

Identificacion CC 7634213 Edad 56 Años 7 Meses 0 Dias Medico MEDICOS VARIOS

Examen

No. Ordenamiento

3112222222 Tel.

Sexo M

Valores de Referencia

Fecha de recepcion: Fecha de impresion: Empresa

Unidades

Fecha Validacion

Sede

Resultado

09-ago-2019 5:09 pm

PLAN PARTICULAR FULL **PRINCIPAL**

09-ago-2019 6:57:00p.m.

Copia

CUADRO HEMATICO Método: Impedancia Electrica **ERITROCITOS** 6.00 millones Niveles Terapeúticos: 0.80 a 2.00 ng/ml **HEMOGLOBINA** 100.0 gr % 60 a 120 **HEMATOCRITO** 20.0 **VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO (VMC)** 9 fl V. de Referencia: Hasta 16.0 pmol/L **HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA (HCM)** 68.0 60 a 120 pg CONCENTRAC. CORPUSC. MEDIA DE Hb (CCMH) 2.0 gr/dl ANCHO DE DISTRIB. DE LOS ERITROCITOS (IDE) 15.0 % V. de Referencia: Negativo: Menor de 0.9 Dudoso : 0.9 a 1.1 Positivo: Mayor de 1.1 **LEUCOCITOS** 15.0 miles/mm3 Valores de Referencia: Insulina Basal: 2.6 a 25 uUI/ml Post carga 30 min: 20 a 112 uUI/ml Post carga 60 min: 29 a 88 uUI/ml Post carga 120 min: 22 a 79 uUI/ml Post carga 180 min: 4 a 62 uUI/ml FORMULA LEUCOCITARIA Segmentados 20.0 % Linfocitos 20.0 % **Monocitos** 20.0 % Fosinòfilos 20.0 % **Basòfilos** 20.0 % **Linfocitos Reactivos** 0.0 % Segmentados 0.00 10/mm3 Linfocitos 65.00 10/mm3 4 a 62 15.00 10/mm3 Monocitos Valores de Referencia: Niños y Niñas 5 a 9.9 años: 0.6 a 16.8 ng/ml10 a 13.9 años: 1.4 a 16.5 ng/ml

14 a 17.9 años: 0.6 a 24.9 ng/ml

Masa Corporal de 18 a 25 Hombres: 0.3 a 13.4 ng/ml Mujeres: 4.7 a 23.7 ng/ml

Adultos entre 18 y 71 años de edad con un Indice de

Adultos entre 19 y 60 años de edad con un Indice de



Nombre Identificacion Edad Medico

TRANSMISION PRUEBA

CC 7634213 56 Años 7 Meses 0 Dias MEDICOS VARIOS

3112222222 Tel.

Sexo M

No. Ordenamiento

Fecha de recepcion: Fecha de impresion:

miles/mm3

um3

%

%

Empresa Sede

09-ago-2019 5:09 pm

PLAN PARTICULAR FULL **PRINCIPAL**

Copia

Fecha Validacion 09-ago-2019 6:57:00p.m. Resultado Unidades Valores de Referencia Examen Masa Corporal de 25 a 30 Hombres: 1.8-19.9 ng/mL Mujeres: 8.0-38.9 ng/mL **Eosinòfilos** 25.00 10/mm3 **Basòfilos** 45.00 10/mm3 V. de Referencia: Negativo: De 0.0 a 20.0 Unidades Dudoso: De 20.1 a 24.9 Unidades Positivo: Mayor o igual a 25 Unidades

25

190.00

PLAQUETAS RECUENTO VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO

V. de Referencia:

Hombres y Mujeres: 0-1 año: 28 a 196 ng/ml

1-2 años: 16 a 195 ng/ml 2-3 años: 25 a 230 ng/ml 3-4 años: 40 a 250 ng/ml 4-5 años: 55 a 265 ng/ml 5-6 años: 41 a 315 ng/ml 6-7 años: 58 a 330 ng/ml

