



SIPROSA

HOSPITAL REGIONAL DE CONCEPCION

INFORME DE RESULTADOS

PH:

CRUCIAS:

CRUCIOSOS:

MUCOS:

HEMOCIAS:

CRUCIOSOS:

Observaciones:

Observaciones informe:

0

ESCASOS

1-2 X CPD

ESCASOS

< A 2 X CPD

ABUNDANTES URACOS - AMORFOS

(Escasos)

LUCIANA M. FERNANDEZ

BIOQUIMICA

INT. PROF. 1611

Firma y Sello del Profesional

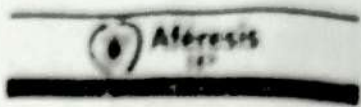
Usuario: RAMPONOV

Fecha: 27/01/16

Hora: 15:32:35

Página:

1



FECHA: 20-02-2020		N° DE PROCEDIMIENTO: 540	
INFORME DE AFÉRESIS TERAPÉUTICAS AFÉRESIS HOSPITAL PADILLA TUQUUMAN			
APELLIDO Y NOMBRE: López Trujillo		FECHA NAC: 10-02-17 1981	
CÓDIGO SOCIAL:		N.C.	
DIAGNÓSTICO: S04		MÉDICO RESPONSABLE: Anselmo Aduram	
TALLA (cm): 0,90	PESO (kg): 139	SEXO: Femenino	VOLEMIA (ml):
SEPARADOR CELULAR: Specter Optin		VOLEMIA PLASMÁTICA:	VOLEMIA PLASMÁTICA REMANENTE:
LABORATORIO: C10 Hospital del Niño Jesús			

LABORATORIO 19-02-2020

PARAMETROS	PRE-AFERESIS (PACIENTE)	POST-AFERESIS (PACIENTE)
HEMATOCRITO %	34%	
HEMOGLOBINA GR/DL	10,6	
GLOBULOS BLANCOS 10 ³ UL	5100	
PLAQUETAS 10 ⁹	132000	
TP		
KPTT		
CALCIO	8,15	
SODIO		
POTASIO		
CLORO		
Urea	28	
Creatinina	0,78	

DATOS CLÍNICOS PRE-AFERESIS TERAPÉUTICA

HORA	TENSION ARTERIAL	SATURACION OXIGENO	FRECUENCIA CARDIACA	FRECUENCIA RESPIRATORIA	TEMPERATURA	OBSERVACIONES
	100-61	98	117	ARMI	36,7	

DATOS FINALES DE PROCEDIMIENTO

HORA	ACD	VOLUMEN	RECOLECCION	REPOSICION	TIEMPO
	98	982	519	483	100'

CONTROLES CLINICOS POST- AFERESIS TERAPEUTICA

HORA	TENSION ARTERIAL	SATURACION OXIGENO	FRECUENCIA CARDIACA	FRECUENCIA RESPIRATORIA	TEMPERATURA	OBSERVACIONES
	104	99	123	ARM	36,3	

LIQUIDOS

TIPO	ANTICOAGULANTE	LIQUIDO DE RECAMBIO	LIQUIDO DE RECAMBIO
Soleplex 620	Soleplex 679	GRS Gebro	2 Albuminas Humanas
MARCA Rivens	Rivens	1000 11202000332	Hemoderivado ONE
LOTE			AH1835/50-20
			19-12-21
			AH1831/50-20
			21-11-21

ALBUMINA SÉRICA HUMANA 20% IINC
ALBUMINA HUMANA

HEMODERIVADOS

ALBUMINA SÉRICA HUMANA 20% UNC
ALBUMINA HUMANA, INYECTABLE ENDOVENOSO.

HEMODERIVADOS

FORMULA POR UNIDAD DE FORMA FARMACEUTICA

ALBUMINA SÉRICA HUMANA 20% IINC: 200 ml de plasma humano normal, contiene: Albumina humana (100 ml) = 20 g. Capilares de sodio (estabilizante). UDF: 100 ml de albumina 15% mg. Inyectable. Inyectable. UDF: 100 ml de albumina 15% mg. Sodio (1 litro, 141 ml = 15 mg. Sodio) (100 ml = 15 mg. Sodio) (1 litro = 15 mg. Sodio) (1 litro = 15 mg. Sodio). Agua para inyectables.

LOTES Y VENCIMIENTO: VER PRODUCTO
CERCA PARA A TEMPERATURA AMBIENTE A 20° C. MANTENER FUERA DEL ALTOZONO DE LOS RAYOS. INDUSTRIA ARGENTINA. VENTA BAJO RECETA

50ml

OBSERVACIONES:

MARIA DEL PILAR GARCIA
TECNICO SUPERIOR EN HEMOTERAPIA
E HEMATOLOGIA
FIRMA TECNICO

ERICA LOBO VERNI
MEDICO
M. P. 9182

FIRMA DE MEDICO

GRACIELA DEL C. ANILA
MEDICO
MAT. PROF. 7498

Hospital del Niño Jesús

Informe de gases en sangre

Apellido: ORTIZ

Nombre: MORENA

Fecha: 23/20 Hora: 20:30

Tipo de muestra: Arterial

Temperatura: 37°C

FiO₂: %

Valores de gases en sangre

pH: 7.47

pCO₂: 29.9 mmHg.

pO₂: 209 mmHg.

Estado acido-base

cHCO₃: 21 mmol/l

ABE_c: -1 mmol/l

Valores de oximetría

ctHb: 7.9 g/dl

FO₂Hb: %

FCOHb: %

FHHb: %

FMethb: %

sO₂: %

Hct_c: %

Estado de oxigenación

pO₂(A-a): 95.1 mmHg

pO₂(a/A): 68.7 %

pO₂/FO₂(I): 41.7 mmHg

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 133 meq/l

cK⁺: 4.2 meq/l

cCl⁻: 103 meq/l

cCa²⁺: 4.6 meq/l

Anion Gap_c: meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 86 mg/dl

cLac: 0.4 mmol/l

ctBil: μmol/l

FIRMA

Apellido: WOLFE
 Nombre: _____
 Fecha: 21/3/20 Hora: 8:00
 Tipo de muestra: Arterial
 Temperatura: 37°C
 FIO₂: 05 %

Valores de gases en sangre

pH: 7.36
 pCO₂: 32.7 mmHg.
 pO₂: 119 mmHg.

Estado ácido-base

cHCO₃⁻: 23.1 mmol/l
 ABE_c: - mmol/l

Valores de oximetría

ctHb: 7.6 g/dl
 FO₂Hb: _____ %
 FCOHb: _____ %
 FRHb: _____ %
 FMeHb: _____ %
 sO₂: _____ %
 Hct_c: _____ %

Estado de oxigenación

pO₂(A-a)_c: _____ mmHg
 pO₂(a/A)_c: 113 %
 pO₂/FO₂(I)_c: 505 mmHg

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 137 meq/l
 cK⁺: 5.2 meq/l
 cCl⁻: 117 meq/l
 cCa²⁺: 5.05 meq/l
 Anion Gap_c: _____ meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 90 mg/dl
 cLac: 0.14 mmol/l
 ctBil: _____ μmol/l

FIRM

Informe de gases en sangre

Apellido: NUNEZ CL

Nombre: THIRIS

Fecha: 19/3/10 Hora: 9:40

Tipo de muestra: Arterial

Temperatura: 37°C VENOSA

FIO₂: %

Valores de gases en sangre

pH: 7.412

pCO₂: 38.7 mmHg

pO₂: 59.9 mmHg

Estado acido-base

cHCO₃: 24.2 mmol/l

ABE: 0.2 mmol/l

Valores de oximetría

ctHb: 6.6 g/dl

FO₂Hb: %

FCOHb: %

FRHb: %

FMetHb: %

sO₂: 80.5 %

Hct: 20.8 %

Estado de oxigenación

pO₂(A-a): mmHg

pO₂(a/A): %

pO₂/FO₂(I): mmHg

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 141 meq/l

cK⁺: 2.7 meq/l

cCl⁻: 119 meq/l

cCa²⁺: 4.49 meq/l

Anion Gap: -2.0 meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 87 mg/dl

cLac: 0.5 mmol/l

ctBil: μmol/l

FIRMA

Hospital del Niño

Informe de gases en sangre

Apellido: Núñez

Nombre: Jehiel

Fecha: 1 / 1 Hora: 11:00

Tipo de muestra: Arterial

Temperatura: 37°C

FIO₂: 60 %

(C10)

Valores de gases en sangre

pH: 7.44

pCO₂: 33.8 mmHg.

pO₂: 157 mmHg.

