

FARAH MAKSOUD ROBERT CHARBEL

CC 1020721853 Tel. 2492555 32 Años 2 Meses 24 Dias Sexo M MEDICOS VARIOS

No. Ordenamiento

Examen

101500869

Valores de Referencia

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

Unidades

Resultado

15-oct-2019 7:45 am 17-oct-2019 1:23 pm COLCAN VITALEA SEDE VITALEA 15-oct-2019 4:34:00p.m.

Copia

Examen	itesuituus	Omadacs	Valores de Referencia
CUADRO HEMATICO			
Método: Impedancia Electrica			
ERITROCITOS	4.84	millones	4.50 a 6.10
HEMOGLOBINA	14.6	gr/dl	14.0 a 18.0
HEMATOCRITO	44.4	%	42.0 a 53.0
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO (VMC)	91	fl	80 a 98
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA (HCM)	30.1	pg	27.0 a 31.0
CONCENTRAC. CORPUSC. MEDIA DE Hb (CCMH)	32.9	gr/dl	32.0 a 35.0
ANCHO DE DISTRIB. DE LOS ERITROCITOS (IDE)	13.3	%	11.0 a 15.0
LEUCOCITOS	6.6	miles/mm3	4.5 a 10.0
FORMULA LEUCOCITARIA			
Segmentados	62.2	%	50.0 a 67.0
Linfocitos	30.3	%	27.0 a 40.0
Monocitos	6.1	%	3.0 a 12.0
Eosinòfilos	0.9	%	1.0 a 4.0
Basòfilos	0.1	%	0.0 a 1.0
Linfocitos Reactivos	0.9	%	0.0 a 2.5
Segmentados	4.11	10/mm3	2.00 a 7.50
Linfocitos	1.99	10/mm3	1.00 a 4.00
Monocitos	0.40	10/mm3	0.20 a 1.20
Eosinòfilos	0.06	10/mm3	0.00 a 0.50
Basòfilos	0.01	10/mm3	0.00 a 0.20
Linfocitos Reactivos	0.06	10/mm3	0.00 a 0.25
PLAQUETAS RECUENTO	330	miles/mm3	150 a 450
VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO	8.60	um3	7.5 a 8.5
PCT	0.283	%	
IDP	14.7	%	
ERITROSEDIMENTACION	2	mm/h	1 a 15
nb	nb		
			ANA KARINA GENES MORENO C.C. L.070.814.372 BACTERIOLOGIA
BUN (Nitrógeno Ureico) Metodo: Espectrofotometría Cinética	18.3	mg/dl	4.6 a 26
COLESTEROL TOTAL Metodo: Espectrofotometría	213	mg/dl	0 a 200

COLESTEROL DE ALTA DENSIDAD (HDL)

Metodo: Espectrofotometría

mg/dl

40 a 70

74



FARAH MAKSOUD ROBERT CHARBEL

CC 1020721853 Tel. 2492555 32 Años 2 Meses 24 Dias Sexo M

Medico MEDICOS VARIOS

Fecha de recepcion: Fecha de impresion: Empresa Sede 15-oct-2019 7:45 am 17-oct-2019 1:23 pm COLCAN VITALEA SEDE VITALEA

No. Ordenamiento		Sede Fecha Validacion	15-oct-2019 6:38:00p.m.	Copia
Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia	
COLESTEROL DE BAJA DENSIDAD (LDL) Metodo: Espectrofotometría	127	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				
CREATININA Metodo: CINETICA	1.12	mg/dl	0.8 a 1.3	
FOSFATASA ALCALINA Metodo: Espectrofotometría Cinética	116.3	U/L		
V. de Referencia Adultos: 50 a 250 U/L Niños : 250 a 875 U/L Niñas : 200 a 730 U/L				
GAMA GLUTAMIL TRANSFERASA (Gama GT) Metodo: Espectrometría Cinética	15.9	U/L	12 a 54	
V. de Referencia: Hombres: 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 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: 12-39 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	104	mg/dl	65 a 99	
TRANSAMINASA OXALACETICA (AST-TGO) Metodo: CINETICA	19	U/L	0 a 40	
TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT-GPT) Metodo: CINETICA	23	U/L	0 a 40	
TRIGLICERIDOS Metodo: Espectrofotometría	61	mg/dl	0 a 150	
BILIRRUBINAS DIFERENCIADAS Método: Espectrofotometría				
Total: Directa: Indirecta:	0.61 0.23 0.38	mg/dl mg/dl mg/dl	0.2 a 1.1 0 a 0.3 0 a 0.8	



Nombre Identificacion Edad Medico No. Ordenamiento **FARAH MAKSOUD ROBERT CHARBEL**

2492555 CC 1020721853 Tel. 32 Años 2 Meses 24 Dias Sexo M

MEDICOS VARIOS

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

Unidades

Leuco/ul

15-oct-2019 7:45 am 17-oct-2019 1:23 pm COLCAN VITALEA SEDE VITALEA 15-oct-2019 6:38:00p.m.

