

Nombre **TRANSMISION PRUEBA**
Identificacion CC 7634213
Edad 56 Años 7 Meses 0 Dias
Medico MEDICOS VARIOS
No. Ordenamiento

Tel. 3112222222
Sexo M

Fecha de recepcion: 09-ago-2019 5:09 pm
Fecha de impresion:
Empresa PLAN PARTICULAR FULL
Sede PRINCIPAL
Fecha Validacion 09-ago-2019 6:57:00p.m.

Copia

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

CUADRO HEMATICO

Método: Impedancia Electrica

ERITROCITOS

6.00 millones

Niveles Terapéuticos: 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 pg

60 a 120

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	%
Eosinófilos	20.0	%
Basófilos	20.0	%

Linfocitos Reactivos	0.0	%
-----------------------------	-----	---

Segmentados	0.00	10/mm3	
Linfocitos	65.00	10/mm3	4 a 62
Monocitos	15.00	10/mm3	

Valores de Referencia:

Niños y Niñas
5 a 9.9 años: 0.6 a 16.8 ng/ml
10 a 13.9 años: 1.4 a 16.5 ng/ml
14 a 17.9 años: 0.6 a 24.9 ng/ml

Adultos entre 18 y 71 años de edad con un Indice de Masa Corporal de 18 a 25
Hombres: 0.3 a 13.4 ng/ml
Mujeres: 4.7 a 23.7 ng/ml

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

Nombre **TRANSMISION PRUEBA**
Identificacion **CC 7634213**
Edad **56 Años 7 Meses 0 Dias**
Medico **MEDICOS VARIOS**
No. Ordenamiento

Tel. **3112222222**
Sexo **M**

Fecha de recepcion: **09-ago-2019 5:09 pm**
Fecha de impresion:
Empresa **PLAN PARTICULAR FULL**
Sede **PRINCIPAL**
Fecha Validacion **09-ago-2019 6:57:00p.m.**

Copia

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

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

PLAQUETAS RECUENTO	25	miles/mm3
VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO	190.00	um3

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
8-9 años:	63 a 370
9-10 años:	73 a 339
10-11 años:	63 a 369
11-12 años:	63 a 420
12-13 años:	89 a 726
13-14 años:	83 a 815
14-15 años:	154 a 883
15-16 años:	150 a 795
16-18 años:	155 a 692
18-20 años:	115 a 850
20-23 años:	215 a 628
23-25 años:	169 a 591
25-30 años:	112 a 409
30-40 años:	100 a 494

Hombres y Mujeres:

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

PCT	24.000	%
IDP	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



80900002

Nombre **TRANSMISION PRUEBA**
Identificacion CC 7634213
Edad 56 Años 7 Meses 0 Dias
Medico MEDICOS VARIOS
No. Ordenamiento

Tel. 3112222222
Sexo M

Fecha de recepcion: 09-ago-2019 5:09 pm
Fecha de impresion:
Empresa PLAN PARTICULAR FULL
Sede PRINCIPAL
Fecha Validacion 09-ago-2019 6:57:00p.m.

Copia

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



80900002

Nombre **TRANSMISION PRUEBA**
Identificacion CC 7634213
Edad 56 Años 7 Meses 0 Dias
Medico MEDICOS VARIOS
No. Ordenamiento

Tel. 3112222222
Sexo M

Fecha de recepcion: 09-ago-2019 5:09 pm
Fecha de impresion:
Empresa PLAN PARTICULAR FULL
Sede PRINCIPAL
Fecha Validacion 09-ago-2019 6:57:00p.m.

Copia

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

CHEQUEO GENERAL



80900002

Nombre **TRANSMISION PRUEBA**
Identificacion **CC 7634213**
Edad **56 Años 7 Meses 0 Dias**
Medico **MEDICOS VARIOS**
No. Ordenamiento

Tel. **3112222222**
Sexo **M**

Fecha de recepcion: **09-ago-2019 5:09 pm**
Fecha de impresion:
Empresa **PLAN PARTICULAR FULL**
Sede **PRINCIPAL**
Fecha Validacion **09-ago-2019 6:57:00p.m.**

Copia

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

COLESTEROL TOTAL

250

mg/dl

Metodo: Espectrofotometría

V. de Referencia:

Negativo: Menor de 9 U

Dudoso : 9 a 11 U

Positivo: Mayor de 11 U

COLESTEROL DE ALTA DENSIDAD (HDL)

40

mg/dl

Metodo: Espectrofotometría

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)

50

mg/dl

Metodo: Espectrofotometría

V. de Referencia:

Negativo: Menor de 9

Dudoso: 9 a 11

Positivo: Mayor de 11

TRIGLICERIDOS

190

mg/dl

Metodo: Espectrofotometría

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

25

mg/dl

Metodo: Espectrofotometría

CREATININA

140.00

mg/dl

122 a 528

Metodo: CINETICA

NITROGENO UREICO (BUN)