Estado ácido-base

cHCO₃: 22.9 mmol/l

ABE: -0.7 mmol/l

Valores de oximetría

ctHb: 7.4 g/dl

FO₂Hb: %

FCOHb: %

FHHb: %

FMethHb: %

sO₂: %

Hct: %

Estado de oxigenación

pO₂(A-a): mmHg

pO₂(a/A): %

pO₂/FO₂(I): 262 mmHg

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 141 meq/l

cK⁺: 3.8 meq/l

cCl⁻: 117 meq/l

cCa²⁺: 4.77 meq/l

Anion Gap: %

Valores de metabolitos

cGlu: 97 mg/dl

cLac: 0.4 mmol/l

ctBil: μmol/l

MA

Tipo de muestra: Arterial

Temperatura: 37°C

FIO₂: 60 %

Valores de gases en sangre

pH: 7.42

pCO₂: 34.4 mmHg

pO₂: 154 mmHg

Estado ácido-base

cHCO₃: 22.1 mmol/l

ABE: -1.4 mmol/l

Valores de oximetría

ctHb: 8.8 g/dl

FO₂Hb: %

FCOHb: %

FHHb: %

FMethHb: %

sO₂: 98.6 %

Hct: %

Estado de oxigenación

pO₂(A-a): mmHg

pO₂(a/A): %

pO₂/FO₂(l): 208 mmHg

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 141 meq/l

cK⁺: 3.1 meq/l

cCl⁻: 117 meq/l

cCa²⁺: 4.75 meq/l

Anion Gap: 1.4 meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 98 mg/dl

cLac: 0.4 mmol/l

ctBil: μmol/l

FIRMA

Nombre: _____ Hora: _____
 Fecha: 1/1
 Tipo de muestra: **Arterial**
 Temperatura: **37°C**
 FIO₂: **60.0%**

<u>Valores de gases en sangre</u>	
pH:	7.46
pCO ₂ :	30.8 mmHg.
pO ₂ :	115 mmHg.
<u>Estado acido-base</u>	
cHCO ₃ ⁻ :	21.3 mmol/l
ABE _s :	-1 mmol/l
<u>Valores de oximetría</u>	
ctHb:	10.9 g/dl
FO ₂ Hb:	%
FCOHb:	%
FHHb:	%
FMethHb:	%
sO ₂	97.9 %
Hct _a	%
<u>Estado de oxigenación</u>	
pO ₂ (A-a) _o	mmHg
pO ₂ (a/A) _o	%
pO ₂ /FO ₂ (I) _o	192 mmHg
<u>Valores de Electrolitos</u>	
cNa ⁺ :	140 meq/l
cK ⁺ :	3.5 meq/l
cCl ⁻ :	117 meq/l
cCa ²⁺ :	4.65 meq/l
Anion Gap:	1.7 meq/l
<u>Valores de metabolitos</u>	
cGlu:	99 mg/dl
cLac:	0.4 mmol/l
ctBil	µmol/l

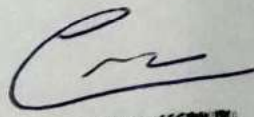
FIRMA

Informe de paciente

05 NUÑEZ UCIP 10 NHM:
 Zona:
 Nº ca:
 Caracter muestra:
 Diag:

Ti mues: Suero
 Ti sang:
 ESTA: Refina
 Cód bar: ID muestra AB
 Etu dim
 Etu por

Test	Nombre completo	Concent	Unidad	Resu	Observac.	Referenc.
UREA	UREA WIENER	20	mg/dL			
CREA	CREA WIENER	0.36	mg/dL			20 - 40
URICO	URICO WIENER	3.33	mg/dL			0.20 - 0.80
GOT	GOT WIENER	79	U/L			2.00 - 5.00
GPT	GPT WIENER	55	U/L			0 - 31
CPK	CPK WIENER	41	U/L			24 - 194
CK MB	CK MB W UNITEST		U/L			
FOSFORO	FOSF WIENER	5.2	mg/dL			4.0 - 7.2
CHE W	colinesterasa	5230	U/L			4400 - 13400
ALBUMINA	ALBUMINA WIENER	3.85				3.60 - 4.20
PROT BIO	BIOSYSTEMS	6.58				
CA BIOS	CALCIO ARSENAZO BIOSYSTEMS	9.34	mg/dL			
MG BIOS	MAGNESIO BIOSYSTEMS	1.98	mg/dL			1.80 - 2.50



AL CECILIA LESFORBUZO
BIOMEDICA - M.P. 099

La prueba será terminada en: 10/03/2020 11:36:30 a.m.
 Envi a: 10/03/2020 10:31:45 a.m.
 10/03/2020 11:54:11 a.m.

Test p:
 Rev por:
Se recomienda leer el manual de instrucciones



INFORME DE RESULTADOS PARCIAL

SIPROSA
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Servicio: LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS **Consultorio:** SALAS - INTERNACION
Fecha: 06/03/2020 **Solicitante:** DRIOLLET
Documento: 56098209 **Apellido y Nombre:** MUÑOZ, TRAIRIS
O.S.: 888888 PROGRAMA SUMAR
Procedencia: Hospital HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS
Nro Muestra: 307
Ubicación: SALA 9 - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS-CUIDADOS INTENSIVOS-CAMA 10
Profesional:

Turno N°: 8
MC N°: 871286
Edad: 3A

HEMOGRAMA.

HEMATOCRITO:	31 %	
HEMOGLOBINA:	9.5 gr/dl	(35 - 46)
GLÓBULOS ROJOS, RECUENTO DE:	3.220.000 /mm ³	
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO:	91 fl	(4.000.000 - 5.200.000)
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA:	28 pg	(66 - 88)
CONCENTRACIÓN DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA:	31.4 gr/dl	(27 - 32)
GLÓBULOS BLANCOS, RECUENTO DE:	8.900 /mm ³	(32 - 35)
GB CAYADOS:	01 %	(4.500 - 13.000)
GB NEUTRÓFILOS:	39 %	(2 - 5)
GB EOSINÓFILOS:	24 %	(38 - 65)
GB BASÓFILOS:	00 %	(2 - 4)
GB LINFOCITOS:	33 %	(0 - 1)
GB MONOCITOS:	03 %	(22 - 40)
IDE:	15.0 %	(2 - 8)
PLAQUETAS:	358.000 /mm ³	(11 - 16)
		(150.000 - 400.000)

OBSERVACIONES:
LIGERA ANISOCITOSIS E HIPOCROMIA

RITROSEDIMENTACION.

RITROSEDIMENTACIÓN:	35 mm/hora	(3 - 8)
---------------------	------------	---------

OBSERVACIONES:

PROTEINA C REACTIVA - PCR (cualitativa).

PROTEÍNA C REACTIVA (CUANTITATIVA):	12 mg/L	(Menor a 6)
-------------------------------------	---------	-------------

OBSERVACIONES:

PROTROMBINA, TIEMPO DE

PORCENTAJE DE ACTIVIDAD:	95 %	(70 - 100)
--------------------------	------	------------

OBSERVACIONES:

TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT - TTPC)

TROMBOPLASTINA TIEMPO DE:	30 seg	(76 a 49)
---------------------------	--------	-----------

OBSERVACIONES:

Usuario: ALEPEDERNEA

Fecha: 06/03/20

Hora: 15:52:56

Agustina Navarro Zavalia **Página:**
Bioquímica - M.P. 1040
Hosp. del Niño Jesús

Informe de paciente

Paciente: 307 TAHORIS NUÑEZ
 Sexo: F
 Edad: 11 años 6
 Caracter muestra:
 Diag:

NHM:
 Zona:
 Nº ca:

Ti mues: Suero
 Ti sang:
 ESTA: Rutina
 Cód bar:

ID muestra: 151
 Env des:
 Env por:

Test	Nombre completo	Concent	Unidad	Resu	Observac	Referenc
UREA	UREA WIENER	25	mg/dL			20 - 40
CREA	CREA WIENER	0.41	mg/dL			0.20 - 0.80
GOT	GOT WIENER	68	U/L			0 - 31
GPT	GPT WIENER	46	U/L	^		0.0 - 32.0
GGT W	gamma G T W	355.6	U/L	^	>	3.60 - 4.70
ALBUMINA	ALBUMINA WIENER	3.77				
PROT BIO	BIO SYSTEMS	6.23				
PCR BIOT	PCR BIOTECONICA	12	mg/L	^		<= 6

Agustina Navarro Zavala
 Bioquímica - M.P. 1049
 Hosp. Nño Jesús

La prueba será terminada en: 06/03/2020 11:42:14 a.m.
 Envi a: 06/03/2020 11:05:53 a.m.
 Envi por:

Test p:
 Rev por:



SIPROSA
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

INFORME DE RESULTADOS PARCIAL

Servicio: LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS **Consultoría:** SALAS - INTERNACION
Fecha: 04/03/2020 **Solicitante:**
Documento: 56098209 **Apellido y Nombre:** NUÑEZ, TRAIRIS
O.S.: 888888 PROGRAMA SUMAR
Procedencia: Hospital HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS
Nro Muestra: 309
Ubicación: SALA 9 - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS-CUIDADOS INTENSIVOS-CAMA 10
Profesional:

Turno Nº: 12
HC Nº: 811284
Edad: 3A

HEMOGRAMA

HEMOCRITO:	32 %	(35 - 46)
HEMOGLOBINA:	9.7 gr/dl	
GLOBULOS ROJOS, RECUENTO DE:	3.280.000 /mm ³	(4.000.000 - 5.200.000)
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO:	91 fl	(86 - 98)
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA:	28 pg	(27 - 32)
CONCENTRACIÓN DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA:	31.0 gr/dl	(32 - 35)
GLÓBULOS BLANCOS, RECUENTO DE:	8.500 /mm ³	(4.500 - 13.000)
GB CAYADOS:	01 %	(2 - 5)
GB NEUTRÓFILOS:	56 %	(38 - 65)
GB EOSINÓFILOS:	14 %	(2 - 4)
GB BASÓFILOS:	00 %	(0 - 1)
GB LINFOCITOS:	25 %	(22 - 40)
GB MONOCITOS:	04 %	(2 - 8)
IDE:	15.1 %	(11 - 16)
PLAQUETAS:	423.000 /mm ³	(150.000 - 400.000)

OBSERVACIONES:
LIGERA ANISOCITOSIS E HIPOCROMIA

TRANSAMINASA, GLUTAMICO OXALACETICA

TRANSAMINASA, GLUTAMICO OXALACETICA:	53 U/L	(0 - 32)
--------------------------------------	--------	----------

OBSERVACIONES:

TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRUVICA

TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRUVICA:	42 U/L	(0 - 31)
-----------------------------------	--------	----------

OBSERVACIONES:

GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA

G-GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA:	407 U/L	(0 - 32)
----------------------------	---------	----------

OBSERVACIONES:

ERITROSEDIMENTACION

ERITROSEDIMENTACION:	30 mm/hora	(3 - 8)
----------------------	------------	---------

OBSERVACIONES:

Usuario: ALEPEDERNA
Fecha: 04/03/20
Hora: 15:34:33



INFORME DE RESULTADOS PARCIAL

SIPROSA
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

PROTEINA C REACTIVA - PCR (cualitativa)

