

No. Ordenamiento

Examen

DIAZ PICO GUIOMAR SMITH

CC 1098406574 Tel. 31 Años 7 Meses 16 Dias

3142364025

Sexo F MEDICOS VARIOS

Fecha de recepcion: Fecha de impresion: Empresa Sede Fecha Validacion

Unidades

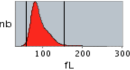
COLCAN VITALEA SEDE VITALEA 30-oct-2019 5:36:00p.m.

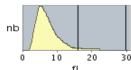
Valores de Referencia

Preliminar

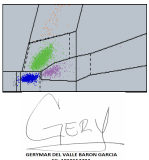
Examen	Resultado	Omadacs	valores de Referencia
CUADRO HEMATICO			
Método: Impedancia Electrica			
·			
ERITROCITOS	4.62	millones	4.20 a 5.40
HEMOGLOBINA	14.6	gr/dl	12.0 a 16.0
HEMATOCRITO	43.2	%	37.0 a 47.0
	.5.2		37.10 a 17.10
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO (VMC)	93	fl	80 a 98
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA (HCM)	31.6	pg	27.0 a 31.0
CONCENTRAC. CORPUSC. MEDIA DE Hb (CCMH)	33.8	gr/dl	32.0 a 35.0
ANCHO DE DISTRIB. DE LOS ERITROCITOS (IDE)	12.1	%	11.0 a 15.0
` ,			
LEUCOCITOS	4.5	miles/mm3	4.5 a 10.0
FORMULA LEUCOCITARIA			
Segmentados	55.6	%	50.0 a 67.0
Linfocitos	32.8	%	27.0 a 40.0
Monocitos	10.3	%	3.0 a 12.0
Eosinòfilos	1.1	%	1.0 a 4.0
Basòfilos	0.1	%	0.0 a 1.0
Linfocitos Reactivos	0.3	%	0.0 a 2.5
Segmentados	2.53	10/mm3	2.00 a 7.50
Linfocitos	1.48	10/mm3	1.00 a 4.00
Monocitos	0.46	10/mm3	0.20 a 1.20
Eosinòfilos	0.05	10/mm3	0.00 a 0.50
Basòfilos	0.01	10/mm3	0.00 a 0.20
Linfocitos Reactivos	0.01	10/mm3	0.00 a 0.25
		,	
PLAQUETAS RECUENTO	304	miles/mm3	150 a 450
VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO	7.40	um3	7.5 a 8.5
PCT	0.225	%	
IDP	11.4	%	
ERITROSEDIMENTACION	6	mm/h	1 a 15
nh dn			

Resultado









ACIDO URICO Metodo: Espectrofotometría	3.4	mg/dl	
V. de Referencia: Hombres: Menor de 7 mg/dl Mujeres: Menor de 5.7 mg/dl			
BUN (Nitrógeno Ureico) Metodo: Espectrofotometría Cinética	15.7	mg/dl	4.6 a 26
COLESTEROL TOTAL  Metodo: Espectrofotometría	195	mg/dl	0 a 200



DIAZ PICO GUIOMAR SMITH

CC 1098406574 Tel. 31 Años 7 Meses 16 Dias Sexo F

3142364025

MEDICOS VARIOS

No. Ordenamiento

30-oct-2019 7:38 am

Fecha de recepcion: Fecha de impresion:

Empresa Sede Fecha Validacion

COLCAN VITALEA SEDE VITALEA 30-oct-2019 5:36:00p.m.

