

Examen

Nombre Identificacion Edad Medico No. Ordenamiento PAEZ ANGIE

CC 1070013034 25 Años 10 Meses 24 Dias MEDICOS VARIOS Tel. 3058136091

Sexo F

Fecha de recepcion: Fecha de impresion: Empresa

Sede Fecha Validacion

Unidades

Resultado

COLCAN VITALEA SEDE VITALEA 02-ene-2020 8:03:00p.m.

Valores de Referencia

40 a 70

Copia

CUADRO HEMATICO			
Método: Impedancia Electrica			
ERITROCITOS	5.15	millones	4.20 a 5.40
HEMOGLOBINA	13.9	gr/dl	12.0 a 16.0
HEMATOCRITO	42.2	%	37.0 a 47.0
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO (VMC)	82	fl	80 a 98
<b>HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA (HCM</b>	27.0	pg	27.0 a 31.0
CONCENTRAC. CORPUSC. MEDIA DE Hb (CCI	<b>MH)</b> 32.9	gr/dl	32.0 a 35.0
ANCHO DE DISTRIB. DE LOS ERITROCITOS	( <b>IDE</b> ) 14.3	%	11.0 a 15.0
LEUCOCITOS	4.9	miles/mm3	4.5 a 10.0
FORMULA LEUCOCITARIA			
Segmentados	37.7	%	50.0 a 67.0
Linfocitos	48.0	%	27.0 a 40.0
Monocitos	9.4	%	3.0 a 12.0
Eosinòfilos	3.8	%	1.0 a 4.0
Basòfilos	0.9	%	0.0 a 1.0
Linfocitos Reactivos	0.2	%	0.0 a 2.5
Segmentados	1.84	10/mm3	2.00 a 7.50
Linfocitos	2.35	10/mm3	1.00 a 4.00
Monocitos	0.46	10/mm3	0.20 a 1.20
Eosinòfilos	0.19	10/mm3	0.00 a 0.50
Basòfilos	0.04	10/mm3	0.00 a 0.20
Linfocitos Reactivos	0.01	10/mm3	0.00 a 0.25
PLAQUETAS RECUENTO	380	miles/mm3	150 a 450
VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO	7.80	um3	7.5 a 8.5
PCT	0.296	%	7.15 d 0.15
IDP	13.1	%	
ERITROSEDIMENTACION	5	mm/h	1 a 15
nb	nb o	10 20 30 fL	nb 100 200 300 fL
			ROSSMENY DUCUE RAMIREZ CC: 715087 BACTERIOLOGIA
COLESTEROL TOTAL Metodo: Espectrofotometría	127	mg/dl	0 a 200

**COLESTEROL DE ALTA DENSIDAD (HDL)** 

Metodo: Espectrofotometría

mg/dl

40



Nombre Identificacion Edad Medico

PAEZ ANGIE

3058136091 CC 1070013034 Tel. 25 Años 10 Meses 24 Dias Sexo F

MEDICOS VARIOS

No. Ordenamiento



Fecha de recepcion: Fecha de impresion:

Sede

Empresa

COLCAN VITALEA SEDE VITALEA Fecha Validacion 02-ene-2020 8:03:00p.m.

Copia

			'
Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
COLESTEROL DE BAJA DENSIDAD (LDL) Metodo: Espectrofotometría	70	mg/dl	
V. de Referencia: Ideal: Menor de 100 mg/dl Casi Ideal: 100 a 129 mg/dl Bordeline Alto: 130 a 159 mg/dl ALTO: 160 a 189 mg/dl Muy Alto: Mayor de 189 mg/dl			
TRIGLICERIDOS Metodo: Espectrofotometría	80	mg/dl	0 a 150
BUN (Nitrógeno Ureico) Metodo: Espectrofotometría Cinética	14.5	mg/dl	4.6 a 26
CREATININA Metodo: CINETICA	0.90	mg/dl	0.6 a 1.1
GLICEMIA EN AYUNAS Metodo: Espectrofotometría	94	mg/dl	65 a 99

LEDIS TATIANA VILLADIEGO M CC. 1.050.964.558 BACTERIOLOGA

## ORINA PARCIAL (Uroanálisis)

Método: Microscópico

**EXAMEN MACROSCOPICO** 

AMARILLO Color LIG. TURBIO Aspecto Olor SG 1020 Densidad рΗ 5.0 EXAMEN QUIMICO Albúmina NEGATIVA mg/dl Glucosa NORMAL mg/dl **Cuerpos Cetónicos NEGATIVOS** Hemoglobina NEGATIVA Ery/ul Urobilinógeno NORMAL mg/dL Bilirrubina NEGATIVA Leucocitos **NEGATIVOS** Leuco/ul Nitritos **NEGATIVOS** EXAMEN MICROSCOPICO OCASIONALES

> C.C 1.128.044.388 BACTERIOLOGO

Leucocitos

**Bacterias** 

Células Epiteliales bajas



Nombre Identificacion Edad Medico PAEZ ANGIE

CC 1070013034 Tel. 3058136091 25 Años 10 Meses 24 Dias Sexo F

MEDICOS VARIOS

No. Ordenamiento

Fecha de recepcion: Fecha de impresion:

Empresa Sede Fecha Validacion 02-ene-2020 8:23 am

COLCAN VITALEA SEDE VITALEA

SEDE VITALEA 02-ene-2020 8:03:00p.m.

Copia

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia	
HEMOGLOBINA GLICOSILADA (HbA1C)	5.4	%		

V. de Referencia: Menor de 6.0

Metodo: Electroforesis Capilar

Correlación de la Hemoglobina Glicosilada con el valor promedio de la glicemia, de las últimas 8 a 12 semanas:

HbA1C	GLICEMIA
5-6 %	80-120 mg/dl
6-7 %	120-150 mg/dl
7-8 %	150-180 mg/dl
8-9 %	180-210 mg/dl
9-10 %	210-240 mg/dl
10-11 %	240-270 mg/dl
11-12 %	270-300 mg/dl
12-13 %	300-330 mg/dl
13-14 %	330-360 mg/dl
>14 %	>360 mg/dl

Pathelialtal).

NATHALIA ALEJANDRA TOBOS AVILA C.C 1.127.579.689 BACTERIOLOGA

TSH ULTRASENSIBLE (Hormona Estimulante de la

Tiroides)

Metodo: Quimioluminiscencia 3ra generación

4.62 uUI/ml

0.3 a 5.0

JOHN JAIRO MURILLO CC. 1.100.956.167 BACTERIOLOGO

C.C 21.062.197 BACTERIOLOGA