PROTEÍNA C REACTIVA (CUANTITATIVA): 17 mg/L

(Menor a 6)

OBSERVACIONES:

PROTROMBINA, TIEMPO DE

PORCENTAJE DE ACTIVIDAD: 101 %

(70 - 100)

OBSERVACIONES:

TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT - TTPC)

TROMBOPLASTINA TIEMPO DE: 30 seg

(37 a 49)

OBSERVACIONES:

28-49 SEG


Dra. Daniela Carolina
BIOQUÍMICA
M.I. P.F. 1447

Firma y Sello del Profesional

Informe de paciente

Nombre: **SOL NUÑEZ TAMBRIS** Nombre: _____
 Edad: _____ Zona: _____
 Sexo: _____ N° de: _____
 Caracter muestra: _____
 Clap: _____

Tímenes Suero
 Tí sang: IB muestra 35
 BSTA Rutina Enví deo
 Cód bar: Enví por

Test	Nombre completo	Concent	Unidad	Observ	Referencia
UREA	UREA WIENER	45	mg/dL	<	20 - 45
CREA	CREA WIENER	0.40	mg/dL		0.20 - 1.40
URICO	URICO WIENER	2.68	mg/dL		2.00 - 5.00
POSFORO	POSF WIENER	6.4	mg/dL		4.0 - 7.2
ALBUMINA	ALBUMINA WIENER	3.75			3.60 - 4.70
PROT BIO	BIO SYSTEMS	6.20			
CA BIOS	CALCIO ARSENICO BIOSYSTEMS	9.05	mg/dL		
MG BIOS	MAGNESIO BIOSYSTEMS	2.37	mg/dL		1.40 - 2.50
PCR BIOT	PCR BIOTECNICA	17	mg/L	<	<= 5


Karine Daniela Carolina
 BIOQUIMICA
 MCE. PRCT. 2017

La prueba será terminada en: 04/03/2020 12:32:48 p.m.
 Enví a: 04/03/2020 10:30:37 a.m.

Test de: _____
 Rev por: _____



SIPROSA
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

INFORME DE RESULTADOS PARCIAL

Servicio: LABORATORIO DE ANALISIS CLINICOS
 Fecha: 27/02/2020
 Documento: 56098209
 O.S.: 888888 PROGRAMA SUMAR
 Procedencia: HOSPITAL: HOSPITAL DEL NIÑO JESUS
 Nro Muestra: 305
 Ubicación: SALA 9 - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS-CUIDADOS INTENSIVOS-CAMA 10
 Profesional:

Consultorio: SALAS - INTERNACION
 Solicitante: ROSENZVAIG
 Apellido y Nombre: NUÑEZ, THAIRIS

Turno Nº:
 HC Nº:
 Edad:

HEMOGRAMA.

HEMATOCRITO:	36 %	(35 - 45)
HEMOGLOBINA:	11.3 g/dl	
GLÓBULOS ROJOS, RECUENTO DE:	3.800.000 /mm ³	(4.000.000 - 5.200.000)
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO:	90 fl	(66 - 88)
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA:	30 pg	(27 - 32)
CONCENTRACIÓN DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA:	33.1 g/dl	(32 - 35)
GLÓBULOS BLANCOS, RECUENTO DE:	9.800 /mm ³	(4.500 - 13.000)
GB CAYADOS:	01 %	(2 - 5)
GB NEUTRÓFILOS:	68 %	(38 - 65)
GB EOSINÓFILOS:	02 %	(2 - 4)
GB BASÓFILOS:	00 %	(0 - 1)
GB LINFOCITOS:	25 %	(22 - 40)
GB MONOCITOS:	04 %	(2 - 8)
IDE:	15.2 %	(11 - 16)
PLAQUETAS:	346.000 /mm ³	(150.000 - 400.000)

OBSERVACIONES:
 GRANULACIONES TOXICAS EN NEUTROFILOS. LIGERA ANISOCITOSIS

SEDIMENTACION.

SEDIMENTACION: 23 mm/hora (3 - 8)

OBSERVACIONES:

PROTEINA C REACTIVA - PCR (cualitativa).

PROTEINA C REACTIVA (CUANTITATIVA): 40 mg/l. (Menor a 6)

OBSERVACIONES:

PROTROMBINA, TIEMPO DE

PORCENTAJE DE ACTIVIDAD: 49 % (70 - 100)

OBSERVACIONES:

TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT - TTPC)

TROMBOPLASTINA TIEMPO DE: 31 seg (37 a 49)

OBSERVACIONES:

Usuario: ALEPEDERNEA

Página

Fecha: 27/02/20

Hora: 15:24:59

Argentina N.º 11.711.115
 3 de Julio de 2020
 Dr. María Inés...

Informe de paciente

NÚMERO TRAFICOS
 Nº muestra:

NIMM:
 Zona:
 Nº GR:

TI mues: Suero
 TI sang:
 ESTA: Rutina
 Cód bar:

ID muestra: 113
 Env des:
 Env por:

	Nombre completo	Concent	Unidad	Resu	Observac	Referenc
UREA	UREA WIENER	23	mg/dL			20 - 40
CREA	CREA WIENER	0.46	mg/dL			0.20 - 0.80
URICO	URICO WIENER	1.25	mg/dL	v		2.00 - 5.00
GOT	GOT WIENER	43	U/L			
GPT	GPT WIENER	31	U/L	^		0 - 31
POSFORO	POSF WIENER	5.6	mg/dL			4.0 - 7.2
GGT W	gamma G T W	272.3	U/L	^	>	0.0 - 32.0
ALBUMINA	ALBUMINA WIENER	3.32		v		3.60 - 4.70
BILI T	BILI TOT PRUEB WIENER	0.49	mg/dL			
BILI D	BILI D PRUEBA WIENER	0.22	mg/dL			
PROT BIO	BIOSYSTEMS	4.99				
BIOS	CALCIO ARSENAZO BIOSYSTEMS	8.88	mg/dL			
MAGNES	MAGNESIO BIOSYSTEMS	1.80	mg/dL	v		1.80 - 2.50
PCR BIOT	PCR BIOTECNICA	40	mg/L	^		<= 6

Agustina Natalia Escobar
 Bioquímica Clínica
 Hospital de Diagnóstico y Referencia Epidemiológica

La prueba será terminada en:
 Envío a:

27/02/2020 12:16:14 p.m.
 77873720 11-06-42 a m

Test p:
 Rev:



SIPROSA
HOSPITAL DEL NIÑO HERIÓ

INFORME DE RESULTADOS

Servicio: LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS
Fecha: 25/02/2025
Documento: 54198219
C.S.:
Procedencia: Hospital Hospital del Niño Heriós
No. Cuenta: 707
Ubicación: SALA 3 - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS-OPUCIUSO INTENSIVOS-CAMPA 21
Profesional: CRUZ, ANGEL ELIZABETH

Consultorio: GINECOLOGÍA
Solicitante: Dra. Juarez
Apellido y Nombre: JUAREZ, TERESA

Turno: gr
HC: gr
Edad: 38

Usuario Verifica: DRAGONI, VERONICA ANGELOTTA

HEMOGRAMA.

HEMATOCRITO:	38 %	(35 - 46)
HEMOGLOBINA:	12.1 g/dl	
GLÓBULOS BLANCOS, RECIENTES (BC):	10,700 /mm ³	(4,500 - 12,000)
DE GRANULOS:	10 %	(2 - 5)
DE NEUTRÓFILOS:	68 %	(58 - 65)
DE EUSINÓFILOS:	10 %	(2 - 4)
DE BASÓFILOS:	0 %	(0 - 1)
DE LINFOCITOS:	25 %	(22 - 40)
DE MONOCITOS:	04 %	(2 - 8)
PLAQUETAS:	210,000 /mm ³	(150,000 - 400,000)

Observaciones:
LEUCEA NEUTRÓFILOSA. GRANULACIONES TOXICAS EN ALGUNOS NEUTRÓFILOS.

ERITROSEDIMENTACIÓN.

ERITROSEDIMENTACIÓN:	6 mm/hora	(3 - 8)
----------------------	-----------	---------

Observaciones:

UREA, sérica.

UREA SÉRICA:	24 mg/dl	
--------------	----------	--

Observaciones:

CREATININA - sérica o urinaria.

CREATININA SÉRICA:	0.42 mg/dl	(0.2 - 1.3)
--------------------	------------	-------------

Observaciones:

PROTROMBINA, TIEMPO DE

PORCENTAJE DE ACTIVIDAD:	84 %	(70 - 110)
--------------------------	------	------------

Observaciones:

TRIMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT - TTIC)

TRIMBOPLASTINA TIEMPO DE:	37 seg	(37 - 49)
---------------------------	--------	-----------

Observaciones:

MAGNESIO - sérico.

MAGNESIO:	1.55 mg/dl	(0.8 - 1.5)
-----------	------------	-------------

Observaciones:

FOSFATEMIA.

FOSFATEMIA:	5.8 mg/dl	(4 - 7)
-------------	-----------	---------

Observaciones:

URICO, ACIDO - sérico.

ACIDO ÚRICO SÉRICO:	0.41 mg/dl	(0 - 5)
---------------------	------------	---------

LOS RESULTADOS DE ESTE INFORME SE CONSIDERAN VALIDOS SOLO CUANDO TIENEN LA FIRMA MANUSCRITA O ESTAN VERIFICADOS

Usuario: PORTARRAVOLINA

Fecha: 25/02/25

Hora: 23:29:15

Página

FG 89 ue / x' / 1.13,



INFORME DE RESULTADOS

SIPROSA

HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Observaciones:

TRANSAMINASA, GLUTAMICO OXALACETICA.

TRANSAMINASA, GLUTAMICO OXALACETICA: 37 U/L

(0 - 32)

Observaciones:

TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRUVICA.

TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRUVICA: 35 U/L

(0 - 30)

Observaciones:

GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA.

