

RP/ CAMA 10

pH 7,32
pCO₂ 40
pO₂ 82,8
HCO₃ 20,4
EB -4,8
Hb 11,7
Na 140
K 2,3
Cl 115
Ca 5,34
Glu 107
fact 97

Hospital del Niño Jesús

Pje. Sabin 750 S. M. de Tucumán

RP/ C10 1730

7,30

138

44

2,5

67,5

113

21,4

4,8

-4,4

que 101

927

led 1,1

18/02/20

RP/ NUÑEZ Tharid C 10

10:20 hrs.

Muestra: Arterial FiO_2 : 60%

pH = 7,361

pCO_2 = 35,7 mmHg.

pO_2 = 102 mmHg.

HCO_3^- = 19,8

ABE = -4,6

Hb = 10,3

SO_2 = 97,7%

Hto = 31,7%

• Na^+ = 138

K^+ = 2,4

Cl^- = 116

Ca^{2+} = 4,96

GAP = 3,1

• Glu = 115

Lac = 0,7

RP/ Numez

F₁O₂ = 60%

Antenid

PH = 7,40

PCO₂ = 34,8

PO₂ = 153

HCO₃⁻ = 21,5

AGAP = -2,2

Hb = 11,1

Htc = 34,4

Na = 140

K = 2,7

Cl = 115

Ca = 4,71

Gap = 3,6

Ca₂₊ = 109

Ca = 0,7

Hospital del Niño Jesús

Informe de gases en sangre

Apellido: Muñoz

Nombre: Roberto

Fecha: 26/2/20 Hora: 17:10

Tipo de muestra: Arterial

Temperatura: 37°C

FiO₂: 60 %

Valores de gases en sangre

pH: 7,47

pCO₂: 20,0 mmHg.

pO₂: 173 mmHg.

Estado ácido-base

cHCO₃: 13,1 mmol/l

ABE: -9,8 mmol/l

Valores de oximetría

ctHb: 74 g/dl

FO₂Hb: %

FCOHb: %

FHHb: %

FMethHb: %

sO₂: %

Hct: %

Estado de oxigenación

pO₂(A-a): mmHg

pO₂(a/A): %

pO₂/FO₂(I): mmHg

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 147 meq/l

cK⁺: 2,6 meq/l

cCl⁻: 131 meq/l

cCa²⁺: meq/l

Anion Gap: meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 63 mg/dl

cLac: 94 mmol/l

ctBil: μmol/l

FIRMA

Hospital del Niño Jesús

Informe de gases en sangre

Apellido: Muñoz Thomas

Nombre: C10

Fecha: 26/02/20 Hora: 10:45

Tipo de muestra: Arterial

Temperatura: 37°C

FIO₂: 60 %

Valores de gases en sangre

pH: 7,359

pCO₂: 32,8 mmHg

pO₂: 115 mmHg

Estado acido-base

cHCO₃: 18,0 mmol/l

ABE: -6,1 mmol/l

Valores de oximetría

ctHb: 12,0 g/dl

FO₂Hb: %

FCOHb: %

FHHb: %

FMetHb: %

sO₂: 97,3 %

Hct_c: 37,0 %

Estado de oxigenación

pO₂(A-a)_c: mmHg

pO₂(a/A)_c: %

pO₂/FO₂(I)_c: mmHg

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 140 meq/l

cK⁺: 4,1 meq/l

cCl⁻: 121 meq/l

cCa²⁺: 4,55 mg/dl meq/l

Anion Gap: 1,2 meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 97 mg/dl

cLac: 0,5 mmol/l

ctBil: μmol/l

FIRMA

Apellido: _____
 Nombre: _____
 Fecha: 28/10/2020 Hora: 22:34.
 Tipo de muestra: Arterial
 Temperatura: 37°C
 FIO₂: 60 %

<u>Valores de gases en sangre</u>		
pH:	7,37	
pCO ₂ :	36,4	mmHg.
pO ₂ :		mmHg.
<u>Estado ácido-base</u>		
cHCO ₃ ⁻ :	20,8	mmol/l
ABE _s :	-3,3	mmol/l
<u>Valores de oximetría</u>		
ctHb:	12	g/dl
FO ₂ Hb:		%
FCOHb:		%
FHHb:		%
FMethHb:		%
sO ₂	97	%
Hct _a	37	%
<u>Estado de oxigenación</u>		
pO ₂ (A-a).		mmHg
pO ₂ (a/A).		%
pO ₂ /FO ₂ (I) _c .		mmHg
<u>Valores de Electrolitos</u>		
cNa ⁺ :	141	meq/l
cK ⁺ :	3,4	meq/l
cCl ⁻ :	118	meq/l
cCa ²⁺ :	4,88	meq/l
Anion Gap _s :		meq/l
<u>Valores de metabolitos</u>		
cGlu:	93	mg/dl
cLac:	0,6	mmol/l
ctBil		μmol/l


 FIRMA

Nombre: _____
 Fecha: 1/1 Hora: _____
 Tipo de muestra: Arterial
 Temperatura: 37°C
 FiO₂: _____ %

010
1830

Valores de gases en sangre

pH: 7.35
 pCO₂: 40 mmHg.
 pO₂: 82 mmHg.