Copia

Examen

JENNY LORENA VARGAS RINCON CC. 63.533.875 BACTERIOLOGA

Valores de Referencia

SEROLOGIA (RPR)

Metodo: Aglutinación

NO REACTIVA

NEGATIVOS

Resultado

BACTERIOLOGO

ORINA PARCIAL (Uroanálisis)

Método: Microscópico

EXAMEN MACROSCOPICO

Color **AMARILLO** Aspecto LIG. TURBIO Olor SG

Densidad 1020 рΗ 5.0 EXAMEN QUIMICO

Albúmina

NEGATIVA mg/dl **NEGATIVA** Glucosa mg/dl **Cuerpos Cetónicos**

NEGATIVOS

NEGATIVA Hemoglobina Erv/ul Urobilinógeno NORMAL mg/dL Bilirrubina NEGATIVA

Nitritos NEGATIVOS

EXAMEN MICROSCOPICO

Leucocitos 0-2XC

Células Epiteliales bajas **Bacterias**

> ANA MARIA PAEZ DORIA CC 1.073.816.609 BACTERIOLOGA

COPROLOGICO

Leucocitos

Método: MICROSCOPIA

EXAMEN MACROSCOPICO

Consistencia BLANDA 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

No se observan estructuras parasitarias en la muestra examinada.



Nombre Identificacion Edad Medico No. Ordenamiento FARAH MAKSOUD ROBERT CHARBEL

CC 1020721853 Tel. 2492555 32 Años 2 Meses 24 Dias Sexo M

MEDICOS VARIOS



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

15-oct-2019 7:45 am 17-oct-2019 1:23 pm COLCAN VITALEA SEDE VITALEA 17-oct-2019 6:31:00a.m.

Copia

Examen

Resultado

Unidades

Valores de Referencia

ANA MARIA PAEZ DORIA CC 1.073.816.609 BACTERIOLOGA



FARAH MAKSOUD ROBERT CHARBEL

CC 1020721853 Tel. 32 Años 2 Meses 24 Dias Sexo M MEDICOS VARIOS

No. Ordenamiento

2492555

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

15-oct-2019 7:45 am 17-oct-2019 1:23 pm COLCAN VITALEA SEDE VITALEA

17-oct-2019 9:44:00a.m.

Copia

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
ELECTROFORESIS DE PROTEINAS SERICAS			
Método: Electroforesis			
Proteínas Totales:	77.0	g/l	66 a 83
Relación Albúmina/Globulinas:	1.71		1.2 a 1.8
Albúmina:	63.1	%	58 a 70
Alfa 1:	3.5	%	1 a 2.8
Alfa 2:	8.3	%	7 a 12
Beta 1:	5.6	%	4.7 a 7.2
Beta 2:	4.6	%	3.2 a 6.5
Gamma: Fracción:	14.9	%	8 a 17
Albúmina :	48.6	g/l	38 a 49



FARAH MAKSOUD ROBERT CHARBEL

CC 1020721853 Tel. 2492555 32 Años 2 Meses 24 Dias Sexo M

Medico MEDICOS VARIOS No. Ordenamiento

101500869

Fecha de recepcion: 15-oct-2019 7:45 am
Fecha de impresion: 17-oct-2019 1:23 pm
Empresa COLCAN VITALEA
Sede SEDE VITALEA
Fecha Validacion 15-oct-2019 9:44:00a.m.

Copia

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
Alfa 1:	2.7	g/l	0.6 a 1.8
Alfa 2:	6.4	g/l	5 a 8
Beta 1:	4.3	g/l	3.4 a 5.2
Beta 2 :	3.5	g/l	2.3 a 4.7
Gamma :	11.5	g/l	5 a 11
Observaciones :			

PATRÓN ELECTROFORETICO NORMAL

Interpretación de la gráfica: De izquierda a derecha se reconocen las siguientes fracciones: Albúmina, alfa 1, alfa2, beta1, beta2 y gamma.

Principales patrones que se reconocen en una electroforesis de proteínas séricas:

- 1.- Patrón normal.
- 2.- Hipergammaglobulinemia policional: enfermedades infecciosas, enfermedades autoinmunes, hemopatías, cirrosis, respuesta inflamatoria tardía.
- 3.- Hipogammaglobulinemia: inmunodeficiencias, síndromes linfoproliferativos, inmunosupresión adquirida, mieloma de cadenas livianas.
- 4.- Patrón monoclonal: mieloma múltiple, macroglobulinemia de waldenström, LLC, MGUS, POEMS.
- 5.- Patrón oligoclonal: enfermedades autoinmunes, terapia inmunosupresora, inmunosupresión infecciosa, respuestas inflamatorias.
- 6.- Síndrome inflamatorio: enfermedades infecciosas, neoplasias, enfermedades traumáticas.
- 7.- Síndrome nefrótico: nefropatía diabética, nefrosis lipoidea, falla renal.
- 8.- Bloque beta-gamma: hepatitis viral crónica, hepatitis inducida por medicamentos, cirrosis.
- 9.- Bisalbuminemia: hereditaria, interacción medicamentosa, fístulas pancreáticas.
- 10.- Hipoalbuminemia: Desnutrición, insuficiencia hepática, tirotoxicosis, gastroenteropatía exudativa, síndrome nefrótico, síndromes inflamatorios severos.

