

ORDEN : 03160004

FHC ORDEN : 16/03/2020 01:19:22 a.m.

PACIENTE : ATUNCAR CARMEN REYNA

SEXO : FEMENINO

EDAD : 26

COMPañía : 8267 - CENTRO MEDICO NAVAL - CREDITO

Examen	Resultado	Unidades	Valores de refer.
--------	-----------	----------	-------------------

Sección: BIOQUIMICA

GLUCOSA BASAL Cinético **93** mg / dl **70.00 - 100.00**
Fecha de validación: 27/07/2020 10:09:52 a.m.

Valores Referenciales:

Neonatos
1 día: 40 - 90
>1 día: 50 - 80
Niños : 60 - 100
Adultos: 70 - 100

El estudio de la Glucosa Basal se emplea en el diagnóstico y seguimiento de trastornos del metabolismo de los hidratos de carbono (diabetes mellitus, hipoglicemia neonatal, hipoglicemia idiopática).

PROTEINA C REACTIVA Inmuno- **9.14** mg/L
Fecha de validación: 27/07/2020 10:09:53 a.m.

Valores de referencia:

Adulto 0 - 0.5 mg/dl
Recien Nacido o sangre de cordón < 0.06 mg/dl
Neonatos < 0.16 mg/dl

Sección: MICROBIOLOGIA

UROCULTIVO-INCLUYE EXA. DIRE.Y AN

Fecha de validación: 20/03/2020 01:15:39 p.m.

COLOR		Hematurico
ASPECTO		Turbio
DENSIDAD		1.030
CELULAS	URISED 2	5 x campo AP
LEUCOCITOS	URISED 2	99 x campo AP
PH		6.00
HEMATIES	URISED 2	>100 x campo AP
GERMENES	URISED 2	50 x campo AP
OTROS		-

Dra. Claudia Gianoli Keller
Patólogo Clínico

C.M.P. 11790 - R.N.E 8799 - IFCAP 122766

Dra. Claudia Villoslado Espinoza
Patólogo Clínico

C.M.P. 051178 - R.N.R 025319

ORDEN : 03160004

FHC ORDEN : 16/03/2020 01:19:22 a.m.

PACIENTE : ATUNCAR CARMEN REYNA

SEXO : FEMENINO

EDAD : 26

COMPañIA : 8267 - CENTRO MEDICO NAVAL - CREDITO

Examen	Resultado	Unidades	Valores de refer.
Sección: MICROBIOLOGIA			
SE AISLO	Sensible Daptomicina. Sensible a Fosfomicina. Sensible a Linezolid. Sensible a Mupirocina. Sensible a Synercid. Sensible Pristinamicina. Se aislo Staphylococcus simulans.		
<u>ANTIBIOGRAMA</u>	Staphylococcus spp > 100,000 UFC/ml		
1 ANTIBIOGRAMA			
Tetraciclina	Sensible		
79 Tobramicina	Sensible		
41 Teicoplanina	Sensible		
37 Sulfatrimetropin	Sensible		
1 Penicilina	Resistente		
5 Oxacilina	Resistente		
38 Nitrofurantoina	Sensible		
53 Levofloxacin	Sensible		
26 Gentamicina	Intermedio		
4 Dicloxacilina	Resistente		
34 Ciprofloxacina	Sensible		
Vancomicina	Sensible		
8 Amoxicilina + Ac. Clavulánico	Resistente		
2 Ampicilina	Resistente		

Sección: HEMATOLOGIA

HEMOGRAMA AUTOMATIZADO

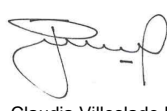
Fecha de validación: 27/07/2020 10:09:53 a.m.

*** HEMATIES:**

RECuento DE HEMATIES NUCLEADOS		0.00	10 ⁶ xmm ³	
RECuento DE HEMATIES	Sysmex XE-2100	3.86	10 ⁶ xmm ³	3.50 - 5.50
HEMOGLOBINA	Sysmex XE-2100	* 11.3	g/dL	11.70 - 15.30


Dra. Claudia Gianoli Keller
Patólogo Clínico

C.M.P. 11790 - R.N.E 8799 - IFCAP 122766


Dra. Claudia Villoslado Espinoza
Patólogo Clínico

C.M.P. 051178 - R.N.R 025319

ORDEN : 03160004

FHC ORDEN : 16/03/2020 01:19:22 a.m.