Estado acido-base

cHCO₃⁻: 21 mmol/l
 ABE_c: -3.1 mmol/l

Valores de oximetría

ctHb: 11.6 g/dl
 FO₂Hb: %
 FCOHb: %
 FHHb: %
 FMetHb: %
 sO₂: 94 %
 Hct_c: %

Estado de oxigenación

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

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 140 meq/l
 cK⁺: 3.5 meq/l
 cCl⁻: 115 meq/l
 cCa²⁺: 5.4 meq/l
 Anion Gap_c: 3.2 meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 109 mg/dl
 cLac: 0.4 mmol/l
 ctBil: 0.1 μmol/l

FIRMA

FIR

Nombre: _____

Fecha: 1 / 1 Hora: _____

Tipo de muestra: Arterial

Temperatura: 37°C

FI_{O2}: _____ %

C10
25/2/200
Mh2

Valores de gases en sangre

pH: 7.33
pCO₂: 40 mmHg
pO₂: _____ mmHg

Estado acido-base

CHCO₃: 21 mmol/l
ABE_c: -4 mmol/l

Valores de oximetría

ctHb: 12.4 g/dl
FO₂Hb: _____ %
FCOHb: _____ %
FRHb: _____ %
FMethb: _____ %
sO₂: 92 %
Hct_c: _____ %

Estado de oxigenación

pO₂(A-a)_c: _____ mmHg
pO₂(a/A)_c: _____ %
pO₂/FO₂(l)_c: _____ mmHg

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 134 meq/l
cK⁺: 4.4 meq/l
cCl⁻: 115 meq/l
cCa²⁺: 4 meq/l
Anion Gap_c: 2 meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 103 mg/dl
cLac: 0.4 mmol/l
ctBil: _____ μmol/l

Apellido: _____
 Nombre: _____
 Fecha: 1 / 1 / _____ Hora: _____ : _____
 Tipo de muestra: Arterial 24/1/20
 Temperatura: 37°C
 FIO₂: _____ % 0.10

2345

<u>Valores de gases en sangre</u>	
pH:	7.35
pCO ₂ :	32 mmHg.
pO ₂ :	73 mmHg.
<u>Estado acido-base</u>	
cHCO ₃ :	22 mmol/l
ABE _c :	-0.7 mmol/l
<u>Valores de oximetría</u>	
ctHb:	12.6 g/dl
FO ₂ Hb:	%
FCOHb:	%
FHHb:	%
FMethHb:	%
sO ₂	95 %
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 ⁺ :	139 meq/l
cK ⁺ :	4 meq/l
cCl ⁻ :	113 meq/l
cCa ²⁺ :	4.9 meq/l
Anion Gap _c :	3.6 meq/l
<u>Valores de metabolitos</u>	
cGlu:	98 mg/dl
cLac:	0.7 mmol/l
ctBil	µmol/l

I
B
F
I
C
C
C
C
A
V
C
C
C

FIRMA

Tipo de muestra: Arterial

Temperatura: 37°C

FiO₂: %

Valores de gases en sangre

pH: 7.35

pCO₂: 40 mmHg.

pO₂: 77.5 mmHg.

Estado acido-base

cHCO₃: 22 mmol/l

ABE_c: -2.6 mmol/l

Valores de oximetría

ctHb: 11 g/dl

FO₂Hb: %

FCOHb: %

FHHb: %

FMethb: %

sO₂: 94 %

Hct_c: 35.7 %

Estado de oxigenación

pO₂(A-a)_c: mmHg

pO₂(a/A)_c: %

pO₂/FO₂(I)_c: mmHg

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 140 meq/l

cK⁺: 3.2 meq/l

cCl⁻: 115 meq/l

cCa²⁺: 4.46 meq/l

Anion Gap_c: 2.3 meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 90 mg/dl

cLac: 0.3 mmol/l

ctBil: 1 μmol/l

FIRMA

Apellido: THADIS
 Nombre: THADIS
 Fecha: 22/2/20 Hora: 23:30
 Tipo de muestra: Arterial
 Temperatura: 37°C
 FIO₂: 60%

C10

<u>Valores de gases en sangre</u>		
pH:	<u>7,43</u>	
pCO ₂ :	<u>32,6</u>	mmHg.
pO ₂ :	<u>84,5</u>	mmHg.
<u>Estado acido-base</u>		
cHCO ₃ ⁻ :	<u>21,5</u>	mmol/l
ABE _c :	<u>-1,8</u>	mmol/l
<u>Valores de oximetría</u>		
ctHb:	<u>9,3</u>	g/dl
FO ₂ Hb:		%
FCOHb:		%
FRHb:		%
FMeHb:		%
sO ₂	<u>97,3</u>	%
Hct _c	<u>28,7</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>142</u>	meq/l
cK ⁺ :	<u>2,7</u>	meq/l
cCl ⁻ :	<u>117</u>	meq/l
cCa ²⁺ :	<u>4,06</u>	meq/l
Anion Gap _c :	<u>4,2</u>	meq/l
<u>Valores de metabolitos</u>		
cGlu:	<u>90</u>	mg/dl
cLac:	<u>0,5</u>	mmol/l
ctBil		μmol/l

FIRMA

Hospital
Informe de gases en sangre

Apellido: Núñez

Nombre: Jhiris

Fecha: 10/03/2010 Hora: 23:00

Tipo de muestra: Arterial

Temperatura: 37°C

FiO₂: 60 %

(10)

Valores de gases en sangre

pH: 7.40

pCO₂: 39.2 mmHg.

pO₂: 67.9 mmHg.

