

Nombre **FARAH MAKSOUD ROBERT CHARBEL**
 Identificación CC 1020721853 Tel. 2492555
 Edad 32 Años 2 Meses 24 Dias Sexo M
 Medico MEDICOS VARIOS
 No. Ordenamiento

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 4:34:00p.m.

Copia

Examen	Resultado	Unidades	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

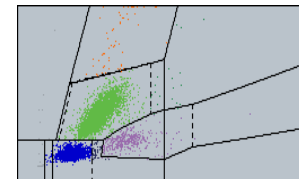
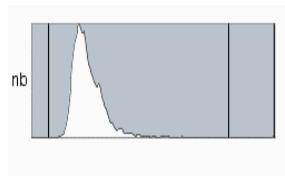
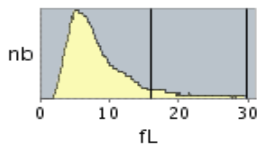
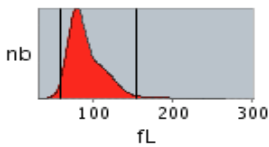
Linfocitos Reactivos	0.9	%	0.0 a 2.5
-----------------------------	-----	---	-----------

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
----------------------------	---	------	--------




 ANA KARINA GENES MORENO
 C.C. 1.070.814.372
 BACTERIOLOGA

BUN (Nitrógeno Ureico)	18.3	mg/dl	4.6 a 26
Metodo: Espectrofotometría Cinética			

COLESTEROL TOTAL	213	mg/dl	0 a 200
Metodo: Espectrofotometría			

COLESTEROL DE ALTA DENSIDAD (HDL)	74	mg/dl	40 a 70
Metodo: Espectrofotometría			

Nombre **FARAH MAKSOUD ROBERT CHARBEL**
 Identificación **CC 1020721853** Tel. **2492555**
 Edad **32 Años 2 Meses 24 Dias** Sexo **M**
 Medico **MEDICOS VARIOS**
 No. Ordenamiento

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 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 (U/L)	NIÑAS (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:	0.61	mg/dl	0.2 a 1.1
Directa:	0.23	mg/dl	0 a 0.3
Indirecta:	0.38	mg/dl	0 a 0.8

Nombre **FARAH MAKSOUD ROBERT CHARBEL**
 Identificación CC 1020721853 Tel. 2492555
 Edad 32 Años 2 Meses 24 Dias Sexo M
 Medico MEDICOS VARIOS
 No. Ordenamiento

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 6:38:00p.m.

Copia

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
--------	-----------	----------	-----------------------




JENNY LORENA VARGAS RINCON
 CC. 63.533.875
 BACTERIOLOGA

SEROLOGIA (RPR)

Método: Aglutinación

NO REACTIVA



JERSSON MONTERO SIMANCAS
 C.C 1.128.044.388
 BACTERIOLOGO

ORINA PARCIAL (Uroanálisis)

Método: Microscópico

EXAMEN MACROSCOPICO

Color	AMARILLO
Aspecto	LIG. TURBIO
Olor	SG
Densidad	1020
pH	5.0

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

Leucocitos	0-2XC
Células Epiteliales bajas	+
Bacterias	+



ANA MARIA PAEZ DORIA
 CC 1.073.816.609
 BACTERIOLOGA

COPROLOGICO

Método: MICROSCOPIA

EXAMEN MACROSCOPICO

Consistencia	BLANDA
Olor	SG
Color	CAFE
Moco	NO SE OBSERVA
Sangre	NEGATIVA

EXAMEN MICROSCOPICO

Leucocitos	NO SE OBSERVA
Restos Vegetales	+
Fibras Musculares	+
Flora Bacteriana	LIG.AUMENTADA

EXAMEN PARASITOLOGICO

No se observan estructuras parasitarias en la muestra examinada.



101500869

Nombre **FARAH MAKSOUD ROBERT CHARBEL**
Identificacion CC 1020721853 Tel. 2492555
Edad 32 Años 2 Meses 24 Dias Sexo M
Medico MEDICOS VARIOS
No. Ordenamiento

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 17-oct-2019 6:31:00a.m.

Copia

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
--------	-----------	----------	-----------------------



ANA MARIA PAEZ DORIA
CC 1.073.816.609
BACTERIOLOGA



Nombre **FARAH MAKSOUD ROBERT CHARBEL**
 Identificación CC 1020721853 Tel. 2492555
 Edad 32 Años 2 Meses 24 Dias Sexo M
 Medico MEDICOS VARIOS
 No. Ordenamiento

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 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:	14.9	%	8 a 17
Fracción:			
Albúmina :	48.6	g/l	38 a 49

Nombre **FARAH MAKSOUD ROBERT CHARBEL**
 Identificación CC 1020721853 Tel. 2492555
 Edad 32 Años 2 Meses 24 Dias Sexo M
 Medico MEDICOS VARIOS
 No. Ordenamiento

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 17-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 policlonal: 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 :

