRIBUCION ERITROCITARIA (RDWs)	43.1	μm ³	35 - 56
ANCHO DE DISTRIBUCION ERITROCITARIA (RDWc)	13.3	%	11 - 16
PLAQUETAS	214	10 ³ /mm ³	150 - 450
VOLUMEN MEDIO PLAQUETARIO (MPV)	10.7	fL	6.5 - 12
ANCHO DE DISTRIBUCION DE PLAQUETAS (PDWc)	16.3	%	15 - 17



Método: CBC-IMI Automatizado

BIOQUÍMICA

GLUCOSA	↑	128.96	mg/dL	70 - 110
UREA		30.49	mg/dL	9 - 45
CREATININA EN SUERO	↓	0.46	mg/dL	0.5 - 0.9
<i>Método: Fotometría Automatizada</i>				
HEMOGLOBINA GLICOSILADA A1c	↑	6.76	%	4.8 - 5.9
<i>Pre diabetes: 6.1-6.5% Diabéticos: >6.5%</i>				
<i>Método: Inmunofluorescencia</i>				
COLESTEROL TOTAL EN SUERO		118.69	mg/dL	0 - 200
TRIGLICERIDOS		138.56	mg/dL	44 - 150
ACIDO URICO EN SUERO		4.5	mg/dl	2.3 - 6.1
COLESTEROL HDL		54.55	mg/dL	
COLESTEROL LDL		36.43		(FRIEDEWALD) HASTA 100 mg/dL: NIVEL ÓPTIMO Y OBJETIVO DE TRATAMIENTO MAYORES A 100 mg/dL: DEBEN SER EVALUADOS JUNTO A OTROS FACTORES DE RIESGO CARDIOVASCULAR TRIGLICERIDOS MAYORES A 400 mg/dl SON CORREGIDOS CON "ECUACIÓN IRANÍ"
AST (TGO) ASPARTATO AMINOTRANSFERASA		20.4	U/L	0 - 32
ALT (TGP) AMINO TRANSFERASA PIRUVICA		30.3	U/L	0 - 33
GAMMA GT		23.5	U/L	0 - 40

Método: Fotometría Automatizada

COPROANÁLISIS**COPROPARASITARIO****EXAMEN DIRECTO MACROSCOPICO**

MOCO	Negativo
COLOR	Café
CONSISTENCIA	Pastosa
FLORA BACTERIANA	Ligeramente Aumentada
Quistes de Ameba Histolitica	+

Método: Microscopía

UROANÁLISIS

EMO (UROANÁLISIS DE RUTINA)

EXAMEN FÍSICO - QUÍMICO

COLOR	Amarillo	
ASPECTO	Lig. Turbio	
DENSIDAD	1020	
pH	5.0	
GLUCOSA EN ORINA	50 mg/dl(+)	
CETONAS	++	
BILIRRUBINAS	Negativo	
LEUCOCITOS EN ORINA	Negativo	Leu/UL
NITRITOS	Negativo	
HEMOGLOBINA	Negativo	Ery/UL
PROTEINAS	Negativo	
UROBILINOGENO	Normal	

EXAMEN MICROSCOPICO

CELULAS EPITELIALES	Escasas	/ Campo
LEUCOCITOS	1-2	/ Campo
HEMATIES	1-2	/ Campo
BACTERIAS	+	
FILAMENTO MUCOSO	+	
URATOS AMORFOS	+	

Método: Microscopía

ELECTROLITOS

ELECTROLITOS NA - K - CL EN SUERO O SANGRE TOTAL

SODIO	140.23	mg/dL	135 - 145
Potasio	4.36	mg/dL	3.5 - 5.3
Cloro	102.54	mg/dL	98 - 107

D. DATOS DEL PROFESIONAL RESPONSABLE			
FECHA RESULTADO	NÚMERO IDENTIFICACIÓN	NOMBRES	APELLIDOS
2024-12			
HORA	FIRMA		