Estado ácido-base

cHCO₃: 24.2 mmol/l

ABE_s: 0.1 mmol/l

Valores de oximetría

ctHb: 12.4 g/dl

FO₂Hb: %

FCOHb: %

FHHb: %

FMetHb: %

sO₂: %

Hct: %

Estado de oxigenación

pO₂(A-a): mmHg

pO₂(a/A): %

pO₂/FO₂(l): 113 mmHg

Valores de Electrólitos

cNa⁺: 140 meq/l

cK⁺: 3.5 meq/l

cCl⁻: 113 meq/l

cCa²⁺: 4.64 meq/l

Anion Gap: 34 meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 85 mg/dl

cLac: 0.7 mmol/l

ctBil: μmol/l

FIRMA

IA

Informe de gases en sangre

Apellido: 10

Nombre: _____

Fecha: 1 / 1 Hora: ; _____

Tipo de muestra: Arterial

Temperatura: 37°C

FiO₂: _____ %

Valores de gases en sangre

pH: 7.38

pCO₂: 45.2 mmHg.

pO₂: 104 mmHg.

Estado ácido-base

CHCO₃: 26.5 mmol/l

ABE: 1.7 mmol/l

Valores de oximetría

cHb: 10.4 g/dl

FO₂Hb: _____ %

FCOHb: _____ %

FHHb: _____ %

FMethHb: _____ %

sO₂: _____ %

Hct: _____ %

Hct: _____ %

Estado de oxigenación

pO₂(A-a): _____ mmHg

pO₂(a/A): _____ %

pO₂/FO₂(I)_c: _____ mmHg

pO₂/FO₂(I)_c: _____ mmHg

pO₂/FO₂(I)_c: _____ mmHg

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 140 meq/l

cK⁺: 4 meq/l

cCl⁻: 110 meq/l

cCa²⁺: 5.5 meq/l

cCa²⁺: 5.5 meq/l

Anion Gap: _____ meq/l

Anion Gap: _____ meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 91 mg/dl

cLac: 0.5 mmol/l

cLac: 0.5 mmol/l

ctBil: _____ μmol/l

ctBil: _____ μmol/l

Nombre: YOLLY

Fecha: 2/3/00 Hora: 1

Tipo de muestra: Arterial

Temperatura: 37°C

FIO₂: 20 %

Valores de gases en sangre

pH: 7.35

pCO₂: 45.8 mmHg.

pO₂: 118 mmHg.

Estado acido-base

cHCO₃: 25.1 mmol/l

ABE_c: 0.0 mmol/l

Valores de oximetría

ctHb: 10.3 g/dl

FO₂Hb: %

FCOHb: %

FHHb: %

FMethb: %

sO₂: %

Hct_c: %

Estado de oxigenación

pO₂(A-a)_c: mmHg

pO₂(a/A)_c: %

pO₂/FO₂(I)_c: mmHg

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 140 meq/l

cK⁺: 4.5 meq/l

cCl⁻: 111 meq/l

cCa²⁺: 4.94 meq/l

Anion Gap_c: meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 87 mg/dl

cLac: 0.5 mmol/l

ctBil: μmol/l

Infr
 Ap
 No
 Fe
 Tip
 Te
 FIC
 Val
 pH
 pCO
 pO
 Est
 CHI
 AB
 Va
 cti
 FO
 FE
 FH
 FM
 sO
 Hc
 Es
 pC
 pC
 pC
 V
 cl
 cl
 c
 c
 A
 l
 c
 c
 c

Apellido: _____
 Nombre: _____
 Fecha: 1 / 1 Hora: 23:11
 Tipo de muestra: Arterial
 Temperatura: 37°C
 FiO₂: _____ %

(C10)

<u>Valores de gases en sangre</u>	
pH:	7.35
pCO ₂ :	45 mmHg.
pO ₂ :	72.3 mmHg.
<u>Estado acido-base</u>	
cHCO ₃ ⁻ :	mmol/l
ABE _c :	mmol/l
<u>Valores de oximetría</u>	
ctHb:	10.6 g/dl
FO ₂ Hb:	%
FCOHb:	%
FRHb:	%
FMeOHb:	%
sO ₂	%
Hct _c	%
<u>Estado de oxigenación</u>	
pO ₂ (A-a) _c	mmHg
pO ₂ (a/A) _c	%
pO ₂ /FO ₂ (l) _c	mmHg
<u>Valores de Electrolitos</u>	
cNa ⁺ :	139 meq/l
cK ⁺ :	3.6 meq/l
cCl ⁻ :	111 meq/l
cCa ²⁺ :	meq/l
Anion Gap _c :	meq/l
<u>Valores de metabolitos</u>	
cGlu:	100 mg/dl
cLac:	0.7 mmol/l
ctBil	μmol/l

FIRMA

Informe de

Apellido: CPA...

Nombre: CPA...