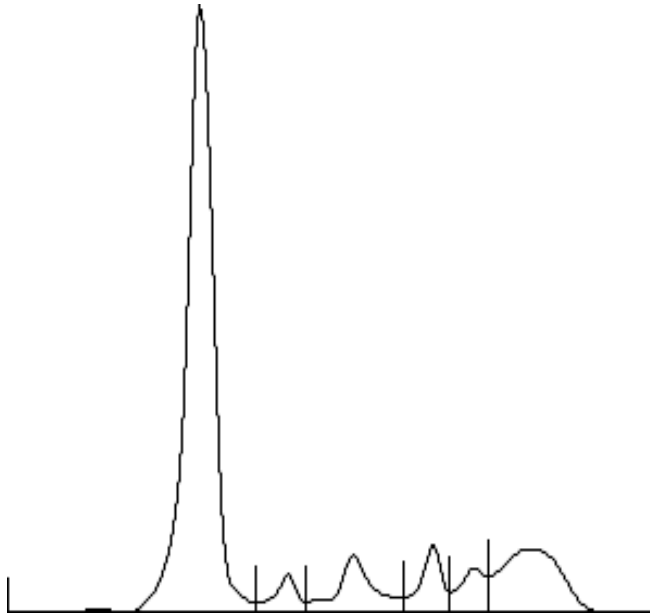
—

Nombre **FARAH MAKSOUD ROBERT CHARBEL**
 Identificación CC 1020721853 Tel. 2492555
 Edad 32 Años 2 Meses 24 Dias Sexo M
 Medico MEDICOS VARIOS
 No. Ordenamiento

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

Copia

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
--------	-----------	----------	-----------------------



ACIDO FOLICO
 Metodo: Quimioluminiscencia

9.3

ng/ml

4.2 a 19.9

VITAMINA B-12
 Metodo: Quimioluminiscencia

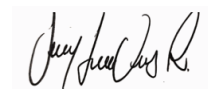
1593.0

pg/ml

211 a 911



ALDO FERNEY ANAYA CARREÑO
 C.C 1.090.447.383
 BACTERIOLOGO



JENNY LORENA VARGAS RINCON
 CC. 63.533.875
 BACTERIOLOGA

Nombre **FARAH MAKSOUD ROBERT CHARBEL**
 Identificación CC 1020721853 Tel. 2492555
 Edad 32 Años 2 Meses 24 Dias Sexo M
 Medico MEDICOS VARIOS
 No. Ordenamiento

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 6:38:00p.m.

Copia

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
--------	-----------	----------	-----------------------

VITAMINA D 25-HIDROXI TOTAL (D2+D3)

30.2

ng/mL

Metodo: Quimioluminiscencia

V. 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

Mónica Carvajal Mogollón

MONICA CARVAJAL MOGOLLON

C.C 1.094.248.330

BACTERIOLOGA

TSH ULTRASENSIBLE (Hormona Estimulante de la Tiroides)

4.29

uUI/ml

0.3 a 5.0

Metodo: Quimioluminiscencia 3ra generación

Gerardo Luis Rodríguez Sotelo

GERARDO LUIS RODRIGUEZ SOTELO

CC 80.902.054

BACTERIOLOGO

VITAMINA A (RETINOL)

35.7

ug/dl

38 a 98

Metodo: Cromatografía Líquida de Alta Resolución/HPLC

VITAMINA B1 (Tiamina)

15.0

nmol/L

8 a 30

Metodo: Cromatografía Líquida de Alta Resolución/HPLC

ZINC EN SUERO

73.10

ug/dL

70 a 150

Metodo: Absorción Atómica

VITAMINA E (Tocoferol)

Método: Cromatografía Líquida de Alta Resolución/HPLC

Alfa-Tocoferol:

6.8

mg/L

5.5 a 18.0

Beta-Gamma-Tocoferol:

0.6

mg/L

0 a 6.0

Jhon Esneyder Restrepo Vega

JHON ESNEYDER RESTREPO VEGA

C.C 1.067.920.395

QUIMICO

VITAMINA B6 (Piridoxal-Fosfato)

5.2

ng/mL

2.1 a 21.7

Metodo: Cromatografía Líquida de Alta Resolución/HPLC

Jhon Esneyder Restrepo Vega

JHON ESNEYDER RESTREPO VEGA

C.C 1.067.920.395

QUIMICO



101500869

Nombre **FARAH MAKSOUD ROBERT CHARBEL**
Identificacion CC 1020721853 Tel. 2492555
Edad 32 Años 2 Meses 24 Dias Sexo M
Medico MEDICOS VARIOS
No. Ordenamiento

Fecha de recepcion: 15-oct-2019 7:45 am
Fecha de impresion:
Empresa COLCAN VITALEA
Sede SEDE VITALEA
Fecha Validacion 22-oct-2019 6:14:00p.m.

Copia

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
--------	-----------	----------	-----------------------

VITAMINA C (Ac. Ascórbico)

1.61

mg/dL

Metodo: Espectrofotometría

V. de Referencia
0.4 - 2.0 mg/dL



YURANI ANDREA SANCHEZ
CC 52.965.345
BACTERIOLOGO



JHON ESNEYDER RESTREPO VEGA
C.C 1.067.920.395
QUIMICO