Hombres Mujeres 7-8 años: 70 a 380 103 a 435 8-9 años: 63 a 370 81 a 453 9-10 años: 73 a 339 56 a 497 10-11 años: 63 a 369 75 a 559 11-12 años: 63 a 420 62 a 679 136 a 794 12-13 años: 89 a 726 13-14 años: 83 a 815 156 a 734 14-15 años: 154 a 883 102 a 826 15-16 años: 150 a 795 184 a 820 16-18 años: 155 a 692 125 a 746 18-20 años: 115 a 850 127 a 663 20-23 años: 215 a 628 110 a 521 129 a 480 23-25 años: 169 a 591 25-30 años: 112 a 409 106 a 562 30-40 años: 100 a 494 102 a 618

Hombres y Mujeres:

40-50 años: 91 a 375 ng/ml 50-70 años: 95 a 371 ng/ml

PCT 24.000 15.0 **ERITROSEDIMENTACION** 20 mm/h

V. de Referencia:

Negativo: De 0.0 a 20.0 Unidades Dudoso: De 20.1 a 24.9 Unidades Positivo: Mayor o igual a 25 Unidades



TRANSMISION PRUEBA

CC 7634213 56 Años 7 Meses 0 Dias MEDICOS VARIOS

3112222222 Tel.

Sexo M



Fecha de recepcion: Fecha de impresion: Empresa

PLAN PARTICULAR FULL PRINCIPAL Sede Fecha Validacion

Copia 09-ago-2019 6:57:00p.m.

Valores de Referencia Examen Resultado Unidades



TRANSMISION PRUEBA

CC 7634213 56 Años 7 Meses 0 Dias MEDICOS VARIOS

3112222222 Tel.

Sexo M

Copia

Fecha de recepcion: 09-ago-2019 5:09 pm Fecha de impresion: Empresa

Resultado

PLAN PARTICULAR FULL PRINCIPAL

09-ago-2019 6:57:00p.m.

Sede Fecha Validacion Unidades Valores de Referencia

CHEQUEO GENERAL



Identificacion Edad Medico

CC 7634213 56 Años 7 Meses 0 Dias MEDICOS VARIOS

3112222222 Tel.

Sexo M

Fecha de recepcion: Fecha de impresion: Empresa

09-ago-2019 5:09 pm

PLAN PARTICULAR FULL PRINCIPAL 09-ago-2019 6:57:00p.m.

Medico MEDICOS VARIOS No. Ordenamiento		Empresa Sede Fecha Validacion	PLAN PARTICULAR FULL PRINCIPAL 09-ago-2019 6:57:00p.m.	Copia
Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia	
COLESTEROL TOTAL Metodo: Espectrofotometría	250	mg/dl		
V. de Referencia: Negativo: Menor de 9 U Dudoso : 9 a 11 U Positivo: Mayor de 11 U				
COLESTEROL DE ALTA DENSIDAD (HDL) Metodo: Espectrofotometría	40	mg/dl		
V. de Referencia Negativo: Menor de 9.0 Unidades Borderline: 9.1 a 11.0 Unidades Positivo: Mayor de 11.0 Unidades				
COLESTEROL DE BAJA DENSIDAD (LDL) Metodo: Espectrofotometría	50	mg/dl		
V. de Referencia: Negativo: Menor de 9 Dudoso: 9 a 11 Positivo: Mayor de 11				
TRIGLICERIDOS Metodo: Espectrofotometría	190	mg/dl		
V. de Referencia: Clase 0: Menor de 0.35 KU/L Clase 1 Bajo: 0.35 a 0.69 KU/L Clase 2 Moderado: 0.70 a 3.49 KU/L Clase 3 Alto: 3.5 a 17.49 KU/L Clase 4 Muy Alto: 17.5 a 49.0 KU/L Clase 5 Muy Alto: 50 a 99 KU/L Clase 6 Muy Alto: Mayor o igual a 100 KU/L				
GLICEMIA EN AYUNAS Metodo: Espectrofotometría	25	mg/dl		
CREATININA Metodo: CINETICA	140.00	mg/dl	122 a 528	
NITROGENO UREICO (BUN) Metodo: Espectrofotometría	280.0	mg/dl	400 a 800	
ACIDO URICO Metodo: Espectrofotometría	15.0	mg/dl	2 a 10	
TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT-GPT) Metodo: CINETICA V. de Referencia: Clase 0: Menor de 0.35 KU/L Clase 1 Bajo: 0.35 a 0.69 KU/L Clase 2 Moderado: 0.70 a 3.49 KU/L Clase 3 Alto: 3.5 a 17.49 KU/L Clase 4 Muy Alto: 17.5 a 49.0 KU/L Clase 5 Muy Alto: 50 a 99 KU/L Clase 6 Muy Alto: Mayor o igual a 100 KU/L	25	U/L		