Fecha: 29/01/2009

Arterial

Hora: 12:00

Temperatura: 37°C

FiO₂: 60 %

Valores de gases en sangre

pH: 7.40

pCO₂: 35 mmHg

pO₂: 99.4 mmHg

Estado ácido-base

cHCO₃⁻: 21.2 mmol/l

ABE_c: -2.6 mmol/l

Valores de oximetría

ctHb: 11.2 g/dl

FO₂Hb: %

FE₀Hb: %

FHHb: %

FMethHb: %

sO₂: 97% %

Hct_c: %

Estado de oxigenación

pO₂(A-a)_c: mmHg

pO₂(a/A)_c: %

pO₂/FO₂(I)_c: mmHg

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 136 meq/l

cK⁺: 2.9 meq/l

cCl⁻: 111 meq/l

cCa²⁺: 4.34 meq/l

Anion Gap_c: 3.7 meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 80 mg/dl

cLac: 0.7 mmol/l

ctBil: 0.7 μmol/l

FIRMA

Informe de
 Apellido: _____
 Nombre: _____
 Fecha: 1/1 Hora: 13:45
 Tipo de muestra: Arterial
 Temperatura: 37°C
 FiO₂: 60 %

Valores de gases en sangre

pH: 7.43
 pCO₂: 33.9 mmHg
 pO₂: 310 mmHg

Estado ácido-base

cHCO₃: 22.2 mmol/l
 ABE_s: -1.1 mmol/l

Valores de oximetría

ctHb: 14.6 g/dl
 FO₂Hb: %
 FCOHb: %
 FHHb: %
 FMethHb: %
 sO₂: 99 %
 Hct_c: %

Estado de oxigenación

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

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 140 meq/l
 cK⁺: 3.9 meq/l
 cCl⁻: 113 meq/l
 cCa²⁺: 4.9 meq/l
 Anion Gap_c: meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 90 mg/dl
 cLac: 0.9 mmol/l
 ctBil: 1 μmol/l

Fecha: _____
Tipo de muestra: Arterial
Temperatura: 37°C
FiO₂: 60 %

Valores de gases en sangre

pH: 7.34

pCO₂: 43.3 mmHg

pO₂: 87.4 mmHg

Estado acido-base

cHCO₃⁻: 23 mmol/l

ABE_c: -2.1 mmol/l

Valores de oximetría

ctHb: 11.2 g/dl

FO₂Hb: %

FCOHb: %

FHHb: %

FMethHb: %

sO₂: 95 %

Hct_c: %

Estado de oxigenación

pO₂(A-a)_c: mmHg

pO₂(a/A)_c: %

pO₂/FO₂(f)_c: mmHg

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 141 meq/l

cK⁺: 3.3 meq/l

cCl⁻: 112 meq/l

cCa²⁺: 5.18 meq/l

Anion Gap_c: 5.8 meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 103 mg/dl

cLac: 0.6 mmol/l

ctBil: μmol/l

FIRMA

Fe

Apellido: _____ Hora: _____
 Nombre: _____
 Fecha: 29/10/2020 Arterial
 Tipo de muestra: _____
 Temperatura: 37°C
 FIO₂: 60%

C10 6

Valores de gases en sangre	
pH:	7,30
pCO ₂ :	49,3 mmHg.
pO ₂ :	60,7 mmHg.
Estado acido-base	
cHCO ₃ ⁻ :	23,5 mmol/l
ABE _c :	-2,5 mmol/l
Valores de oximetria	
ctHb:	12,1 g/dl
FO ₂ Hb:	%
FCOHb:	%
FRHb:	%
FMethHb:	%
sO ₂	89,9 %
Hct _c	37,2 %
Estado de oxigenación	
pO ₂ (A-a) _c	mmHg
pO ₂ (a/A) _c	%
pO ₂ /FO ₂ (f) _c	mmHg
Valores de Electrolitos	
cNa ⁺ :	140 meq/l
cK ⁺ :	3,8 meq/l
cCl ⁻ :	113 meq/l
cCa ²⁺ :	5,66 meq/l
Anion Gap _c :	3,3 meq/l
Valores de metabolitos	
cGlu:	99 mg/dl
cLac:	0,5 mmol/l
ctBil	µmol/l

↑ FIO₂

FIRMA

Informe de
 Apellido: THAIPIS
 Nombre: 120 Hora: 12:15
 Fecha: 29/12 Tipo de muestra: Arterial
 Temperatura: 37°C
 FiO₂: 60%

C10

Valores de gases en sangre

pH: 7.28
 pCO₂: 40.1 mmHg.
 pO₂: 119 mmHg.

Estado acido-base

cHCO₃: 21.4 mmol/l
 ABE: -5.1 mmol/l

Valores de oximetría

cHb: 16.3 g/dl
 FO₂Hb: %
 FeOHb: %
 FHHb: %
 FMethHb: %
 sO₂: 97 %
 Hct: 51 %

Estado de oxigenación

PO₂(A-a): mmHg
 PO₂(a/A): %
 PO₂/FO₂(l): mmHg

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 140 meq/l
 cK⁺: 3.7 meq/l
 cCl⁻: 117 meq/l
 cCa²⁺: 5.64 meq/l
 Anion Gap: 23 meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 93 mg/dl
 cLac: 0.6 mmol/l
 cBil: μmol/l

FIRMA

Información:
 Apellido: **Ponce**
 Nombre: **TAMAS** Hora: **23:00**
 Fecha: **1/1** Arterial
 Tipo de muestra: **Arterial**
 Temperatura: **37°C**
 FIO₂: **00** %

