



Fecha de impresión: 13/12/2019 10:12:49 a.m. 24/09/2019 10:42:21 a.m.

Paciente: Fecha/Hora de ingreso: **MARTINEZ CARDENAS ANDREA**

17/09/2019 09:04:45

Protocolo Nº:

Documento:

250282819 95902635

SMC Microcentro

Medico solicitante:

ASZ, MARA R.

Nùmero de socio:

8000061229260011005

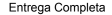
Servicio: **AMBULATORIO**

HC:

EXAMEN	RESULTADO	UNIDAD	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA COMPLETO Metodo: AUTOMATICO			
Hematocrito	30.6	%	35 - 49
Hemoglobina	8.9	gr/dl	12 - 15
Hematies	4.73	M/ul	4 - 5.4
Globulos blancos	10.43	K/ul	4.5 - 11.5
Neutrofilos en cayados	0	%	0 - 5
Neutrofilos segmentados	66	%	50 - 70
Eosinofilos	2	%	1 - 3
Basofilos	1	%	0 - 2
infocitos	21	%	18 - 42
Monocitos	10	%	2 - 11
1CV	64.8	fL	80 - 99
	Nota: Regular Mic	rocitosis.	
HCM	18.8	pg	26 - 32
	Nota: Hipocromia.		
HCMC	29	g/dl	32 - 36
RDW	14.5	cv %	10 - 14.8
Recuento de plaquetas	372.8	K/ul	140 - 425
Observaciones			
Datos del hemograma verificados			

Esta Orden ha sido Verificada Por: Dra Zulma Martinez (MN 9794)

Firmado electrónicamente por: Dra Zulma Martinez (MN 9794)





24/09/2019 10:42:21 a.m.

Paciente:

MARTINEZ CARDENAS ANDREA

Fecha/Hora de ingreso:

Protocolo Nº:

17/09/2019 09:04:45

250282819

Documento: 95902635

SMC Microcentro

Medico solicitante:

ASZ, MARA R.

Nùmero de socio:

8000061229260011005

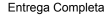
Servicio:

AMBULATORIO

HC: +

EXAMEN	RESULTADO	UNIDAD	VALOR DE REFERENCIA
COLESTEROL TOTAL Metodo: ENZIMATICO			
Resultado	165	mg/dl	0 - 200
CREATININA PLASMATICA Metodo: CINETICO-PICRATO ALCALINO SIN DESPROTEINIZACION			
Resultado	0.7	mg/dl	Bebes: 0.2 - 0.4 Niños: 0.3 - 0.7 Adultos femenino: 0.6 - 1.1 Adultos masculino: 0.7 - 1.3
GLUCEMIA Metodo: HEXOQUINASA			
Resultado	80	mg/dl	60 - 110
TRIGLICERIDOS PLASMATICOS Metodo: GLICEROL FOSFATO OXIDASA			
Resultado	64	mg/dl	hasta 150 Borderline : 150-199 Alto : mayor de 200
UREMIA Metodo: ENZIMATICO-UREASA			
Resultado	24	mg/dl	15 - 50
ACIDO URICO PLASMATICO Metodo: ENZIMATICO-URICASA			
Resultado	3	mg/dl	2 - 6

Esta Orden ha sido Verificada Por: Dra Zulma Martinez (MN 9794) Firmado electrónicamente por:





24/09/2019 10:42:21 a.m.

Paciente:

MARTINEZ CARDENAS ANDREA

Fecha/Hora de ingreso:

17/09/2019 09:04:45

Protocolo Nº:

250282819

Documento: 95902635

SMC Microcentro

Medico solicitante:

ASZ, MARA R.

Nùmero de socio:

8000061229260011005

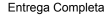
Servicio:

AMBULATORIO

HC: +

EXAMEN	RESULTADO	UNIDAD	VALOR DE REFERENCIA
HDL - COLESTEROL PLASMATICO Metodo: ENZIMATICO			
Resultado	64	mg/dl	Valores óptimos: mayores de 60 Valores de riesgo: menores de 40 De acuerdo a criterio NCEP-ATPIII
LDL - COLESTEROL PLASMATICO Metodo: CALCULADO FRIEDEWALD MODIFICADO			
Resultado	88	mg/dl	Adultos: Valores Deseables: Menores de 130 Valores límites: 130-159 Valores Altos: Mayores de 160 Niños / Adolescentes: Valores Deseables: Menores de 110 Valores límites: 110-129 Valores Altos: Mayores de 130 Segun NCEP-ATPIII
HEPATOGRAMA PLASMATICO			
Bilirrubina total Método: OXIDASA	0.51	mg/dL	0.2 - 1
Bilirrubina directa Método: OXIDASA	0.22	mg/dl	0.1 - 0.5
Fosfatasa alcalina plasmatica Método: ENZIMATICO-P-NITROFENIL FOSFATO	104	U/L	40 - 150
TGO - t. glutamico oxalacetica plasmatica	77	UI/L	5 - 34
	Nota: Resultado co	onfirmado.	
Método: ENZIMATICO-NADH (SIN PIRIDOXAL)			
TGP - t. glutamico piruvica plasmatica Método: ENZIMATICO-NADH (SIN PIRIDOXAL)	43	UI/L	0 - 55
Colesterol total	165	mg/dl	0 - 200

Esta Orden ha sido Verificada Por: Dra Zulma Martinez (MN 9794) Firmado electrónicamente por:





24/09/2019 10:42:21 a.m.

