



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

Resultado Unidades Valores de refer. Examen

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

Sección:

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

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

UROCULTIVO-INCLUYE EXA. DIRE.Y AN

MICROBIOLOGIA

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

PΗ 6.00

HEMATIES URISED 2 >100 x campo

URISED 2 **GERMENES** 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





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: **MICROBIOLOGIA**

> Sensible Daptomicina. Sensible a Fosfomicina. Sensible a Linezolid. Sensible a Mupirocina. Sensible a Synercid. Sensible Pristinamicina.

Se aislo Staphylococcus simulans.

SE AISLO

ANTIBIOGRAMA Staphylococcus spp > 100,000 UFC/ml

ANTIBIOGRAMA

Sensible Tetraciclina Tobramicina Sensible 41 Teicoplamina Sensible Sulfatrimetropin Sensible 1 Penicilina Resistente 5 Oxacilina Resistente 38 Nitrofurantoina Sensible 53 Levofloxacina Sensible 26 Gentamicina Intermedio 4 Dicloxacilina Resistente 34 Ciprofloxacina Sensible Vancomicina Sensible 8 Amoxicilina + Ac. Clavulánico Resistente

Resistente 2 Ampicilina

Sección: **HEMATOLOGIA**

HEMOGRAMA AUTOMATIZADO

RECUENTO DE HEMATIES

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

10^6xmm³

3.86

* HEMATIES:

RECUENTO DE HEMATIES NUCLEADOS 0.00 10^6xmm³

Sysmex XE-2100 **HEMOGLOBINA** Sysmex XE-2100 * 11.3 11.70 - 15.30 g/dL

> 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

3.50 - 5.50





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

Resultado Unidades Examen 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.

* 32.6 35.00 - 47.00 **HEMATOCRITO** Sysmex XE-2100

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

: 98 - 122 01 dia 02 - 06 días : 94 - 150 14 - 23 días : 84 - 128 días 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 - 13.5meses : 74 - 102 1.5 - 3 años : 73 - 101 5 años : 72 - 88 : 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 26.00 - 38.00

01 día 02 - 06 días : 29 - 45 14 - 37 : 26 - 38 días 40 - 50 días : 25 - 37 02 - 2.5 meses 05 - 10 meses : 24 - 36 : 21 - 33 11meses - 5años : 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 l ϵ 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





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 40días - 07meses: 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 útil para la clasificación de las anemias.	o el porcentaje de he	moglobina en el i	nterior de un h	ematíe.
DISTRIBUCION ERITROCITARIA (RDW)	Sysmex XE-2100	13.1	%	11.00 - 16.00
* PLAQUETAS: (Corriente Directa con E	Enfoque Hidrodinámico)			
RECUENTO DE PLAQUETAS		233	10³/mm³	150.00 - 450.00
El Recuento Plaquetario refleja el equilibrio que plaquetas en sangre periférica. Es de interes par número disminuido(trombocitopenia) puede causar a requiere de otros estudios para definir si es pri	ra el estudio de tran alteraciones hemorrág	stornos de la hem	ostasia primari	
VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO		* 5.7	fL	9.00 - 13.00
* FORMULA LEUCOCITARIA: (Citom. de flujo en las	er y fluorescencia)			
RECUENTO TOTAL DE LEUCOCITOS		* 12.76	10^3xmm³	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





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 abastonados, en los procesos infecciosos, inflamatorios y desórdenes hematológicos.

ABASTONADOS	0.00	10^3xmm³	0.00 - 0.40
SEGMENTADOS	* 10.51	10^3xmm³	2.00 - 7.00
LINFOCITOS	1.75	10 [^] 3xmm³	1.50 - 4.00
MONOCITOS	0.33	10 [^] 3xmm³	0.00 - 1.10
EOSINOFILOS	0.04	10^3xmm³	0.00 - 0.40
BASOFILOS	0.13	10 [^] 3xmm³	0.00 - 0.20
GRANULOCITOS INMADUROS	0.00	10^3xmm³	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





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				
HIALINO	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