Valores de gases en sangre		
pH:	7.39	
pCO ₂ :	35	mmHg.
pO ₂ :	117	mmHg.
Estado acido-base		
cHCO ₃ :	21.2	mmol/l
ABE _c :	-2.6	mmol/l
Valores de oximetría		
ctHb:	12.7	g/dl
FO ₂ Hb:		%
FCOHb:		%
FRHb:		%
FMethHb:		%
sO ₂		%
Hct _c		%
Estado de oxigenación		
pO ₂ (A-a) _c		mmHg
pO ₂ (a/A) _c		%
pO ₂ /FO ₂ (I) _c		mmHg
Valores de Electrolitos		
cNa ⁺ :	139	meq/l
cK ⁺ :	4.4	meq/l
cCl ⁻ :	115	meq/l
cCa ²⁺ :	5.13	meq/l
Anion Gap _c :	2.7	meq/l
Valores de metabolitos		
cGlu:	93	mg/dl
cLac:	0.6	mmol/l
ctBil		μmol/l

Número: _____
Fecha: 22/06/10 Hora: _____
Tipo de muestra: Arterial
Temperatura: 37°C
FiO₂: 60 %

Valores de gases en sangre

pH: 7.31
pCO₂: 43 mmHg
pO₂: 118 mmHg

Estado acido-base

cHCO₃: 21.5 mmol/l
ABE_c: -3.9 mmol/l

Valores de oximetría

ctHb: 12.3 g/dl
FO₂Hb: %
FCOHb: %
FHHb: %
FMethHb: %
sO₂: %
Hct_c: %

Estado de oxigenación

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

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 135 meq/l
cK⁺: 4.2 meq/l
cCl⁻: 114 meq/l
cCa²⁺: 6.45 meq/l
Anion Gap_c: meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 109 mg/dl
cLac: 0.4 mmol/l
ctBil: μmol/l

Nombre: _____ Hora: _____
 Fecha: 27/02/20 _____
 Tipo de muestra: Arterial
 Temperatura: 37°C
 FiO₂: 80 %

24/01/2025/14/60%

Valores de gases en sangre	
pH:	7.368
pCO ₂ :	37.9 mmHg.
pO ₂ :	100 mmHg.
Estado acido-base	
cHCO ₃ ⁻ :	21.0 mmol/l
ABE _c :	-3.4 mmol/l
Valores de oximetría	
ctHtz:	12.3 g/dl
FO ₂ Hb:	%
FCOHb:	%
FHHb:	%
FMethHb:	%
sO ₂ :	97.5 %
Hct _c :	37.7 %
Estado de oxigenación	
PO ₂ (A-a) _c :	mmHg
PO ₂ (a/A) _c :	%
PO ₂ /FO ₂ (I) _c :	mmHg
Valores de Electrolitos	
cNa ⁺ :	140 meq/l
cK ⁺ :	4.5 meq/l
cCl ⁻ :	116 meq/l
cCa ²⁺ :	5.32 meq/l
Anion Gap:	3.1 meq/l
Valores de metabolitos	
cGlu:	95 mg/dl
cLac:	0.5 mmol/l
ctBil:	μmol/l

FIRMA

Hospital del Niño Jesús

Informe de gases en sangre

Apellido: Pérez

Nombre: _____

Fecha: 4/3/20 Hora: 23:30

Tipo de muestra: **Arterial**

Temperatura: **37°C**

FIO₂: _____ %

<i>Valores de gases en sangre</i>	
pH:	<u>7.36</u>
pCO ₂ :	<u>50</u> mmHg.
pO ₂ :	<u>82</u> mmHg.
<i>Estado ácido-base</i>	
cHCO ₃ ⁻ :	<u>22.9</u> mmol/l
ABE _c :	<u>2.5</u> mmol/l
<i>Valores de oximetría</i>	
ctHb:	<u>10</u> g/dl
FO ₂ Hb:	%
FCOHb:	%
FHHb:	%
FMetHb:	%
sO ₂ :	<u>94.8</u> %
Hct _c :	<u>30.9</u> %
<i>Estado de oxigenación</i>	
pO ₂ (A-a) _c :	mmHg
pO ₂ (a/A) _c :	%
pO ₂ /FO ₂ (I) _c :	mmHg
<i>Valores de Electrolitos</i>	
cNa ⁺ :	<u>143</u> meq/l
cK ⁺ :	<u>3.3</u> meq/l
cCl ⁻ :	<u>111</u> meq/l
cCa ²⁺ :	<u>1.25</u> meq/l
Anion Gap _c :	meq/l
<i>Valores de metabolitos</i>	
cGlu:	mg/dl
cLac:	mmol/l
ctBil:	μmol/l

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

010
27-2-20
730

<u>Valores de gases en sangre</u>	
pH:	7,36
pCO ₂ :	37,7 mmHg.
pO ₂ :	81,4 mmHg.
<u>Estado acido-base</u>	
cHCO ₃ ⁻:	20,9 mmol/l
ABE:	-3,5 mmol/l
<u>Valores de oximetría</u>	
ctHb:	14,2 g/dl
FO ₂ Hb:	%
FCOHb:	%
FHHb:	%
FMethb:	%
sO ₂	%
Hct _a	%
<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 ⁺ :	141 meq/l
cK ⁺ :	4,5 meq/l
cCl ⁻ :	118 meq/l
cCa ²⁺ :	5,44 meq/l
Anion Gap:	2,3 meq/l
<u>Valores de metabolitos</u>	
cGlu:	59 mg/dl
cLac:	0,7 mmol/l
ctBil	μmol/l