TRANSMISION PRUEBA

CC 7634213 56 Años 7 Meses 0 Dias MEDICOS VARIOS

3112222222 Tel.

Sexo M

Fecha de impresion: Empresa Sede

10 a 20

09-ago-2019 5:09 pm Fecha de recepcion:

PLAN PARTICULAR FULL

PRINCIPAL 09-ago-2019 6:57:00p.m.

Copia

Resultado Unidades Valores de Referencia TRANSAMINASA OXALACETICA (AST-TGO) 25 U/L **Metodo: CINETICA**

Fecha Validacion

V. de Referencia:

Clase 0: Menor de 0.35 KU/L Clase 1 Bajo: 0.35 a 0.69 KU/L Clase 2 Moderado: 0.70 a 3.49 KU/L Clase 3 Alto: 3.5 a 17.49 KU/L Clase 4 Muy Alto: 17.5 a 49.0 KU/LClase 5 Muy Alto: 50 a 99 KU/L

Clase 6 Muy Alto: Mayor o igual a 100 KU/L

GAMA GLUTAMIL TRANSFERASA (Gama GT) 21.0 U/L Metodo: Espectrometría Cinética **FOSFATASA ALCALINA** 22.0 U/L Metodo: Espectrofotometría Cinética **PROTEINAS TOTALES** 45.0 g/dl Metodo: Espectrofotometría Interpretación: Positivo: Mayor de 0.3 ug/ml. **ALBUMINA** 25.0 gr/dl GLOBULINA 20.0 gr/dl

V. de Referencia:

< de 1 año: Basal: 0.06 a 0.78 ng/ml Post 30 minutos: 0.21 a 1.39 ng/ml Post 60 minutos: 0.10 a 0.75 ng/ml 1 a 5 años: Basal: 0.05 a 0.51 ng/ml Post 30 minutos: 0.12 a 0.68 ng/ml Post 60 minutos: 0.05 a 0.60 ng/ml 6 a 12 años: Basal:0.07 a 0.68 ng/ml Post 30 minutos: 0.12 a 0.98 ng/ml Post 60 minutos: 0.05 a 0.60 ng/ml

Valores esperados post ACTH:

Se espera un aumento de 3 a 4 veces el valor basal despues de 30 minutos de aplicado el medicamento.

CHEQUEO GENERAL SEROLOGIA (RPR) Metodo: Aglutinación

22



CC 7634213 56 Años 7 Meses 0 Dias MEDICOS VARIOS

3112222222 Tel. Sexo M

Empresa Sede Fecha Validacion

09-ago-2019 5:09 pm Fecha de recepcion: Fecha de impresion:

PLAN PARTICULAR FULL

PRINCIPAL 09-ago-2019 6:57:00p.m.

Copia

Resultado Unidades Valores de Referencia

ORINA PARCIAL (Uroanálisis)

Método: Microscópico

EXAMEN MACROSCOPICO

Color **AMARILLO**

V. de Referencia: Menor de 1.85 mg/dL

Aspecto NINGUNO

Valores de Referencia

< de 1 año: Basal: 0.06 a 0.78 ng/ml Post 30 minutos: 0.21 a 1.39 ng/ml Post 60 minutos: 0.10 a 0.75 ng/ml 1 a 5 años: Basal: 0.05 a 0.51 ng/ml Post 30 minutos: 0.12 a 0.68 ng/ml Post 60 minutos: 0.05 a 0.60 ng/ml 6 a 12 años: Basal:0.07 a 0.68 ng/ml Post 30 minutos: 0.12 a 0.98 ng/ml Post 60 minutos: 0.05 a 0.60 ng/ml

Valores esperados post ACTH:

Se espera un aumento de 3 a 4 veces el valor basal despues de 30 minutos de aplicado el medicamento.