G-GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA: 161 U/L

(0 - 32)

Observaciones:

BILIRRUBINEMIA TOTAL, DIRECTA E INDIRECTA.

BILIRRUBINA TOTAL: 0.45 mg/dl

(Hasta 1,0)

BILIRRUBINA DIRECTA: 0.19 mg/dl

(Menor o igual a 0,2)

BILIRRUBINA INDIRECTA: 0.26 mg/dl

(Menor o igual a 0,8)

Observaciones:

Observaciones Informe:

Firma y Sello del Profesional

LOS RESULTADOS DE ESTE INFORME SE CONSIDERAN VALIDOS SOLO CUANDO TIENEN LA FIRMA MANUSCRITA O ESTAN VERIFICADOS

Usuario: MARIANAMOLINA
Fecha: 25/02/20
Hora: 23:29:10

Página: 2

UNIDAD CENTINELA DE SUR - PLANTA LABORATORIO

INSTITUCIÓN HOSPITALARIA

DIRECCIÓN DE RESPONSABILIDAD DEL PACIENTE

Nombre y Apellido: _____ Fecha Nac: _____ Edad: _____ Sexo: M F
 Dirección: _____ Localidad: _____ Estado: _____
 Provincia: _____ Historia Clínica: _____ C.P.N. Nº: _____ Hospital: _____

CIRCUITO ANTES DE VERIFICAR VIGILANCIA DE CONTACTOS

Tipo de	Sin contacto con otro caso de S.D.E. en 30 días previos.	Contacto con otro caso familiar de S.D.E. en 30 días previos.	Contacto con otro caso de S.D.E. Institucional en 30 días previos.
de	Sin contacto con otro caso de diarrea en 30 días previos.	Contacto con otro familiar con diarrea en 30 días previos.	Contacto con otro caso de diarrea Institucional en 30 días previos.

Asiste a alguna institución: Sí No Con régimen de internación: Sí No
 Nombre de la institución: _____ Dirección: _____
 Localidad: _____ Provincia: _____ Otro: _____

HISTORIA CLÍNICA DE LABORATORIO EN UNIDAD CENTINELA

Fecha 1ª consulta: _____ Fecha ingreso: _____
 COBI: _____ E2: _____ PaO₂: _____ PaCO₂: _____ g/dl _____
 HTO: _____ % Hemoglobina: _____ g% Leucocitos: _____ /mm³ Centro P. leuc. _____
 L Hematíes Fragmentados: _____ Plaquetas: _____ /mm³ Neutrofilos: _____ %
 A Urea (mg/dl): _____ Glucemia: _____ mg% Cl: _____
 B Potasio (mEq/l): _____ Sodio (mEq/l): _____ Cloro (mEq/l): _____ Creatinina (mg/dl): _____
 Orina: _____
 Densidad: _____ g/dl Proteinuria: _____ Hematuria: _____ Glucosuria: _____ Cilindros hemáticos: _____

RESULTADOS DE LAS PRUEBAS DE LABORATORIO EN LA UNIDAD CENTINELA

MUESTRAS PROCEDES	Suero		Materia Fecal	
Tipo de Muestra	1°	2°	Entera	Hisopado
Fecha de Toma	//	//	//	//
Fecha de Procesamiento	//	//	//	//

TÉCNICAS Y MUESTRAS UTILIZADAS

TÉCNICAS	Sangre macroscópica		Hematíes		Leucocitos por campo (10 ⁴ X)		
Examen directo Materia Fecal	Sí	No	Sí	No	< 5	5-20	> 20
Caproscópico	Sin desarrollo: _____				Con desarrollo: _____		

BACTERIAS AISLADAS

<i>Salmonella typhimurium</i>	<i>infantis</i>	<i>agona</i>	<i>oraniembury</i>	<i>enteritidis</i>	Otra: _____
<i>Shigella dysenteriae</i>	<i>flexneri</i>	<i>boydii</i>	<i>sonnei</i>		
<i>Campylobact jejuni</i>	<i>coli</i>				<i>Escherichia coli</i>

CARACTERIZACIÓN DE STEC

TSI	Fondo Acido		Superficie Acida		SH ₂ +	Gas +							
	Fondo Alcalino		Superficie Alcalina		SH ₂ -	Gas -							
SIM	SH ₂ +		Indol +		Movilidad +								
	SH ₂ -		Indol -		Movilidad -								
Citrato	+	-											
Sortárol (en tubo)	+	-	Celobiososa		+	-							
Actividad β-glucuronidasa	+	-	Pigmento amarillo		+	-							
LDC	+	-	ODC		+	-							
Serotipo	O157 Sí No		No-O157 Sí No		O _____								
	Serotipo		H7	NM	Polivalente 1	Polivalente 2							
Antibiograma	ATB	R	I	S	ATB	R	I	S	ATB	R	I	S	
	AMP				STR				TET				COL
	AMK				NAL				TMS				NT
	GEN				CIP				CMP				FOS

Genotipo

Derivado al LAMP: No Sí Fecha de envío de la muestra: _____
 Tipo de Muestra: Materia Fecal: _____ Hisopado Rectal: _____ Cepas: _____
 1° Suero: _____ 2°: _____

Hauptkategorien

Fecha	11/2
Hto	39,2
H ₀	12,5
GB	20.450
C	1
S	76
E	3
B	0
L	17
M	3
plap	437000
Ret.	1,6%

Análisis de sangre (2)

FECHA	14/2	15/2	16/2	17/2	18/2	19/2	20/2	21/2	22/2	23/2	24/2	25/2	26/2
HTO (%)	32	30	31	34	33	34	35	32	32	33	33	36	36
HGB (g/dl)	10,5	10,2	10,7	10,6	10,1	10,9	11,5	10,5	11,1	11,1	12	12,3	12,6
Leucocitos	21000	10900	5570	5500	5100	5100	8300	8300	11100	11100	12	12	11,3
NC (%)	0	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
NS (%)	83	87	72	70	67	68	58	0	2	2	1	1	1
E (%)	2	3	0	5	2	4	4	2	63	63	68	68	68
B (%)	0	0	3	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2
L (%)	11	7	16	20	25	23	31	34	0	0	0	0	0
M (%)	4	3	6	4	5	4	7	8	79	79	75	75	75
Plaquetas	322000	290000	183000	190000	183000	132000	120000	110000	110000	110000	210000	210000	210000
VSG	24			30		5	3	5	7	9	24	42	
PCR						93	30	22	9	6	23		
Procalcitonina													
Troponina													
Pro BNP													
Glucemia	119			97									
Prot totales	2,6												
Albumina	2,06						4,45	4,62					
Acido fosfórico	7,2	6,16	7,04	6,37	8,17	8,13	7,98	8,01	7,63				2,32
Amesio	1,28	1,31	1,15	1,29	1,62	1,95	2	3,2	5,2	5,6	5,6	5,6	5,6
PT	11,7	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9
BT	0,40			0,7	3,1		5,5	3,0	3,2	3,7	3,1	3,1	3,1
BD	0,19							0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
BI	0,21							0,25	0,23	0,25	0,25	0,25	0,25
Urea	63	63	46	45	38	28	21	19	27	24	23	23	23
Creatinina	1,54	1,43	0,90	1,03	0,84	0,78	0,61	0,57	0,48	0,42	0,46	0,46	0,46
GGT	195				148,3	119,7	104	130	172	161	172,3	172,3	172,3
GOT	17				12	13		14	49	37	43	43	43
GPT	21				28	30	30	20	33	35	31	31	31
Triglicéridos													
colesterol													
HDL													
LDL													
LDL													
ácido urico	45						454						
amonio	3,06	3,31			2,49	2,20	1,86	1,8	1,63	1,7	1,75	1,75	1,75
LDH				768									
CPK MB				332									
Fibrinógeno	523			79									
factor II				87									
factor V	137			103									
factor VII				112									
Factor VIII													
Factor IX													
Dimero D	1780												
Fc ₁ X				78									

- Proteína Bamyldl
- Creatinina 2,6,05
- Emisive Albnat 3,07

Informe de paciente

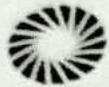
ID: 313 NUÑEZ TAHIRIS
 NHM: _____
 Zona: _____
 Nº ca: _____
 TI mues: Suero
 TI sang: _____
 ESTA: Rutina
 Cód bar: _____
 ID muestra: 62
 Env dest: _____
 Env por: _____

Test	Nombre completo	Concent	Unidad	Resu	Observac	Referenc
UREA	UREA WIENER	132 /	mg/dL	^		20 - 40
CREA	CREA WIENER	3.25 /	mg/dL	^		0.20 - 0.80
URICO	URICO WIENER	6.48 /	mg/dL	^		2.00 - 5.00
GOT	GOT WIENER	33	U/L			
GPT	GPT WIENER	86 /	U/L	^		0 - 31
POSFORO	POSF WIENER	4.0 /	mg/dL		v	4.0 - 7.2
ALBUMINA	ALBUMINA WIENER	2.07				3.60 - 4.70
PROT B10	BIOSYSTEMS	3.90				
CA B105	CALCIO ARSENAZO BIOSYSTEMS	7.29 /	mg/dL		v	1.80 - 2.50
MG B105	MAGNESIO BIOSYSTEMS	1.72 /	mg/dL		^	<= 6
PCR B10T	PCR BIOTECNICA	71	mg/L			

La prueba será terminada en: 03/02/2020 01:18:44 p.m.
 Envi a: 03/02/2020 11:41:14 a.m.
 Imp en: 03/02/2020 03:09:04 p.m.

Test p:
 Rev por:
 Los resultados son sólo de esta muestra

Argentina Navarro Zav
 Bioquímica M.P. 1950
 Hospital de Niños



INFORME DE RESULTADOS

SIPROSA
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Servicio: LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS

Fecha: 02/02/2020

Documento: 56098209

O.S.: 888888 CUS PACES

Procedencia: Hospital HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Nro Muestra: 713

Ubicación: SALA 9 - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS-CUIDADOS INTENSIVOS-CAMA 10

Profesional: CRUZ, ARIEL ALBERTO

Consultorio: GUARDIA

Solicitante: DRA. LEGUINA

Apellido y Nombre: NUÑEZ, THAIRIS

Tomo nº: 38

HC Nº: 875296

Edad: 2A

HEMOGRAMA.