FIRMA

Apellido: Cano 10,
 Nombre: _____
 Fecha: 28/02/20 Hora: _____
 Tipo de muestra: Arterial 00:15
 Temperatura: 37°C
 FiO₂: 60 %

Valores de gases en sangre	
pH:	<u>7.37</u>
pCO ₂ :	<u>38.4</u> mmHg.
pO ₂ :	<u>105</u> mmHg.
Estado acido-base	
cHCO ₃ :	<u>22</u> mmol/l
ABE _c :	<u>-2.3</u> mmol/l
Valores de oximetría	
ctHb:	<u>12.2</u> g/dl
FO ₂ Hb:	%
FCOHb:	%
FHHb:	%
FMethb:	%
sO ₂ :	%
Hct _c :	<u>39.5</u> %
Estado de oxigenación	
pO ₂ (A-a) _s :	mmHg
pO ₂ (a/A) _s :	%
pO ₂ /FO ₂ (I) _c :	mmHg
Valores de Electrolitos	
cNa ⁺ :	<u>141</u> meq/l
cK ⁺ :	<u>4.1</u> meq/l
cCl ⁻ :	<u>115</u> meq/l
cCa ²⁺ :	<u>5.2</u> meq/l
Anion Gap _c :	<u>3.5</u> meq/l
Valores de metabolitos	
cGlu:	<u>107</u> mg/dl
cLac:	<u>0.5</u> mmol/l
ctBil:	µmol/l

FIRMA

Informe de gases en sangre

Apellido: Muller
 Nombre: Felipe
 Fecha: 4/3/20 Hora: 23:40
 Tipo de muestra: **Arterial**
 Temperatura: **37°C**
 FiO₂: 60 %

Valores de gases en sangre

pH: 7.39
 pCO₂: 43 mmHg.
 pO₂: 82.1 mmHg.

Estado acido-base

cHCO₃: 26 mmol/l
 ABE: 1.6 mmol/l

Valores de oximetria

ctHb: 9.1 g/dl
 FO₂Hb: %
 FCOHb: %
 FHHb: %
 FMeHb: %
 sO₂: %
 Hct: %

Estado de oxigenación

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

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 144 meq/l
 cK⁺: 4.2 meq/l
 cCl⁻: 117 meq/l
 cCa²⁺: 4.97 meq/l
 Anion Gap: 99 meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 77 mg/dl
 cLac: 98 mmol/l
 ctBil: μmol/l

FIRMA

Apellido: Muñoz
 Nombre: Zobuer
 Fecha: 23/10 Hora: 10:
 Tipo de muestra: Arterial
 Temperatura: 37°C
 FiO₂: 60 %

Valores de gases en sangre

pH: 7.37
 pCO₂: 44 mmHg.
 pO₂: 93 mmHg.

Estado ácido-base

cHCO₃: 25.3 mmol/l
 ABE_c: 9.5 mmol/l

Valores de oximetría

ctHb: 9.5 g/dl
 FO₂Hb: %
 FCOHb: %
 FHHb: %
 FMethHb: %
 sO₂: %
 Hct_c: %

Estado de oxigenación

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

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 146 meq/l
 cK⁺: 3.9 meq/l
 cCl⁻: 120 meq/l
 cCa²⁺: 4.8 meq/l
 Anion Gap_c: 1 meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 84 mg/dl
 cLac: 95 mmol/l
 ctBil: 1 μmol/l

FIRMA

Nombre:

Fecha: 6/2/20 Hora: 23:00

Tipo de muestra: Arterial

Temperatura: 37°C

FiO₂ %

Valores de gases en sangre

pH: 7.40

pCO₂: 38.8 mmHg

pO₂: 81.6 mmHg

Estado ácido-base

CHCO₃: 23.6 mmol/l

ABE_c: -0.5 mmol/l

Valores de oximetría

cHb: 9.7 g/dl

FO₂Hb: %

FCOHb: %

FHHb: %

FMetHb: %

SO₂: 95.5 %

Hct_c: %

Estado de oxigenación

pO₂(A-a)_c: mmHg

pO₂(a/A)_c: %

pO₂/FO₂(f)_c: mmHg

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 146 meq/l

cK⁺: 3.8 meq/l

cCl⁻: 122 meq/l

cCa²⁺: 4.59 meq/l

Anion Gap_c: meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 85 mg/dl

cLac: 0.5 mmol/l

cEt: mmol/l

Nombre:

Fecha: 6/3/20 Hora: 14:20

Tipo de muestra: Arterial

Temperatura: 37°C

FIO₂ %

Valores de gases en sangre

pH: 7,37

pCO₂: 44,9 mmHg.

pO₂: 100 mmHg.