Olor NINGUNO NORMAL 3 Densidad

RESPUESTA NORMAL: Se eleva de 3 a 15 uUI/ml a los 30' y retorna a lo normal a los 120' La respuesta es usualmete mayor en la mujer que en el hombre.

6.0 V. de Referencia:

Negativo: Menor de 0.9 Dudoso: De 0.9 a 1.1 Positivo: Mayor de 1.1



TRANSMISION PRUEBA Nombre Identificacion

Edad

CC 7634213 56 Años 7 Meses 0 Dias

3112222222 Tel.

Sexo M

Medico MEDICOS VARIOS No. Ordenamiento

Fecha de recepcion: 09-ago-2019 5:09 pm Fecha de impresion:

Empresa Sede Fecha Validacion

PLAN PARTICULAR FULL PRINCIPAL 09-ago-2019 6:57:00p.m.

Copia

No. Ordendifficitio	1 6	cria valluacion	09-ag0-2019 6.57.00p.m.	J Cp.u
Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia	
EXAMEN QUIMICO				
Albúmina	25	mg/dl		
Valor de Referencia:		3,		
No Tumor: Incremento del valor basal con				
pico a los 15 a 30 minutos despues del TRH.				
Prolactinomas y Panhipopituitarismo: No hay				
respuesta al TRH.				
Hipotiroidismo: aumenta la respuesta al TRH.				
Glucosa	23	mg/dl	0.9 a 1.7	
Cuerpos Cetónicos	24	mg/ ai	0.5 d 1.7	
Casipos Catolinos				
V. de Referencia:				
Niños y Niñas:				
Menor de 3 días: 0.65 a 12.5 ng/ml				
7 a 30 días: 0.50 a 7.6 ng/ml				
1 a 6 meses: 0.26 a 3.85 ng/ml				
6 a 12 meses: 0.20 a 2.0 ng/ml				
1 a 6 años: 0.20 a 2.31 ng/ml 6 a 8 años: 0.50 a 3.35 ng/ml				
8 a 10 años: 1.00 a 4.39 ng/ml				
Niños:				
Tanner 1 (Menor de 9.8 años): 1.00 a 4.39 ng/ml				
Tanner 2 (9.8 a 14.5 años): 1.1 a 5.80 ng/ml				
Tanner 3 (10.7 a 15.4 años): 1.5 a 6.05 ng/ml				
Tanner 4 (11.8 a 16.2 años): 1.8 a 7.46 ng/ml				
Tanner 5 (12.8 a 17.3 años): $2.5 \text{ a } 9.0 \text{ ng/ml}$				
Niñas:				
Tanner 1 (Menor de 9.2 años): 1.0 a 4.39 ng/ml				
Tanner 2 (9.2 a 13.7 años): 1.5 a 5.7 ng/ml				
Tanner 3 (10.0 a 14.4 años): 2.0 a 6.8 ng/ml Tanner 4 (10.7 a 15.6 años): 2.0 a 7.8 ng/ml				
Tanner 5 (11.8 a 18.6 años): 2.1 a 9.7 ng/ml				
Adultos:				
Hombres: 1.8 a 12.5 ng/ml				
Mujeres: 1.3 a 10.2 ng/ml				
Hanna alakina	22	F()		
Hemoglobina Valores de Referencia	22	Ery/ul		
valores de Referencia				
Hombres: 0.30 a 2.80 ng/ml				
Mujeres: 0.10 a 2.99 ng/ml				
-				
Niños: 1 a 5 meses: 0.05 a 0.45 ng/ml				
6 a 11 meses: 0.05 a 0.30 ng/ml				
1 a 5 años: 0.05 a 0.45 ng/ml				
6 a 9 años: 0.05 s 0.55 ng/ml				
10 a 11 años: 0.10 a 0.30 ng/ml				
12 a 14 años: 0.20 a 0.85 ng/ml				
15 a 17 años: 0.35 a 1.00 ng/ml Niñas: 1 a 5 meses: 0.05 a 0.35 ng/ml				
6 a 11 meses: 0.05 a 0.25 ng/ml				
1 a 5 años: 0.05 a 0.40 ng/ml				
6 a 9 años: 0.05 a 0.45 ng/ml				
10 a 11 años: 0.25 a 0.80 ng/ml				
12 a 14 años: 0.25 a 1.75 ng/ml				
15 a 17 años: 0.55 a 2.00 ng/ml				
Urobilinógeno	24	mg/dL		
V. de Referencia:	2 4	IIIg/uL		
L. Pericardico: Hasta 90 U/L				
• • •				
Bilirrubina	22			