HEMATOCRITO:	18.1 %	(35 - 46)
HEMOGLOBINA:	6.3 gr/dl	
GLÓBULOS ROJOS, RECUENTO DE:	2.370.000 /mm ³	(4.000.000 - 5.200.000)
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO:	76.1 fl	(66 - 88)
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA:	26.7 pg	(27 - 32)
CONCENTRACIÓN DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA:	35.1 gr/dl	(32 - 35)
GLÓBULOS BLANCOS, RECUENTO DE:	13.300 /mm ³	(4.500 - 13.000)
GB CAYADOS:	02 %	(2 - 5)
GB NEUTRÓFILOS:	63 %	(38 - 65)
GB EOSINÓFILOS:	04 %	(2 - 4)
GB BASÓFILOS:	00 %	(0 - 1)
GB LINFOCITOS:	27 %	(22 - 40)
GB MONOCITOS:	04 %	(2 - 8)
IDE:	20 %	(11 - 16)
PLAQUETAS:	25.000 /mm ³	(150.000 - 400.000)

Observaciones:
MODERADA ANISOCITOSIS CON MICROCITOSIS. LIGERA HIPOCROMIA.
SE OBSERVAN GLÓBULOS ROJOS CRENADOS Y 4-6 ESQUISTOCITOS POR CAMPO (40X).

ERITROSEDIMENTACION.

ERITROSEDIMENTACIÓN: +100 mm/hora (3 - 8)

Observaciones:

UREA, sérica.

UREA SÉRICA: 137 mg/dl

Observaciones:

CREATININA - sérica o urinaria.

CREATININA SÉRICA: 3.48 mg/dl (0,2 a 0,8)

Observaciones:

URICO, ACIDO - sérico.

ÁCIDO ÚRICO- SÉRICO: 7.9 mg/dl (2 a 5)

Observaciones:

CALCEMIA TOTAL.

CALCEMIA TOTAL: 7.6 mg/dl (8,5 - 10,9)

Observaciones:

FOSFATEMIA.

LOS RESULTADOS DE ESTE INFORME SE CONSIDERAN VALIDOS SOLO CUANDO TIENEN LA FIRMA MANUSCRITA O ESTAN VERIFICADOS

Usuario: EBRUI2
Fecha: 02/02/20
Hora: 17:53:40

Página: 1



SIPROSA
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

FOSFATEMIA:

Observaciones:

MAGNESIO - sérico.

MAGNESIO:

Observaciones:

Observaciones Informe:

INFORME DE RESULTADOS

7.0 mg/dl

(4 - 7)

1.8 mg/dl

(1.8 - 2.5)

Firma y Sello del Profesional

LOS RESULTADOS DE ESTE INFORME SE CONSIDERAN VALIDOS SOLO CUANDO TIENEN LA FIRMA MANUSCRITA O ESTAN VERIFICADOS

Usuario: RBRUIZ
Fecha: 02/02/20
Hora: 17:53:40

Página



INFORME DE RESULTADOS

SIPROSA
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Servicio: LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS

Consultorio: GUARDIA

Fecha: 01/02/2020

Solicitante: DRA. CASTRO

Documento: 56098209

Apellido y Nombre: NUÑEZ, THAIRIS

O.S.: 888888 CUS PACES

Procedencia: Hospital HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Nro Muestra: 711

Ubicación: SALA 9 - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS-CUIDADOS INTENSIVOS-CAMA 10

Profesional: CRUZ, ARIEL ALBERTO

Usuario Verifica: SOTELO, MARIA ESTELA DEL VALLE

Turno N°: 11
HC N°: 871286
Edad: 2A

HEMOGRAMA.

HEMATOCRITO:	24 %	(35 - 46)
HEMOGLOBINA:	7.2 gr/dl	
GLÓBULOS BLANCOS, RECUENTO DE:	15.100 /mm ³	(4.500 - 13.000)
GB CAYADOS:	01 %	(2 - 5)
GB NEUTRÓFILOS:	71 %	(38 - 65)
GB EOSINÓFILOS:	00 %	(2 - 4)
GB BASÓFILOS:	00 %	(0 - 1)
GB LINFOCITOS:	22 %	(22 - 40)
GB MONOCITOS:	06 %	(2 - 8)
PLAQUETAS:	32.000 /mm ³	(150.000 - 400.000)

Observaciones:

MICROCITOSIS , POIQUILOCITOSIS .HIPOCROMIA

ERITROSEDIMENTACION.

ERITROSEDIMENTACIÓN: 17 mm/hora (3 - 8)

Observaciones:

PROTEINA C REACTIVA - PCR (cualitativa).

PROTEINA C REACTIVA (CUANTITATIVA): 114 mg/L (Menor a 6)

Observaciones:

GLUCEMIA.

GLUCEMIA: 77 mg/dl (70 - 100)

Observaciones:

CALCEMIA TOTAL.

CALCEMIA TOTAL: 7.47 mg/dl (8,5 - 10,5)

Observaciones:

CALCIO CORREGIDO : 8.96 mg/dl

FOSFATEMIA.

FOSFATEMIA: 8.2 mg/dl (4 - 7)

Observaciones:

MAGNESIO - sérico.

MAGNESIO: 1.96 mg/dl (1,8 - 2,5)

Observaciones:

UREA, sérica.

UREA SÉRICA: 100 mg/dl

Observaciones:

CREATININA - sérica o urinaria.

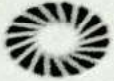
LOS RESULTADOS DE ESTE INFORME SE CONSIDERAN VALIDOS SOLO CUANDO TIENEN LA FIRMA MANUSCRITA O ESTAN VERIFICADOS

Usuario: BNNUNEZ

Fecha: 01/02/20

Hora: 17:10:17

Página: 1



INFORME DE RESULTADOS

SIPROSA

HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

CREATININA SÉRICA:

2.98 mg/dl

(0.2 - 0.8)

Observaciones:

URICO, ACIDO - sérico.

ACIDO ÚRICO- SÉRICO:

8.14 mg/dl

(2 - 5)

Observaciones:

TRANSAMINASA, GLUTAMICO OXALACETICA.

TRANSAMINASA, GLUTAMICO OXALACETICA:

96 U/L

(0 - 32)

Observaciones:

TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRUVICA.

TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRUVICA:

190 U/L

(0 - 31)

Observaciones:

GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA.

γ-GUTAMIL TRANSPEPTIDASA:

14 U/L

(0 - 32)

Observaciones:

FOSFATASA ALCALINA.

FOSFATASA ALCALINA:

200 U/L

(0 - 600)

Observaciones:

LACTICO DEHIDROGENASA - LDH

LACTICO DEHIDROGENASA- LDH:

6369 U/L

(0 - 450)

Observaciones:

PROTEINA TOTALES.

PROTEINAS TOTALES:

4.01 gr/dl

(6.1 - 7.9)

Observaciones:

ALBUMINA (sérica o urinaria - c/u)

ALBUMINA SÉRICA:

2.14 gr/dl

Observaciones:

COLESTEROL TOTAL

COLESTEROL TOTAL:

151 mg/dl

(Valor deseable: hasta 200
Riesgo Moderado: 200 - 239
Riesgo Elevado: mayor o igual a 240)

Observaciones:

TRIGLICERIDOS.

TRIGLICÉRIDOS:

248 mg/dl

(Riesgo bajo: menor a 150
Riesgo moderado: 150 - 199
Riesgo elevado: 200 - 499
Riesgo muy elevado: mayor a 500)

Observaciones:

PROTROMBINA, TIEMPO DE

PORCENTAJE DE ACTIVIDAD:

84 %

(70 - 100)

Observaciones:

TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT - TTPC)

TROMBOPLASTINA TIEMPO DE:

26 seg

(37 a 49)

Observaciones:

PSEUDOCOLINESTERASA.

PSEUDOCOLINESTERASA:

2239 U/L

(4.400 - 13.400)

Observaciones:

LOS RESULTADOS DE ESTE INFORME SE CONSIDERAN VALIDOS SOLO CUANDO TIENEN LA FIRMA MANUSCRITA O ESTAN VERIFICADOS

Usuario: ERRODNEZ

Fecha: 01/02/20

Horz: 17:10:17

Página:

2



INFORME DE RESULTADOS PARCIAL

Servicio: LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS
Fecha: 27/10/2018
Documento: 06082018
C/S: HEMATOLOGÍA PROGRAMA ORINA
Procedencia: INSTITUTO HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS
Un. Sumaria: 010
Director: D.ª M.ª - UNIDAD DE COAGULACIÓN (HEMATOLOGÍA-COAGULACIÓN-HEMATOLOGÍA-COAG.)
Profesional:

Consultorio: ORINA - HEMATOLOGÍA
Solicitante: COAGULACIÓN
Apellido y Nombre: RUBIO, TERESA

Tamaño:
MC:
Sexo:

PROTEÍNAS

PROTEÍNAS	35 g	(35 - 46)
PROTEÍNAS	33.0 gr/dl	
PROTEÍNAS TOTALES, RESULTADO DEL	3.100,000 mg/dl	(4.000,000 - 5.200,000)
PROTEÍNAS CORRELACION RESULTADO	30 g/dl	(38 - 48)
PROTEÍNAS CORRELACION RESULTADO	30 g/dl	(37 - 52)
CONCENTRACION DE PROTEÍNAS CORRELACION	38.0 gr/dl	(32 - 35)
PROTEÍNAS		
PROTEÍNAS (GUANO), RESULTADO DEL	19.500 mg/dl	(45.000 - 120.000)
DE COAGULACIÓN	30 g	(12 - 20)
DE HEMATOLOGÍA	44 g	(38 - 62)
DE HEMATOLOGÍA	14 g	(12 - 4)
DE HEMATOLOGÍA	10 g	(10 - 1)
DE HEMATOLOGÍA	20 g	(22 - 40)
DE HEMATOLOGÍA	16 g	(12 - 8)
DE HEMATOLOGÍA	18.8 g	(10 - 16)
PROTEÍNAS	400,000 mg/dl	(150,000 - 400,000)