Preliminar

COLESTEROL DE RAJA DENSIDAD (NDL)   69 mg/dl   40 a 70	No. Ordenamiento			Fe	cha Validacion (	30-oct-2019 5:36:00p.m.	Preliminar
Metodo: Espectrofotometria	Examen			Resultado	Unidades	Valores de Referencia	
V. de Peferencia:		-	HDL)	69	mg/dl	40 a 70	
Total: Meanor dis 100 mg/d1   Casi Total: 100 mg/d1   Rordeline Alto: 130 a 159 mg/d1   Rordeline Alto: 130 a 150 mg/d1   Rordeline Rordeline Alto: 130 a 150 mg/d1   Rordeline Ro		-	LDL)	105	mg/dl		
Metodo: CINETICA	Ideal: Menor do Casi Ideal: 10 Bordeline Alto ALTO: 160 a 18	0 a 129 mg/di : 130 a 159 r 9 mg/dl	ng/dl				
V. de Referencia				0.74	mg/dl	0.6 a 1.1	
Adultos: 50 a 250 U/L Niños : 250 a 875 U/L Niños : 250 a 875 U/L Niños : 200 a 730 U/L  GAMA GLUTAMIL TRANSFERASA (Gama GT) Metodo: Espectrometria Cinética  V. de Referencia: Rombres: 12 a 54 U/L Mujeres: 8 a 34 U/L  NIÑOS NIÑAS (U/L) (U/L) De 1 a 7 dias: 25-168 18-148 De 8 a 30 dias: 23-174 16-140 De 4 a 6 moses: 16-147 16-140 De 4 a 6 moses: 16-147 16-140 De 4 a 6 moses: 16-17 15-17 De 7 a 9 años: 9-20 9-20 De 10 a 11 años: 12-39 10-20 De 10 a 11 años: 12-39 10-20 De 10 a 11 años: 12-39 10-20 De 14 a 15 años: 6-30 6-23  GLICEMIA EN AYUNAS Metodo: Espectrofotometria  RANSAMINASA OXALACETICA (AST-TGO) Metodo: CINETICA  TRANSAMINASA PIRUVICA ( ALT-GPT) Metodo: CINETICA  TRANSAMINASA PIRUVICA ( ALT-GPT) Metodo: CINETICA  TRANSAMINASA PIRUVICA ( ALT-GPT) Metodo: Espectrofotometria  PROTEINAS TOTALES Metodo: Espectrofotometria  7.5 g/dl 6.6 a 8.3			ca	144.4	U/L		
Metodo: Espectrometria Cinética   V. de Referencia:	Adultos: 50 a : Niños : 250 a	875 U/L					
Hombres: 12 a 54 U/L     Mujeres: 8 a 34 U/L     De 1 a 7 dias: 25-168   18-148     De 8 a 30 dias: 25-168   18-148     De 8 a 30 dias: 25-174   16-140     De 1 a 3 messes: 16-147   16-140     De 4 a 6 messes: 5-93   13-123     De 7 a 12 messes: 8-38   8-59     De 1 a 3 años: 2-15   2-15     De 4 a 6 años: 5-17   5-17     De 7 a 9 años: 9-20   9-20     De 10 a 11 años: 12-25   12-23     De 10 a 11 años: 12-39   10-20     De 12 a 13 años: 12-39   10-22     De 16 a 19 años: 6-30   6-23     GLICEMIA EN AYUNAS     Metodo: Espectrofotometría     Metodo: CINETICA     TRANSAMINASA OXALACETICA (AST-TGO)     Metodo: CINETICA     TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT-GPT)     Metodo: CINETICA     Metodo: CINETICA     TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT-GPT)     Metodo: CINETICA     Metodo: Espectrofotometría     FRONTERIOS     Metodo: Espectrofotometría		-	ama GT)	19.3	U/L	8 a 34	
Mathematical Control	Hombres: 12						
De 1 a 3 meses: 16-147 16-140 De 4 a 6 meses: 5-93 13-123 De 7 a 12 meses: 8-38 8-59 De 1 a 3 años: 2-15 2-15 De 4 a 6 años: 5-17 5-17 De 7 a 9 años: 9-20 9-20 De 10 a 11 años: 12-25 12-23 De 12 a 13 años: 12-25 12-23 De 12 a 13 años: 12-39 10-20 De 16 a 19 años: 6-30 6-23   GLICEMIA EN AYUNAS Metodo: Espectrofotometría  TRANSAMINASA OXALACETICA (AST-TGO) Metodo: CINETICA  TRANSAMINASA PIRUVICA ( ALT-GPT) Metodo: CINETICA  TRIGLICERIDOS Metodo: Espectrofotometría  PROTEINAS TOTALES Metodo: Espectrofotometría  TROSECTION STOTALES Metodo: Espectrofotometría  TROSECTION STOTALES Metodo: Espectrofotometría		(U/L) 25-168	(U/L) 18-148				
De 1 a 3 años: 2-15	De 1 a 3 meses: De 4 a 6 meses:	16-147 5-93	16-140 13-123				
De 10 a 11 años: 12-25 12-23 De 12 a 13 años: 12-39 10-20 De 14 a 15 años: 8-29 10-22 De 16 a 19 años: 6-30 6-23  GLICEMIA EN AYUNAS Metodo: Espectrofotometría  RANSAMINASA OXALACETICA (AST-TGO) Metodo: CINETICA  TRANSAMINASA PIRUVICA ( ALT-GPT) Metodo: CINETICA  TRIGLICERIDOS Metodo: Espectrofotometría  PROTEINAS TOTALES Metodo: Espectrofotometría  7.5 g/dl 6.6 a 8.3  Metodo: Espectrofotometría	De 1 a 3 años: De 4 a 6 años:	2-15 5-17	2-15 5-17				
Metodo: Espectrofotometría  TRANSAMINASA OXALACETICA (AST-TGO) Metodo: CINETICA  TRANSAMINASA PIRUVICA ( ALT-GPT) Metodo: CINETICA  TRIGLICERIDOS Metodo: Espectrofotometría  PROTEINAS TOTALES Metodo: Espectrofotometría	De 10 a 11 años: De 12 a 13 años: De 14 a 15 años:	12-25 12-39 8-29	12-23 10-20 10-22				
Metodo: CINETICA  TRANSAMINASA PIRUVICA ( ALT-GPT) Metodo: CINETICA  RIGLICERIDOS Metodo: Espectrofotometría  7.5  Metodo: Espectrofotometría  Metodo: Espectrofotometría				83	mg/dl	65 a 99	
Metodo: CINETICA  TRIGLICERIDOS Metodo: Espectrofotometría  PROTEINAS TOTALES Metodo: Espectrofotometría  7.5 g/dl 6.6 a 8.3 Metodo: Espectrofotometría		LACETICA (A	ST-TGO)	17	U/L	0 a 40	
Metodo: Espectrofotometría  PROTEINAS TOTALES 7.5 g/dl 6.6 a 8.3  Metodo: Espectrofotometría		JVICA ( ALT-G	GPT)	23	U/L	0 a 40	
Metodo: Espectrofotometría		metría		68	mg/dl	0 a 150	
<b>GLOBULINA</b> 3.0 gr/dl 2.3 a 3.5				7.5	g/dl	6.6 a 8.3	
	GLOBULINA			3.0	gr/dl	2.3 a 3.5	