TRANSMISION PRUEBA Identificacion

Edad

Medico

No. Ordenamiento

CC 7634213 56 Años 7 Meses 0 Dias MEDICOS VARIOS

3112222222 Tel.

Sexo M

Fecha de recepcion: Fecha de impresion:

Empresa Sede Fecha Validacion



111 a 132

09-ago-2019 5:09 pm

PLAN PARTICULAR FULL **PRINCIPAL**

09-ago-2019 6:57:00p.m.

Copia

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
Leucocitos	21	Leuco/ul	
V. de Referencia: Negativo: Menor de 9 Indeterminado: de 9 a 11 Positivo: Mayor de 11			
Nitritos V. de Referencia: Título significativo: Mayor o igual a 1/10	22		
EXAMEN MICROSCOPICO			
Leucocitos	23		
Eritrocitos	22		
Células Epiteliales bajas	1		
Bacterias	1		

COPROLOGICO

Método: MICROSCOPIA

EXAMEN MACROSCOPICO

BLANDA Consistencia Olor **SUIGENERIS** Color CAFE Мосо **POSITIVA** Sangre EXAMEN MICROSCOPICO

Leucocitos

AUMENTADA

CHEQUEO GENERAL

Flora Bacteriana

SANGRE OCULTA EN MATERIA FECAL 2.0

V. de Referencia: 0-2 años: 5 a 784 mg/L 2-4 años: 10 a 537 mg/L 4-6 años: 18 a 1125 mg/L 6-8 años: 4 a 992 mg/L 8-10 años: 19 a 932 mg/L 10-12 años: 16 a 1150 mg/L 12-14 años: 37 a 1360 mg/L 14-18 años: 110 a 1570 mg/L Adultos: 110 a 1570 mg/L



Identificacion Edad Medico

No. Ordenamiento

CC 7634213 56 Años 7 Meses 0 Dias

MEDICOS VARIOS

3112222222 Tel. Sexo M

Fecha de impresion: Empresa Sede Fecha Validacion

24.0

23.00

Fecha de recepcion: 09-ago-2019 5:09 pm

PLAN PARTICULAR FULL

PRINCIPAL 09-ago-2019 6:57:00p.m.

ug/dl

uUI/ml

Copia

Resultado Unidades Valores de Referencia

CHEQUEO GENERAL

HIERRO SERICO (SIDEREMIA) Metodo: Espectrofotometría

Valores de Referencia:

Glicemia en ayunas: 60 a 110 mg/dl

CHEQUEO GENERAL

TSH ULTRASENSIBLE (Hormona Estimulante de la

Tiroides)

Metodo: Quimioluminiscencia 3ra generación

V. de Referencia

Clobazam: Rango Terapeutico: 50 a 300 ng/ml Clonazepam:Rango Terapeutico: 20 a 70 ng/ml

Rango Toxico: Mayor de 100 ng/ml

Diazepam: Rango Terapeutico:

Ansiolitico: 120 a 250 ng/ml Anticonvulsivante:250 a 500 ng/ml Eclampsia: 1000 a 1500 ng/ml Rango Toxico: 1000 a 3000 ng/ml

Lorazepam: Rango Terapeutico: 20 a 250 ng/ml

Rango Toxico: 300 a 500 ng/ml