OBSERVACIONES:

SEDIMENTACION

SEDIMENTACION: 35 mm/hora (12 - 8)

OBSERVACIONES:

PROTEÍNA C REACTIVA - PCR (cualitativa)

PROTEÍNA C REACTIVA (QUALITATIVO): (-) NEGATIVO (Positivo: mayor o igual a +)

OBSERVACIONES:

PROTEÍNA, TIEMPO DE

PROTEÍNA DE ACTIVACIÓN: 32 g (17 - 120)

OBSERVACIONES:

TRONCOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT - TTPC)

TRONCOPLASTINA TIEMPO DEL: 22 seg (22 - 48)

OBSERVACIONES:

V. R. 28.45 SEG

Usuario: HEMATOLOGIA
Fecha: 27/10/2018
Hora: 10:46:09

LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Informe de paciente


Paciente: 303 NUÑEZ TAHORIS
 Sexo:
 Edad:
 Caracter muestra:
 Diag:

NHM:
 Zona:
 Nº ca:

Ti mues: Suero
 Ti sang:
 ESTA: Rutina
 Cód bar:

ID muestra: 739
 Env des:
 Env por:

Test	Nombre completo	Concent	Unidad	Resu	Observac	Referenc
GLU	GLUCOSA WIENER	86	mg/dL			
UREA	UREA WIENER	30	mg/dL			70 - 100
CREA	CREA WIENER	0.29	mg/dL			20 - 40
GOT	GOT WIENER	38	U/L		<	0.20 - 0.80
GPT	GPT WIENER	69	U/L	^		
FOSFORO	FOSF WIENER	5.6	mg/dL			0 - 31
GGT W	gamma G T W	118.1	U/L	^		4.0 - 72
CA BIOS	CALCIO ARSENAZO BIOSYSTEMS	9.05	mg/dL			9.0 - 32.0
MG BIOS	MAGNESIO BIOSYSTEMS	2.04	mg/dL			
PCR BIOT	PCR BIOTECNICA	2	mg/L			1.80 - 2.50
						<= 6


 A. CECILIA LEGORRETA
 MEDICA - M.P. 68

La prueba será terminada en: 27/03/2020 11:28:31 a.m.
 Envi a: 27/03/2020 10:49:15 a.m.

Test p:

Rev por:



SIPROSA
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

INFORME DE RESULTADOS PARCIAL

Servicio: LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS **Consultorio:** SALAS - INTERNACION
Fecha: 19/03/2020 **Solicitante:** COHISA
Documento: 54098209 **Apellido y Nombre:** WÖRNES, THAIRIS
O.S.: 888888 PROGRAMA SUMAR
Procedencia: Hospital HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS
Nro Muestra: 307
Ubicación: SALA 9 - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS-CUIDADOS INTENSIVOS-CAMA 02
Profesional:

Turno N°: 12
HC N°: 871286
Edad: 3A

HEMOGRAMA.

HEMATOCRITO:	25 %	(35 - 46)
HEMOGLOBINA:	7.9 gr/dl	
GLÓBULOS ROJOS, RECUENTO DE:	2.640.000 /mm ³	(4.000.000 - 5.200.000)
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO:	91 fl	(66 - 88)
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA:	30.0 pg	(27 - 32)
CONCENTRACIÓN DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA:	33.0 gr/dl	(32 - 35)
GLÓBULOS BLANCOS, RECUENTO DE:	11.700 /mm ³	(4.500 - 13.000)
GB CAYADOS:	01 %	(2 - 5)
GB NEUTRÓFILOS:	63 %	(38 - 65)
GB EOSINÓFILOS:	07 %	(2 - 4)
GB BASÓFILOS:	00 %	(0 - 1)
GB LINFOCITOS:	24 %	(22 - 40)
GB MONOCITOS:	05 %	(2 - 8)
IDE:	14.6 %	(11 - 16)
PLAQUETAS:	779.000 /mm ³	(150.000 - 400.000)

OBSERVACIONES:
LIGERA ANISOCITOSIS E HIPCCROMIA. LIGERA POIQUILOCITOSIS

ERITROSEDIMENTACION.

ERITROSEDIMENTACIÓN: 28 mm/hora (3 - 8)

OBSERVACIONES:

PROTEINA C REACTIVA - PCR (cualitativa).

PROTEÍNA C REACTIVA (CUALITATIVA): (-) NEGATIVA (Positivo: mayor o igual a 6)

OBSERVACIONES:

Daniela Carolina
Daniela Carolina
 BIOQUIMICA
 MAT. PROF. 1447

Usuario: ALEPEDRERA
Fecha: 19/03/20
Hora: 15:31:12

Página: 1

Informe de paciente

Paciente: 307 NUÑEZ TAHIRIS
 NPM: _____
 Zona: _____
 Nº car: _____
 Edad: _____
 Caracter muestra: _____

TI mues: _____ Suero
 TI sang: _____
 ESTA: _____ Rutina
 Cód bar: _____

ID muestra: 26
 Env des: _____
 Env por: _____

Test	Nombre completo	Concent	Unidas	Resu	Observac	Referenc
		25	mg/dL			20 - 40
UREA	UREA WIENER	0.45	mg/dL			0.20 - 0.80
CREA	CREA WIENER	23	U/L			0 - 31
GOT	GOT WIENER	17	U/L			105 - 388
GPT	GPT WIENER	546	U/L	<		0.0 - 22.0
LDH	LDH WIENER	178.2	U/L	<		
GGT W	gamma G T W	0.27	mg/dL			
BILI T	BILI TOT PRUEB WIENER	0.11	mg/dL			
BILI D	BILI D PRUEBA WIENER	2	mg/L			<= 6
PCR BIOT	PCR BIOTECNICA					


 María Juana Carling
 BIOQUÍMICA
 INEL PROF. 3447

La prueba será terminada en: 19/03/2020 11:34:40 a.m.
 Env a: 19/03/2020 11:08:48 a.m.

Test p:
 Rev por:



SIPROSA
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

INFORME DE RESULTADOS PARCIAL

Servicio: LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS **Consultorio:** SALAS - INTERNACION
Fecha: 16/03/2020 **Solicitante:** DRIOLETT
Documento: 56098209 **Apellido y Nombre:** SUÑEZ, THAIRIS
O.S.: 888888 PROGRAMA SUMAR
Procedencia: Hospital HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS
Nro Muestra: 307
Ubicación: SALA 9 - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS-CUIDADOS INTENSIVOS-CAMA 10
Profesional:

Turno op: P
MC op: 873266
Edad: 36

HEMOGRAMA

HEMOCRITO:	25 %	
HEMOGLOBINA:	7.7 gr/dl	(35 - 46)
GLÓBULOS ROJOS, RECUENTO DE:	2.660.000 /mm ³	
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO:	91 fl	(84.000.000 - 92.000.000)
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA:	29 pg	(32 - 36)
CONCENTRACIÓN DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA:	32.0 gr/dl	(32 - 35)
GLÓBULOS BLANCOS, RECUENTO DE:	10.900 /mm ³	(4.500 - 13.000)
GB CAYADOS:	01 %	(2 - 5)
GB NEUTRÓFILOS:	57 %	(38 - 65)
GB EOSINÓFILOS:	05 %	(2 - 4)
GB BASÓFILOS:	00 %	(0 - 1)
GB LINFOCITOS:	30 %	(22 - 40)
GB MONOCITOS:	07 %	(2 - 8)
IDE:	14.4 %	(11 - 16)
PLAQUETAS:	729.000 /mm ³	(150.000 - 400.000)

OBSERVACIONES:
MODERADA ANISOCITOSIS E HIPOCROMIA. LIGERA POIQUILOCITOSIS

ROSEDIMENTACION.

ERITROSEDIMENTACIÓN:	14 mm/hora	(3 - 8)
----------------------	------------	---------

OBSERVACIONES:

PROTEINA C REACTIVA - PCR (cualitativa).

PROTEÍNA C REACTIVA (CUALITATIVA): (-) NEGATIVA (Positivo: mayor o igual a 6)


OBSERVACIONES:

[Handwritten Signature]
AL CECIA LEGORIBU
QUÍMICA - M.P. OP

Informe de paciente

Paciente:	307 NUÑEZ TAMRIS	NHMI:	T. muest:	Suero	
Sexo:		Zona:	T. sang:		TS-muestra:
Edad:		Nº cat:	ESTA:	Rutina	for des: 10
Carácter muestra:			Cód bar:		for por:
Clap:					

Test	Nombre completo	Concent	Unidad	Rea	Observac	Referenc
UREA	UREA WIENER	20	mg/dl	v		
CREA	CREA WIENER	0.36	mg/dl			20 - 40
GOT	GOT WIENER	23	U/L			0.20 - 0.40
GPT	GPT WIENER	18	U/L			
POSFOSF	POSF WIENER	5.7	mg/dl			0 - 30
GST W	gamma G T W	222.2	U/L	*		4.0 - 7.2
CA BIOS	CALCIO ARSENAZO BIOSYSTEMS	9.14	mg/dl			0.0 - 32.0
MG BIOS	MAGNESIO BIOSYSTEMS	2.07	mg/dl			
PCR BIOT	PCR BIOTECNICA	4	mg/L			1.80 - 2.50 <= 5


4.2020 10/10/20
00000-11.00

La muestra será terminada en:	16/03/2020 11:38:38 a.m.	Test p:
Envío a:	16/03/2020 10:38:34 a.m.	for por:



SIPROSA
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

INFORME DE RESULTADOS

Servicio: LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS

Fecha: 13/03/2020

Documento: 56098209

O.S.: 88888 PROGRAMA SIMAR

Procedencia: Hospital HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

Nro Muestra: 367

Ubicación: SALA 9 - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS-COORONAVIRUS INTENSIVOS-CAMA 10

Profesional:

Consultorio: SALAS - INTERACCION

Solicitante: MARICELA

Apellido y Nombre: SÁENZ, THAIRIS

Tamaño: 2

HC Nº: 870264

Edad: 26

Usuario Verifica:

HEMOGRAMA.