PACIENTE : ATUNCAR CARMEN REYNA

SEXO : FEMENINO

EDAD : 26

COMPañía : 8267 - CENTRO MEDICO NAVAL - CREDITO

Examen	Resultado	Unidades	Valores de refer.
--------	-----------	----------	-------------------

Sección: HEMATOLOGIA

1-3 días: 14.50 - 21.50
4-14 días: 13.40 - 19.50
15-30 días: 10.70 - 17.00
1-2 meses: 9.40 - 13.00
3-6 meses: 11.10 - 14.00
7-12 meses: 10.50 - 13.50
1-5 años: 10.50 - 13.50
6-11 años: 11.50 - 14.50

Es una proteína globular, presente en los globulos rojos; encargada del transporte del oxígeno desde los pulmones a los tejidos y lleva el dióxido de carbono desde los tejidos a los pulmones donde es exhalado.

HEMATOCRITO

Sysmex XE-2100

* 32.6

%

35.00 - 47.00

1-3 días: 44 - 65
4-14 días: 40 - 59
15-30 días: 32 - 51
1-2 meses: 28 - 39
3-6 meses: 33 - 42
7-12 meses: 32 - 41
1-5 años: 32 - 41
6-11 años: 35 - 43

El hematocrito es el porcentaje de globulos rojos en relación al volumen sanguíneo total.

VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO

Sysmex XE-2100

84.5

fL

80.00 - 100.00

01 día : 98 - 122
02 - 06 días : 94 - 150
14 - 23 días : 84 - 128
24 - 37 días : 84 - 126
02 - 2.5 meses : 81 - 121
03 - 3.5 meses : 77 - 113
05 - 07 meses : 73 - 109
08 - 10 meses : 74 - 106
11 - 13.5 meses : 74 - 102
1.5 - 3 años : 73 - 101
5 años : 72 - 88
10 años : 69 - 93

El VCM es una medida del volumen o tamaño medio de un hematíe, y se utiliza para la clasificación de las anemias.

HB CORPUSCULAR MEDIA

Sysmex XE-2100

29.3

pg

26.00 - 38.00

01 día : 33 - 41
02 - 06 días : 29 - 45
14 - 37 días : 26 - 38
40 - 50 días : 25 - 37
02 - 2.5 meses : 24 - 36
05 - 10 meses : 21 - 33
11 meses - 5 años : 23 - 31
10 años : 22 - 34

La HCM es una determinación de la cantidad media de hemoglobina en el interior de los hematíes. Útil para la clasificación de las anemias.

Dra. Claudia Gianoli Keller
Patólogo Clínico

C.M.P. 11790 - R.N.E 8799 - IFCAP 122766

Dra. Claudia Villoslado Espinoza
Patólogo Clínico

C.M.P. 051178 - R.N.R 025319

ORDEN : 03160004

FHC ORDEN : 16/03/2020 01:19:22 a.m.

PACIENTE : ATUNCAR CARMEN REYNA

SEXO : FEMENINO

EDAD : 26

COMPañía : 8267 - CENTRO MEDICO NAVAL - CREDITO

Examen		Resultado	Unidades	Valores de refer.
Sección: HEMATOLOGIA				
CONCENTRACION HB CORPUSCULAR MEDIA	Sysmex XE-2100	34.7	g/dL	31.00 - 37.00
01 día : 31 - 35 02 - 06 días : 24 - 36 14 - 23 días : 26 - 34 24 - 37 días : 25 - 37 40 días - 07 meses: 26 - 34 08 - 13.5 meses: 28 - 32 1.3 - 3 años : 26 - 34 05 - 10 años : 32 - 36				
La CHCM es una medida de la concentración media o el porcentaje de hemoglobina en el interior de un hematíe. Útil para la clasificación de las anemias.				
DISTRIBUCION ERITROCITARIA (RDW)	Sysmex XE-2100	13.1	%	11.00 - 16.00
* PLAQUETAS: (Corriente Directa con Enfoque Hidrodinámico)				
RECuento DE PLAQUETAS		233	10³/mm³	150.00 - 450.00
El Recuento Plaquetario refleja el equilibrio que existe entre la producción en la médula ósea y las plaquetas en sangre periférica. Es de interés para el estudio de trastornos de la hemostasia primaria; en número disminuido (trombocitopenia) puede causar alteraciones hemorrágicas. En número elevado (trombocitosis) requiere de otros estudios para definir si es primaria o secundaria.				
VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO		* 5.7	fL	9.00 - 13.00
* FORMULA LEUCOCITARIA: (Citom. de flujo en laser y fluorescencia)				
RECuento TOTAL DE LEUCOCITOS		* 12.76	10⁴3xmm³	4.00 - 11.00
1-3 días: 9.50 - 33.00 4-14 días: 5.00 - 20.00 15-30 días: 4.00 - 19.50 1 mes-2 años: 6.00 - 17.00 3-5 años: 5.00 - 15.50 6-17 años: 4.50 - 13.50				
ABASTONADOS %		0.0	%	0.00 - 2.00
SEGMENTADOS %		* 82.4	%	50.00 - 70.00
LINFOCITOS %		* 13.7	%	25.00 - 40.00
MONOCITOS %		2.6	%	2.00 - 10.00
EOSINOFILOS %		0.3	%	0.00 - 5.00
BASOFILOS %		1.0	%	0.00 - 1.00
GRANULOCITOS INMADUROS %		0.0	%	0.00 - 0.50