Estado acido-base

cHCO₃: 25,8 mmol/l

ABE_c: 0,9 mmol/l

Valores de oximetría

ctHb: 10,9 g/dl

FO₂Hb: %

FCOHb: %

FHHb: %

FMethHb: %

sO₂: 94,8 %

Hct_c: %

Estado de oxigenación

pO₂(A-a)_c: mmHg

pO₂(a/A)_c: %

pO₂/FO₂(I)_c: mmHg

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 147 meq/l

cK⁺: 3,8 meq/l

cCr: 1,20 meq/l

cCa²⁺: 4,89 meq/l

Anion Gap_c: 0,8 meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 90 mg/dl

cLac: 0,7 mmol/l

ctBil: μmol/l

FIRMA

Apellido: RODRIGUEZ
 Nombre: THALIA
 Fecha: 6/3/20 Hora: 14:00
 Tipo de muestra: Arterial
 Temperatura: 37°C
 FiO₂: 60 %

Valores de gases en sangre

pH: 7.366
 pCO₂: 40.5 mmHg.
 pO₂: 111 mmHg.

Estado acido-base

cHCO₃: 22.7 mmol/l
 ABE_c: -1.9 mmol/l

Valores de oximetría

cHb: 8.5 g/dl
 FO₂Hb: %
 FCOHb: %
 FHHb: %
 FMethHb: %
 sO₂: 97.4 %
 Hct_c: 26.5 %

Estado de oxigenación

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

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 149 meq/l
 cK⁺: 3.1 meq/l
 cCl⁻: 124 meq/l
 cCa²⁺: 4.50 meq/l
 Anion Gap_c: 2.0 meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 76 mg/dl
 cLac: 0.5 mmol/l
 ctBil: μmol/l

Apellido: _____
Nombre: _____

Hospital del Niño Jesús

Informe de gases en sangre

Apellido: _____

Nombre: _____

Fecha: 5/3/20 Hora: 9:30

Tipo de muestra: Arterial

Temperatura: 37°C

FIO₂: _____ %

C10

- H
- Im
- Ap
- Nc
- Fe
- Tl
- Te
- Fi
- V₂
- pH
- pC
- PC
- Es
- ch
- AE
- V₂
- CE
- FC
- FE
- FF
- Fb
- sO
- Hc
- Es
- PC
- PC
- PC
- V₂
- cl
- cl
- cl
- cl
- Ar
- V₂
- cl
- cl
- ct

Valores de gases en sangre

pH: 7.41

pCO₂: 43 mmHg.

pO₂: 83 mmHg.

Estado ácido-base

cHCO₃: 27.1 mmol/l

ABE: 2.7 mmol/l

Valores de oximetría

ctHb: 10.2 g/dl

FO₂Hb: _____ %

FCOHb: _____ %

FHHb: _____ %

FMethHb: _____ %

sO₂: _____ %

Hct: _____ %

Estado de oxigenación

pO₂(A-a): _____ mmHg

pO₂(a/A): _____ %

pO₂/FO₂(I): _____ mmHg

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 145 meq/l

cK⁺: 3.6 meq/l

cCl⁻: 116 meq/l

cCa²⁺: 4.6 meq/l

Anion Gap: _____ meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 82 mg/dl

cLac: 0.5 mmol/l

ctBil: _____ μmol/l

FIRMA

Tipo de muestra: Arterial
Temperatura: 37°C
FIO₂: %

Valores de gases en sangre

pH: 7.34
pCO₂: 53.1 mmHg.
pO₂: 79.1 mmHg.

Estado acido-base

cHCO₃: 28.2 mmol/l
ABE_c: 2.4 mmol/l

Valores de oximetría

ctHb: 9.8 g/dl
FO₂Hb: %
FCOHb: %
FHHb: %
FMetHb: %

sO₂: 93.6 %
Hct_c: 30.4 %

Estado de oxigenación

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

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 142 meq/l
cK⁺: 3.5 meq/l
cCl⁻: 110 meq/l
cCa²⁺: 4.3 meq/l
Anion Gap_c: 4 meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 96 mg/dl
cLac: 0.4 mmol/l
ctBil: μmol/l

.....

FIRMA

H
In
Ag
Nc
Fe
Ti
Te
Fi
Vi
pH
pC
pC
Es
ct
AE
V₂
CE
FC
FE
FF
Fi
sC
Hc
E₂
pC
pC
X
V₂
C
C

Nombre: _____
 Fecha: 23/12/2010 Hora: 23:00
 Tipo de muestra: Arterial
 Temperatura: 37°C
 FiO₂: 00 %

Valores de gases en sangre

pH: 7.39
 pCO₂: 42.2 mmHg
 pO₂: 179 mmHg

Estado acido-base

cHCO₃⁻: 21 mmol/l
 ABE_v: 2.3 mmol/l

Valores de oximetría

ctHbz: 10.6 g/dl
 FO₂Hbz: %
 FCOHbz: %
 FHHbz: %
 FMetHbz: %
 sO₂: %
 Hct_v: %

23/12/2010

Estado de oxigenación

pO₂(A-a): mmHg
 pO₂(a/A): %
 pO₂/FO₂(f): 16.8 mmHg

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 142 meq/l
 cK⁺: 4.1 meq/l
 cCl⁻: 110 meq/l
 cCa²⁺: 5.12 meq/l
 Anion Gap_v: meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 102 mg/dl
 cLac: 0.6 mmol/l
 ctBil: μmol/l