Gráfica :



Examen

Identificacion Edad Medico No. Ordenamiento

Nombre

FARAH MAKSOUD ROBERT CHARBEL

CC 1020721853 Tel. 2492555 32 Años 2 Meses 24 Dias Sexo M

MEDICOS VARIOS

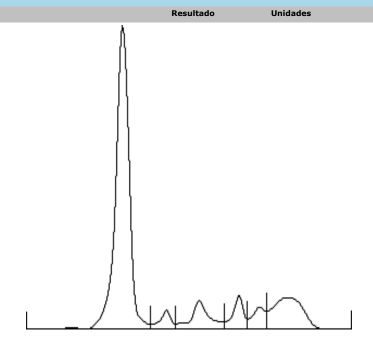
101500869

Valores de Referencia

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

15-oct-2019 7:45 am 17-oct-2019 1:23 pm COLCAN VITALEA SEDE VITALEA 17-oct-2019 9:44:00a.m.

Copia



ALDO FERNEY ANAYA CARREÑO C.C 1.090.447.383 BACTERIOLOGO

ACIDO FOLICO 9.3 ng/ml 4.2 a 19.9

VITAMINA B-12 1593.0 pg/ml 211 a 911

JENNY LORENA VARGAS RINCON CC. 63.533.875 BACTERIOLOGA

Metodo: Quimioluminiscencia

Metodo: Quimioluminiscencia



FARAH MAKSOUD ROBERT CHARBEL

CC 1020721853 Tel. 2492555 32 Años 2 Meses 24 Dias Sexo M MEDICOS VARIOS

No. Ordenamiento



Fecha de recepcion: Fecha de impresion: Empresa Sede Fecha Validacion 15-oct-2019 7:45 am 17-oct-2019 1:23 pm COLCAN VITALEA SEDE VITALEA 15-oct-2019 6:38:00p.m.

Copia

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
TAMINA D 25-HIDROXI TOTAL (D2+D3) todo: Quimioluminiscencia	30.2	ng/mL	
de Referencia: Deficiencia: Menor de 10 ng/mL Insuficiencia: 10 a 30 ng/mL Suficiencia: 30 a 100 ng/mL Toxicidad: Mayor de 100 ng/mL			
			Monico Conloyal Magallon MONICA CARVAJAL MOGOLLON C.C. 1.094.248.330 BACTERIOLOGA
6H ULTRASENSIBLE (Hormona Estimulante de la roides)	4.29	uUI/ml	0.3 a 5.0
etodo: Quimioluminiscencia 3ra generación			
			GERARDO LUIS RODRIGUEZ SOTELO CC 80.902.054 BACTERIOLOGO
ITAMINA A (RETINOL) etodo: Cromatografía Líquida de Alta esolución/HPLC	35.7	ug/dl	38 a 98
ITAMINA B1 (Tiamina) etodo: Cromatografía Líquida de Alta esolución/HPLC	15.0	nmol/L	8 a 30
INC EN SUERO etodo: Absorción Atómica	73.10	ug/dL	70 a 150
ITAMINA E (Tocoferol) étodo: Cromatografía Líquida de Alta Resolución/HPLC			
fa-Tocoferol:	6.8	mg/L	5.5 a 18.0
eta-Gamma-Tocoferol:	0.6	mg/L	0 a 6.0
			JHON ESNEYDER RESTREPO VEGA C.C 1.067,920.395 QUIMICO
ITAMINA B6 (Piridoxal-Fosfato) etodo: Cromatografía Líquida de Alta esolución/HPLC	5.2	ng/mL	2.1 a 21.7
			A -

JHON ESNEYDER RESTREPO VEGA C.C 1.067.920.395 QUIMICO



FARAH MAKSOUD ROBERT CHARBEL

CC 1020721853 Tel. 2492555 32 Años 2 Meses 24 Dias Sexo M MEDICOS VARIOS

No. Ordenamiento

Fecha de recepcion: Fecha de impresion: Empresa

Sede Fecha Validacion 101500869

15-oct-2019 7:45 am

COLCAN VITALEA SEDE VITALEA 22-oct-2019 6:14:00p.m.

Copia

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia	
VITAMINA C (Ac. Ascórbico)	1.61	ma/dL		

V. de Referencia 0.4 - 2.0 mg/dL

Metodo: Espectrofotometría

JHON ESNEYDER RESTREPO VEGA C.C 1.067.920.395

YURANI ANDREA SANCHEZ CC 52.965.345 BACTERIOLOGO