HEMATOCRITO:	25 %	(35 - 44)
HEMOGLOBINA:	7,4 gr/dl	
GLUCOSAS ROJAS, recuento de:	2.470.000 /mm ³	(4.500.000 - 5.200.000)
VOLUMEN CORPORICULAR MEDIO:	90 fL	(84 - 98)
HEMOGLOBINA CORPORICULAR MEDIA:	35 g/l	(32 - 37)
CONCENTRACIÓN DE HEMOGLOBINA CORPORICULAR MEDIA:	33,4 gr/dl	(32 - 39)
GLÓBULOS BLANCOS, recuento de:	17.200 /mm ³	(4.500 - 11.000)
GR. NEUTRÓFILOS:	50 %	(52 - 58)
GR. MONOCITOS:	54 %	(28 - 46)
GR. EOSINÓFILOS:	07 %	(1 - 6)
GR. BASÓFILOS:	05 %	(0 - 1)
GR. LINFOCITOS:	25 %	(22 - 45)
GR. PLACETAS:	14,5 %	(1 - 8)
PLAQUETAS:	592.000 /mm ³	(150.000 - 400.000)

Observaciones:

LEGERA ANEMIA Y HIPOCROMIA. GRANULACIONES TÓXICAS EN NEUTRÓFILOS

Observaciones Informe:

Firma y Sello del Profesional

A. CECILIA UGONARI
Médica - M.P. 600

Usuario: ALBIZOBERA

Fecha: 13/03/20

Hora: 15:23:12

Página



SIPROSA
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS

INFORME DE RESULTADOS PARCIAL

Servicio: LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS **Consultorio:** SALAS - OPERACIONES
Fecha: 12/08/2020 **Solicitante:** BRUCLET
Documento: 5409209 **Apellido y Nombre:** MORE, TRINIS
G.S.: 000000 PROGRAMA: NIÑO
Procedencia: Hospital del Niño Jesús
Nro. Historia: 309
Ubicación: SALA 4 - UNIDAD DE CUIDADOS ESPECIALIZADOS OPERACIONES-CAMA 14
Profesional:

Turno: D
 HC: P
 Edad: A

HEMOGRAMA

HEMOGLOBINA:	16 g	(15 - 16)
HEMOGLOBINA:	7.3 gr/dl	
GLUCOSIS REDUCIDA, REQUERIDO DE:	2.120.000 /mm ³	(4.000.000 - 5.200.000)
VOLUMEN CORPORAL MEDIO:	90 fl	(88 - 98)
HEMOGLOBINA CORPORAL MEDIO:	20 gr	(21 - 30)
CONCENTRACION DE HEMOGLOBINA CORPORAL MEDIO:	22.2 gr/dl	(32 - 35)
GLUCOSIS BLANCA, REQUERIDO DE:	14.800 /mm ³	(4.500 - 13.000)
GR. GRANULOS:	50 %	(2 - 5)
GR. NEUTROFILOS:	54 %	(38 - 65)
GR. EOSINOFILOS:	18 %	(2 - 4)
GR. BASOFILOS:	10 %	(0 - 1)
GR. LINFOCITOS:	20 %	(22 - 40)
GR. MONOCITOS:	18 %	(5 - 8)
CRP:	14.4 %	(10 - 14)
PLAQUETAS:	394.000 /mm ³	(250.000 - 400.000)

OBSERVACIONES:
LIGERA ANISOCITOSIS E HIPOCROMIA. GRANULACIONES TOXICAS EN NEUTROFILOS

SEDIMENTACION

VELOCIDAD DE SEDIMENTACION:	14 mm/hora	(3 - 4)
-----------------------------	------------	---------

OBSERVACIONES:

PROTEINA C REACTIVA - PCR (cualitativa)

PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA:	4 mg/dl	(Menor a 5)
-----------------------------------	---------	-------------

OBSERVACIONES:

PROTROMBINA. TIEMPO DE

PORCENTAJE DE ACTIVIDAD:	113 %	(10 - 100)
--------------------------	-------	------------

OBSERVACIONES:

TROMBOPLASTINA. TIEMPO DE (KPTT - TTP)

TROMBOPLASTINA CUANTITATIVA:	24 seg	28 ± 03
------------------------------	--------	---------

OBSERVACIONES:

Usuario: ALBINOCHERRA

Fecha: 12/08/20

Hora: 15:34:57

Página

4. CICERO LÓPEZ
MEDICINA - R.C. 09

Informe de paciente

Paciente: 309 NUÑEZ TAHIRIS
 Sexo:
 Edad:
 Caracter muestra:
 Diag:

NHM:
 Zona:
 Nº ca:

Ti mues: Suero
 Ti sang:
 ESTA: Rutina
 Cód bar:

ID muestra: 35
 Env des:
 Env por:

Test	Nombre completo	Concent	Unidad	Resu	Observac	Referenc
UREA	UREA WIENER	22	mg/dL			
CREA	CREA WIENER	0.35	mg/dL			20 - 40
FOSFORO	FOSF WIENER	6.0	mg/dL			0.20 - 0.80
ALBUMINA	ALBUMINA WIENER	3.74				4.0 - 7.2
PROT BIO	BIOSYSTEMS	6.30				3.60 - 4.70
CA BIOS	CALCIO ARSENAZO BIOSYSTEMS	8.89	mg/dL			
MG BIOS	MAGNESIO BIOSYSTEMS	2.06	mg/dL			
PCR BIOT	PCR BIOTECNICA	6	mg/L	^		1.80 - 2.50 <= 6

[Signature]
JACQUA LEGORIBU
 QUIMICA - M.P. 00

La prueba será terminada en: 12/03/2020 11:13:47 a.m.
 Envi a: 12/03/2020 10:43:57 a.m.
 Test en: 12/03/2020 12:00:15 a.m.

Test p:
 Rev por:
 Los resultados por este de esta muestra

INFORME DE RESULTADOS PARCIAL

Servicio: LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS Consultorio: SALAS - INTERNACION
 Fecha: 10/03/2020 Solicitante: CORONEL
 Documento: 54098709 Apellido y Nombre: WÓRZ, THAIRIS
 O.S. 444443 PROGRAMA SIMAR
 Procedencia: HOSPITAL HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS
 Nro. Historia: 305
 Ubicación: SALA 3 - UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS-CUIDADOS INTENSIVOS-CAMA 11
 Profesional:

Turno OP: 9
 HC Nº: 870286
 Edad: 38

HEMOGRAMA

HEMATOCRITO:	29 %	(35 - 46)
HEMOGLOBINA:	8.4 gr/dl	
GLÓBULOS ROJOS, recuento de:	2.300.000 /mm ³	(4.000.000 - 5.200.000)
VOLUMEN CORPORICULAR MEDIO:	92 fl	(86 - 98)
HEMOGLOBINA CORPORICULAR MEDIA:	29 pg	(27 - 32)
CONCENTRACIÓN DE HEMOGLOBINA CORPORICULAR MEDIA:	32.0 gr/dl	(32 - 35)
GLÓBULOS BLANCOS, recuento de:	14.300 /mm ³	(4.500 - 13.000)
GR. CAYADOS:	02 %	(2 - 5)
GR. NEÚTRÓFILOS:	55 %	(38 - 65)
GR. EOSINÓFILOS:	08 %	(2 - 4)
GR. BASÓFILOS:	00 %	(0 - 1)
GR. LINFOCITOS:	30 %	(22 - 40)
GR. MONOCITOS:	05 %	(2 - 8)
IDE:	14.4 %	(11 - 16)
PLAQUETAS:	460.000 /mm ³	(150.000 - 400.000)

OBSERVACIONES:

ERITROSEDIMENTACION.

ERITROSEDIMENTACION:	46 mm/hora	(3 - 8)
----------------------	------------	---------

OBSERVACIONES:

PROTEINA C REACTIVA - PCR (cualitativa).