Paciente: Fecha/Hora de ingreso:

17/09/2019 09:04:45

Protocolo Nº:

MARTINEZ CARDENAS ANDREA

250282819

Documento: 95902635

SMC Microcentro

Medico solicitante:

ASZ, MARA R.

Nùmero de socio:

8000061229260011005

Servicio:

AMBULATORIO

HC:

EXAMEN	RESULTADO	UNIDAD	VALOR DE REFERENCIA
IONOGRAMA EN SANGRE Metodo: ION SELECTIVO INDIRECTO			
Sodio plasmatico	137	mEq/L	135 - 145
Potasio plasmatico	4.2	mEq/L	3.5 - 5





24/09/2019 10:42:21 a.m.

Paciente:

MARTINEZ CARDENAS ANDREA

Fecha/Hora de ingreso:

17/09/2019 09:04:45

Protocolo Nº:

250282819

Documento: 95902635

SMC Microcentro

Medico solicitante:

ASZ, MARA R.

Nùmero de socio:

8000061229260011005

Servicio:

AMBULATORIO

HC:

EXAMEN	RESULTADO	UNIDAD	VALOR DE REFERENCIA
TSH - TIROTROFINA ULTRASENSIBLE PLAS Metodo: QUIMIOLUMINISCENCIA	MATICA		
Resultado	0.96	uUI/ml	0.35 - 4.94
T4 LIBRE - TIROXINA LIBRE PLASMATICA Metodo: QUIMIOLUMINISCENCIA			
Resultado	1.15	ng/dL	0.7 - 1.48
T3 - TRIIODOTIRONINA PLASMATICA Metodo: QUIMIOLUMINISCENCIA			
Resultado	108.2	ng/dL	49 - 158
ATPO - ANTIPEROXIDASA PLASMATICA Metodo: QUIMIOLUMINISCENCIA			
Resultado	2.3	UI/ml	0 - 5.61

Esta Orden ha sido Verificada Por: Dra Zulma Martinez (MN 9794)

Firmado electrónicamente por:





24/09/2019 10:42:21 a.m.

Paciente:

17/09/2019 09:04:45

MARTINEZ CARDENAS ANDREA

Fecha/Hora de ingreso: Protocolo Nº:

Documento:

250282819 95902635

SMC Microcentro

Medico solicitante:

ASZ, MARA R.

Nùmero de socio:

8000061229260011005

Servicio:

AMBULATORIO

HC: +

EXAMEN	RESULTADO	UNIDAD	VALOR DE REFERENCIA
VDRL CUANTITATIVA Metodo: FLOCULACION			
Resultado	No reactivo	UR	No reactivo





24/09/2019 10:42:21 a.m.

Paciente: Fecha/Hora de ingreso:

so: 17/09/2019 09:04:45

Protocolo Nº:

Documento:

250282819 95902635

MARTINEZ CARDENAS ANDREA

SMC Microcentro

Medico solicitante:

ASZ, MARA R.

Nùmero de socio:

8000061229260011005

Servicio:

AMBULATORIO

HC: +

EXAMEN	RESULTADO	UNIDAD	VALOR DE REFERENCIA
25 HIDROXI VITAMINA D Metodo: CMIA			
Resultado	9.6	ng/ml	Deficiencia: < 10 ng/ml Insuficiencia: 10 - 29 ng/ml Suficiencia: 30 - 100 ng/ml Toxicidad: > 100 ng/ml





24/09/2019 10:42:21 a.m.

Paciente: FANMA391993

Fecha/Hora de ingreso: 17/09/2019 09:04:45

Protocolo Nº: 250282819 95902635 Documento:

SMC Microcentro

Medico solicitante: ASZ, MARA R.

8000061229260011005 Nùmero de socio:

Servicio: **AMBULATORIO**

HC:

EXAMEN RESULTADO UNIDAD **VALOR DE REFERENCIA**

HIV1/HIV2 ANTICUERPOS TOTALES-AG P24 Metodo: QUIMIOLUMINISCENCIA

Interpretación Negativo No Reactivo menor a 1.0.

0.08 Resultado

La técnica de quimioluminiscencia se considera una prueba de screening. Todo resultado positivo deberá repetirse con segunda muestra y confirmarse mediante la técnica de western blot

Esta Orden ha sido Verificada Por: Dra Zulma Martinez (MN 9794)

Firmado electrónicamente por: Dra. Mariana Lezcano (MN 10666)