Dra. Claudia Gianoli Keller
Patólogo Clínico

C.M.P. 11790 - R.N.E 8799 - IFCAP 122766

Dra. Claudia Villoslado Espinoza
Patólogo Clínico

C.M.P. 051178 - R.N.R 025319

ORDEN : 03160004

FHC ORDEN : 16/03/2020 01:19:22 a.m.

PACIENTE : ATUNCAR CARMEN REYNA

SEXO : FEMENINO

EDAD : 26

COMPAÑÍA : 8267 - CENTRO MEDICO NAVAL - CREDITO

Examen	Resultado	Unidades	Valores de refer.
Sección: HEMATOLOGIA			
La Fórmula Leucocitaria Complementa el estudio hematológico proporcionado por la cuenta total de leucocitos, valor absoluto de neutrófilos maduros y % de abastados, en los procesos infecciosos, inflamatorios y desórdenes hematológicos.			
ABASTONADOS	0.00	10 ³ xmm ³	0.00 - 0.40
SEGMENTADOS	* 10.51	10 ³ xmm ³	2.00 - 7.00
LINFOCITOS	1.75	10 ³ xmm ³	1.50 - 4.00
MONOCITOS	0.33	10 ³ xmm ³	0.00 - 1.10
EOSINOFILOS	0.04	10 ³ xmm ³	0.00 - 0.40
BASOFILOS	0.13	10 ³ xmm ³	0.00 - 0.20
GRANULOCITOS INMADUROS	0.00	10 ³ xmm ³	0.00 - 0.00
El hemograma completo incluye la obtención de los diferentes parámetros de la serie roja (glóbulos rojos o hematies), un recuento del número de plaquetas, y un recuento del número de glóbulos blancos (leucocitos) y cifras porcentuales y absolutas de cada uno de sus diferentes elementos (lo que se denomina fórmula leucocitaria).			

Sección: ORINA

SEDIMENTO DE ORINA

Fecha de validación: 20/03/2020 01:20:39 p.m.

*** SEDIMENTO URINARIO(Met:Citometria de Flujo):**

C.EPITELIALES	UF-100i	ESCASAS
REDONDAS	UF-100i	0
TUBULARES	UF-100i	0
ESCAMOSAS	UF-100i	ESCASAS
LEUCOCITOS	UF-100i	99/C
HEMATIES	UF-100i	>100/C
MICROCITICO	UF-100i	0
NORMOCITICO	UF-100i	>100/C
GERMENES	UF-100i	1+
CRISTALES	UF-100i	-
CILINDROS	UF-100i	-

Dra. Claudia Gianoli Keller
Patólogo Clínico

C.M.P. 11790 - R.N.E 8799 - IFCAP 122766

Dra. Claudia Villoslado Espinoza
Patólogo Clínico

C.M.P. 051178 - R.N.R 025319

ORDEN : 03160004

FHC ORDEN : 16/03/2020 01:19:22 a.m.

PACIENTE : **ATUNCAR CARMEN REYNA**

SEXO : FEMENINO

EDAD : 26

COMPañÍA : 8267 - CENTRO MEDICO NAVAL - CREDITO

Examen		Resultado	Unidades	Valores de refer.
Sección: ORINA				
HALINO	UF-100i	0		
LEUCOCITARIO	UF-100i	0		
HEMATICO	UF-100i	0		
GRANULOSO	UF-100i	0		
OTROS	UF-100i	-		

Es la determinación rápida del Sedimento Urinario (leucocitos, hematíes, gérmenes, cristales, cilindros, células), y del Examen Citoquímico (hemoglobina, bilirrubinas, proteínas, nitritos, glucosa, pH, densidad y otros) de una orina recién emitida.

Dra. Claudia Gianoli Keller
Patólogo Clínico

C.M.P. 11790 - R.N.E 8799 - IFCAP 122766

Dra. Claudia Villoslado Espinoza
Patólogo Clínico

C.M.P. 051178 - R.N.R 025319