280.0

mg/dl

400 a 800

Metodo: Espectrofotometría

ACIDO URICO

15.0

mg/dl

2 a 10

Metodo: Espectrofotometría

TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT-GPT)

25

U/L

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

Nombre **TRANSMISION PRUEBA**
Identificacion **CC 7634213**
Edad **56 Años 7 Meses 0 Dias**
Medico **MEDICOS VARIOS**
No. Ordenamiento

Tel. **3112222222**
Sexo **M**

Fecha de recepcion: **09-ago-2019 5:09 pm**
Fecha de impresion:
Empresa **PLAN PARTICULAR FULL**
Sede **PRINCIPAL**
Fecha Validacion **09-ago-2019 6:57:00p.m.**

Copia

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

TRANSAMINASA OXALACETICA (AST-TGO)

25

U/L

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

GAMA GLUTAMIL TRANSFERASA (Gama GT)

21.0

U/L

10 a 20

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)

22

Metodo: Aglutinación

Nombre **TRANSMISION PRUEBA**
Identificacion **CC 7634213**
Edad **56 Años 7 Meses 0 Dias**
Medico **MEDICOS VARIOS**
No. Ordenamiento

Tel. **3112222222**
Sexo **M**

Fecha de recepcion: **09-ago-2019 5:09 pm**
Fecha de impresion:
Empresa **PLAN PARTICULAR FULL**
Sede **PRINCIPAL**
Fecha Validacion **09-ago-2019 6:57:00p.m.**

Copia

Examen	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

Densidad NORMAL 3

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.

pH 6.0

V. de Referencia:
Negativo: Menor de 0.9
Dudoso: De 0.9 a 1.1
Positivo: Mayor de 1.1



Nombre **TRANSMISION PRUEBA**
Identificacion **CC 7634213**
Edad **56 Años 7 Meses 0 Dias**
Medico **MEDICOS VARIOS**
No. Ordenamiento
Tel. **3112222222**
Sexo **M**

Fecha de recepcion: **09-ago-2019 5:09 pm**
Fecha de impresion:
Empresa **PLAN PARTICULAR FULL**
Sede **PRINCIPAL**
Fecha Validacion **09-ago-2019 6:57:00p.m.**

Copia

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

EXAMEN QUIMICO

Albúmina

Valor de Referencia:
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.

25 mg/dl

Glucosa

Cuerpos Cetónicos

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 a 9.0 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

23 mg/dl 0.9 a 1.7
24

Hemoglobina

Valores de Referencia

Hombres: 0.30 a 2.80 ng/ml
Mujeres: 0.10 a 2.99 ng/ml

22 Ery/ul

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 a 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

V. de Referencia:
L. Pericardico: Hasta 90 U/L

24 mg/dL

Bilirrubina

22

Nombre **TRANSMISION PRUEBA**
Identificacion CC 7634213
Edad 56 Años 7 Meses 0 Dias
Medico MEDICOS VARIOS
No. Ordenamiento

Tel. 3112222222
Sexo M

Fecha de recepcion: 09-ago-2019 5:09 pm
Fecha de impresion:
Empresa PLAN PARTICULAR FULL
Sede PRINCIPAL
Fecha Validacion 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	22		
V. de Referencia: Titulo significativo: Mayor o igual a 1/10			
EXAMEN MICROSCOPICO			
Leucocitos	23		
Eritrocitos	22		
Células Epiteliales bajas	1		
Bacterias	1		

COPROLOGICO

Método: MICROSCOPIA

EXAMEN MACROSCOPICO

Consistencia

Olor

Color

Moco

Sangre

EXAMEN MICROSCOPICO

Leucocitos

Flora Bacteriana

BLANDA
SUIGENERIS
CAFE
+

POSITIVA

111 a 132

+

AUMENTADA

CHEQUEO GENERAL

SANGRE OCULTA EN MATERIA FECAL

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

2.0

Nombre **TRANSMISION PRUEBA**
Identificacion CC 7634213
Edad 56 Años 7 Meses 0 Dias
Medico MEDICOS VARIOS
No. Ordenamiento

Tel. 3112222222
Sexo M

Fecha de recepcion: 09-ago-2019 5:09 pm
Fecha de impresion:
Empresa PLAN PARTICULAR FULL
Sede PRINCIPAL
Fecha Validacion 09-ago-2019 6:57:00p.m.

Copia

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

CHEQUEO GENERAL

HIERRO SERICO (SIDEREMIA)

24.0

ug/dl

Metodo: Espectrofotometría

Valores de Referencia:

Glicemia en ayunas: 60 a 110 mg/dl

CHEQUEO GENERAL

TSH ULTRASENSIBLE (Hormona Estimulante de la Tiroides)

23.00

uUI/ml

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