PROTEINA C REACTIVA (CUALITATIVA):	(+) POSITIVO	(Positivo: mayor o igual a 6)
------------------------------------	--------------	-------------------------------

OBSERVACIONES:

PROTROMBINA, TIEMPO DE

PORCENTAJE DE ACTIVIDAD:	109 %	(70 - 100)
--------------------------	-------	------------

OBSERVACIONES:

TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT - TTPC)

TROMBOPLASTINA TIEMPO DE:	27 seg	(34 - 49)
---------------------------	--------	-----------

OBSERVACIONES:

V.R. 28-49 seg

Usuario: ALEPEDERNEA
 Fecha: 10/03/20
 Hora: 16:01:50

Página: 1

[Handwritten Signature]
L. CECILIA LEGORIBUELO
 MEDICINA - M.P. 009

Fecha: 22/2/20 Hora: 10:10

Tipo de muestra: Arterial

Temperatura: 37°C

FIO₂: 60%

<u>Valores de gases en sangre</u>		
pH:	7,39	
pCO ₂ :	41,8	mmHg.
pO ₂ :	66,7	mmHg.
<u>Estado acido-base</u>		
cHCO ₃ :	24,9	mmol/l
ABE _c :	0,4	mmol/l
<u>Valores de oximetría</u>		
ctHb:	17,5	g/dl
FO ₂ Hb:		%
FCOHb:		%
FHHb:		%
FMetHb:		%
sO ₂ :	93,4	%
Hct _c :	35,4	%
<u>Estado de oxigenación</u>		
pO ₂ (A-a):		mmHg
pO ₂ (a/A):		%
pO ₂ /FO ₂ (l) _c :		mmHg
<u>Valores de Electrolitos</u>		
cNa ⁺ :	140	meq/l
cK ⁺ :	3,2	meq/l
cCl ⁻ :	113	meq/l
cCa ²⁺ :	4,8	meq/l
Anion Gap _c :	2	meq/l
<u>Valores de metabolitos</u>		
cGlu:	93	mg/dl
cLac:	0,8	mmol/l
ctBil:		μmol/l

C10

FIRMA

Nombre:

Fecha: 1 / 1 Hora: 3

Tipo de muestra: Arterial

Temperatura: 37°C

FiO₂ %

010 21/2
2345

<u>Valores de gases en sangre</u>	
pH:	7.35
pCO ₂ :	41 mmHg.
pO ₂ :	106 mmHg.
<u>Estado ácido-base</u>	
cHCO ₃ ⁻ :	22.7 mmol/l
ABE _c :	-2.1 mmol/l
<u>Valores de oximetría</u>	
ctHb:	11.2 g/dl
FO ₂ Hb:	%
FCOHb:	%
FRHb:	%
FMetHb:	%
sO ₂ :	98 %
Hct _c :	%
<u>Estado de oxigenación</u>	
pO ₂ (A-a) _c :	mmHg
pO ₂ (a/A) _c :	%
pO ₂ /FO ₂ (I) _c :	mmHg
<u>Valores de Electrolitos</u>	
cNa ⁺ :	140 meq/l
cK ⁺ :	2.8 meq/l
cCl ⁻ :	112 meq/l
cCa ²⁺ :	4.9 meq/l
Anion Gap _c :	meq/l
<u>Valores de metabolitos</u>	
cGlu:	119 mg/dl
cLac:	0.7 mmol/l
ctBil:	μmol/l

FIRMA

Hospital del Niño

Informe de gases en sangre

Apellido: Muñoz

Nombre: Zoliver

Fecha: 21/2/20 Hora: 20:10

Tipo de muestra: Arterial

Temperatura: 37°C

FIO₂: 60 %

Valores de gases en sangre

pH: 7.38

pCO₂: 39 mmHg.

pO₂: 122 mmHg.

Estado ácido-base

cHCO₃: 23.3 mmol/l

ABE: -1 mmol/l

Valores de oximetría

ctHb: 12.6 g/dl

FO₂Hb: 96.4 %

FCOHb: %

FRHb: %

FMetHb: %

sO₂: %

Hct: %

Estado de oxigenación

pO₂(A-a): mmHg

pO₂(a/A): %

pO₂/FO₂(I): mmHg

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 138 meq/l

cK⁺: 3.4 meq/l

cCl⁻: 112 meq/l

cCa²⁺: 4.96 meq/l

Anion Gap: meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 113 mg/dl

cLac: 0.9 mmol/l

ctBil: μmol/l

U
L
T
R
A
C
E
N
A
L
C
E
L
L
A
R
I
O
S

FIRMA

Temperatura: 37°C

FiO₂: 60 %

Valores de gases en sangre

pH: 7,397

pCO₂: 32,8 mmHg.

pO₂: 97,2 mmHg.

Estado acido-base

cHCO₃: 19,7 mmol/l

ABE_c: -3,9 mmol/l

Valores de oximetría

ctHb: 10,5 g/dl

FO₂Hb: %

FCOHb: %

FHHb: %

FMetHb: %

sO₂: 97,8 %

Hct_c: 32,5 %

Estado de oxigenación

pO₂(A-a)_c: mmHg

pO₂(a/A)_c: %

pO₂/FO₂(I)_c: mmHg

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 141 meq/l

cK⁺: 2,8 meq/l

cCl⁻: 119 meq/l

cCa²⁺: 4,72 meq/l

Anion Gap_c: 2,1 meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 86 mg/dl

cLac: 0,7 mmol/l

ctBil: μmol/l

FIRMA

No:
 For:
 Ti:
 Te:
 Fi:
 Va:
 pH:
 pCO₂:
 pO₂:
 En:
 cH:
 LB:
 Va:
 Fi:
 O₂:
 Et:
 H:
 L:
 z:
 t:
 L:
 z:
 d:

Nombre: _____
 Fecha: 2017/10/17 Hora: 12:30
 Tipo de muestra: Arterial
 Temperatura: 37°C
 FiO₂: _____ %

C10

<u>Valores de gases en sangre</u>	
pH:	7.40
pCO ₂ :	34 mmHg
pO ₂ :	85.9 mmHg
<u>Estado ácido-base</u>	
cHCO ₃ :	21.3 mmol/l
ABE _c :	-2.3 mmol/l
<u>Valores de oximetría</u>	
ctHb:	12.7 g/dl
FO ₂ Hb:	%
FCOHb:	%
FHHb:	%
FMetHb:	%
sO ₂	%
Hct _a	%
<u>Estado de oxigenación</u>	
pO ₂ (A-a) _a	mmHg
pO ₂ (a/A) _a	%
pO ₂ /FO ₂ (I) _c	mmHg
<u>Valores de Electrolitos</u>	
cNa ⁺ :	141 meq/l
cK ⁺ :	3.3 meq/l
cCl ⁻ :	116 meq/l
cCa ²⁺ :	5.1 meq/l
Anion Gap _c :	meq/l
<u>Valores de metabolitos</u>	
cGlu:	102 mg/dl
cLac:	0.8 mmol/l
ctBil	µmol/l

FIRMA

Fecha: 20/02/20 Hora: 10:00

Tipo de muestra: Arterial

Temperatura: 37°C

FiO₂: 60 %

Valores de gases en sangre

pH: 7,388

pCO₂: 38,9 mmHg.

pO₂: 71,1 mmHg.

Estado acido-base

cHCO₃: 22,9 mmol/l

ABE_c: -1,3 mmol/l

Valores de oximetría

ctHb: 11,1 g/dl

FO₂Hb: %

FCOHb: %

FHHb: %

FMethHb: %

sO₂: 95,5 %

Hct_a: 34,3 %

Estado de oxigenación

pO₂(A-a)_a: mmHg

pO₂(a/A)_a: %

pO₂/FO₂(l)_c: mmHg

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 142 meq/l

cK⁺: 3,5 meq/l

cCl⁻: 116 meq/l

cCa²⁺: 6,29 meq/l

Anion Gap_c: 3,4 meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 90 mg/dl

cLac: 1,1 mmol/l

ctBil: μmol/l

Fecha: 19/2/20 Hora: 23:25
Tipo de muestra: Arterial
Temperatura: 37°C
FIO₂: 60%

C10

Valores de gases en sangre

pH: 7.38
pCO₂: 36.5 mmHg.
pO₂: 118 mmHg.

Estado acido-base

cHCO₃: 21.1 mmol/l
ABE_c: -3 mmol/l

Valores de oximetría

ctHb: 11 g/dl
FO₂Hb: %
FeOHb: %
FHHb: %
FMethHb: %
sO₂: 98 %
Hct_a: 33.9 %

Estado de oxigenación

pO₂(A-a)_a: mmHg
pO₂(a/A)_a: %
pO₂/FO₂(I)_c: mmHg

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 143 meq/l
cK⁺: 3.2 meq/l
cCl⁻: 118 meq/l
cCa²⁺: 4.95 meq/l
Anion Gap_c: 4.8 meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 94 mg/dl
cLac: 1.2 mmol/l
ctBil: μmol/l

FIRMA

Nombre: THAIDIS
 Fecha: 19/2/20 Hora: 17:00
 Tipo de muestra: Arterial
 Temperatura: 37°C
 FIO₂: 60%

C10

<u>Valores de gases en sangre</u>		
pH:	<u>7.35</u>	
pCO ₂ :	<u>39.5</u>	mmHg.
pO ₂ :	<u>60.9</u>	mmHg.
<u>Estado acido-base</u>		
cHCO ₃ :	<u>21.7</u>	mmol/l
ABE _c :	<u>-3</u>	mmol/l
<u>Valores de oximetría</u>		
ctHb:	<u>11.5</u>	g/dl
FO ₂ Hb:		%
FCOHb:		%
FHHb:		%
FMethb:		%
sO ₂	<u>91</u>	%
Hct _c	<u>35.4</u>	%
<u>Estado de oxigenación</u>		
pO ₂ (A-a) _c		mmHg
pO ₂ (a/A) _c		%
pO ₂ /FO ₂ (I) _c		mmHg
<u>Valores de Electrolitos</u>		
cNa ⁺ :	<u>143</u>	meq/l
cK ⁺ :	<u>2.6</u>	meq/l
cCl ⁻ :	<u>116</u>	meq/l
cCa ²⁺ :	<u>4.9</u>	meq/l
Anion Gap _c :	<u>4.6</u>	meq/l
<u>Valores de metabolitos</u>		
cGlu:	<u>86</u>	mg/dl
cLac:	<u>1.1</u>	mmol/l
ctBil		μmol/l

.....
FIRMA

RP/ NUÑEZ, THAIRIS · C10

F_iO₂: 60%

pH: 7,341

pCO₂: 37,7

pO₂: 133

HCO₃⁻: 19,8

ABE: -4,9

Hb: 10,5

Sat: 98,7%

Hto: 32,5%

Na⁺: 142

K⁺: 2,4

Cl⁻: 117

Gluc: 72

Lac: 1,3

Co.H: 4,76

GAP: 4,7

RP/

Núñez Tabaris

Ucipro

PH = 7.34

PCO₂ = 38.8

PO₂ = 113

HCO₃ = 20.5

ABE = -4.3

Hb = 11.2

Hto = 34.6

SO₂ = 98.1

Ne = 142

Is = 2.1

Cl = 115

Ca = 5.05

Calce = 108

Lact = 0.7