No. Ordenamiento

DIAZ PICO GUIOMAR SMITH

CC 1098406574 31 Años 7 Meses 16 Dias

MEDICOS VARIOS

3142364025 Tel.

Sexo F

Empresa Sede Fecha Validacion

Fecha de recepcion: Fecha de impresion:

30-oct-2019 7:38 am

COLCAN VITALEA SEDE VITALEA 30-oct-2019 5:36:00p.m.

Preliminar

Examen

Resultado

Unidades

Valores de Referencia

**ALBUMINA** 4.5 gr/dl 3.3 a 5.5

SEROLOGIA (RPR) NO REACTIVA

Metodo: Aglutinación

CC. 1.057.598.240 BACTERIOLOGA

ORINA PARCIAL (Uroanálisis)

Método: Microscópico

**EXAMEN MACROSCOPICO** 

AMARILLO Color TURBIO Aspecto Olor SG 1020 Densidad 6.0 pН

**EXAMEN QUIMICO** Albúmina NEGATIVA mg/dl Glucosa **NEGATIVA** mg/dl **Cuerpos Cetónicos NEGATIVOS** Hemoglobina NEGATIVA Ery/ul Urobilinógeno NORMAL mg/dL Bilirrubina NEGATIVA Leucocitos **NEGATIVOS** Leuco/ul Nitritos **NEGATIVOS** 

EXAMEN MICROSCOPICO 0-2XC Leucocitos Células Epiteliales bajas **Bacterias** 

> ANA MARIA PAEZ DORIA CC 1.073.816.609 BACTERIOLOGA

SANGRE OCULTA EN MATERIA FECAL

NEGATIVA



DIAZ PICO GUIOMAR SMITH

3142364025 CC 1098406574 Tel. 31 Años 7 Meses 16 Dias Sexo F

MEDICOS VARIOS

Fecha de recepcion: 30-oct-2019 7:38 am Fecha de impresion: Empresa

Fecha Validacion

**COLCAN VITALEA** SEDE VITALEA 31-oct-2019 5:33:00p.m.

Preliminar

Examen Resultado Unidades Valores de Referencia

Sede

**COPROLOGICO** 

No. Ordenamiento

Método: MICROSCOPIA

**EXAMEN MACROSCOPICO** 

BLANDA Consistencia Olor SG Color CAFE

NO SE OBSERVA Мосо NEGATIVA Sangre

EXAMEN MICROSCOPICO

NO SE OBSERVA Leucocitos

**Restos Vegetales** Fibras Musculares

LIG.AUMENTADA Flora Bacteriana

**EXAMEN PARASITOLOGICO** 

**Blastocystis Hominis** OCASIONALES

> CC 1.073.816.609 BACTERIOLOGA

## CITOLOGÍA VAGINAL

ANTECEDENTES

Número de Gestación: (NV) 1 Número de Partos: (NV) 1 Número de Abortos: (NV) 0 Cesáreas: (NV) 0

FUR\_: (NV) 18-10-2019

Fecha última citología: (NV) HACE 3 AÑOS

Resultado Última Citología: (NV) NEGATIVA

Aspecto del Cuello: (NV) SANO

**OBSERVACIONES:** (NV) LEUCORREA

ABUNDANTE

Revisión y seguimiento: (NV) FUERA DEL

**ESQUEMA** 

HIERRO SERICO (SIDEREMIA) Metodo: Espectrofotometría

175.9

ug/dl

40 a 145

YENNYS JUDITH CASTILLO GALVAN C.C. 49. 717.218 BACTERIOLOGA



No. Ordenamiento

DIAZ PICO GUIOMAR SMITH

CC 1098406574 Tel. 31 Años 7 Meses 16 Dias

MEDICOS VARIOS

Sexo F

3142364025 Fecha de impresion: Empresa

Sede Fecha Validacion

Fecha de recepcion:

COLCAN VITALEA SEDE VITALEA 01-nov-2019 5:20:00a.m.

30-oct-2019 7:38 am

Preliminar

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
TSH ULTRASENSIBLE (Hormona Estimulante de la	1.62	uUI/ml	0.3 a 5.0

Tiroides) Metodo: Quimioluminiscencia 3ra generación

> LEIDY LILIANA CABALLERO M. BACTERIOLOGA