Informe de gases en sangre

Inm: Apellido: NUÑEZ 60
 Ag: Nombre: THAIRIS
 Ne: Fecha: 4/3/20 Hora: 9:45
 Fe: Tipo de muestra: Arterial
 Ti: Temperatura: 37°C
 Te: FiO_2 : 60 %

<u>Valores de gases en sangre</u>	
V_a	pH: <u>7.432</u>
pH	pCO_2 : <u>38.1</u> mmHg.
pC	pO_2 : <u>110</u> mmHg.
<u>Estado acido-base</u>	
E_s	$cHCO_3^-$: <u>25.4</u> mmol/l
cf	ABE_s : <u>1.7</u> mmol/l
<u>Valores de oximetría</u>	
V_a	ctHb: <u>10.0</u> g/dl
CE	FO_2Hb : %
FC	$FCOHb$: %
FE	$FHHb$: %
FF	$FMethHb$: %
Fb	sO_2 : <u>97.6</u> %
sC	Hct: <u>30.8</u> %
<u>Estado de oxigenación</u>	
E_s	$pO_2(A-a)$: mmHg
pC	$pO_2(a/A)$: %
pC	$pO_2/FO_2(I)$: mmHg
<u>Valores de Electrolitos</u>	
V_a	cNa^+ : <u>142</u> meq/l
→	cK^+ : <u>3.4</u> meq/l
→	cCl^- : <u>113</u> meq/l
←	cCa^{2+} : <u>4.56</u> meq/l
←	Anion Gap: <u>40</u> meq/l
<u>Valores de metabolitos</u>	
→	cGlu: <u>113</u> mg/dl
→	cLac: <u>0.6</u> mmol/l
→	ctBil: <u> </u> μ mol/l

FIRMA

H
Int
Ap
Nc
Fe
Ti
Te
Fi
Va
pH
pC
pO
Es
cH
AB
Va
ctI
FO
FG
FH
FM
sO
Hc
Es
pO
pO
pO
Va
cN
cK
cC
cC
An
Va
cG
cL
ctl

Informe de gases en sangre
 Apellido: _____
 Nombre: _____
 Fecha: 1/1 Hora: _____
 Tipo de muestra: Arterial
 Temperatura: 37°C
 FIO₂: _____ %

010
1930

3/2/20

<i>Valores de gases en sangre</i>		
pH:	7.38	
pCO ₂ :	45	mmHg.
PO ₂ :	210	mmHg.
<i>Estado acido-base</i>		
cHCO ₃ :	26	mmol/l
ABE _c :	2	mmol/l
<i>Valores de oximetría</i>		
ctHb:		g/dl
FO ₂ Hb:		%
FCOHb:		%
FHHb:		%
FMethHb:		%
sO ₂ :	99	%
Hct _c :		%
<i>Estado de oxigenación</i>		
pO ₂ (A-a) _c :		mmHg
pO ₂ (a/A) _c :		%
pO ₂ /FO ₂ (I) _c :		mmHg
<i>Valores de Electrolitos</i>		
cNa ⁺ :	141	meq/l
cK ⁺ :	4.0	meq/l
cCl ⁻ :	112	meq/l
cCa ²⁺ :	5	meq/l
Anion Gap _c :		meq/l
<i>Valores de metabolitos</i>		
cGlu:	93	mg/dl
cLac:	0.5	mmol/l
ctBil:		μmol/l

FIRMA

OS
 Informa
 Apellido: NONEG
 Nombre: THAIS
 Fecha: 3/3/20 Hora: 10:20
 Tipo de muestra: Arterial
 Temperatura: 37°C
 FiO₂: 60 %

Valores de gases en sangre

pH: 7.367
 pCO₂: 41.7 mmHg.
 pO₂: 82.3 mmHg.

Estado acido-base

cHCO₃: 23.4 mmol/l
 ABE_c: -1.3 mmol/l

Valores de oximetría

ctHb: 9.2 g/dl
 FO₂Hb: %
 FCtHb: %
 FHHb: %
 FMethHb: %
 sO₂: 94.9 %
 Hct_c: 28.6 %

Estado de oxigenación

pO₂(A-a): mmHg
 pO₂(a/A): %
 pO₂/FO₂(l): mmHg

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 143 meq/l
 cK⁺: 3.5 meq/l
 cCl⁻: 117 meq/l
 cCa²⁺: 4.63 meq/l
 Anion Gap: 2.2 meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 69 mg/dl
 cLac: 0.4 mmol/l
 ctBil: 0.4 μmol/l

FIRMA

Hospital del Niño Jesús

Informe de gases en sangre

Apellido: NUÑEZ C 10

Nombre: THOMAS

Fecha: 02/03/20 Hora: 9:10

Tipo de muestra: Arterial

Temperatura: 37°C

FiO₂: 60 %

Valores de gases en sangre

pH: 7.438

pCO₂: 35.3 mmHg

pO₂: 77.8 mmHg

Estado ácido-base

cHCO₃: 25.9 mmol/l

ABE: 2.8 mmol/l

Valores de oximetría

cHb: 9.8 g/dl

FO₂Hb: %

FeOHb: %

FHHb: %

FMethHb: %

sO₂: 96.0 %

Hct: 30.4 %

Estado de oxigenación

pO₂(a-a): 8 mmHg

pO₂(a/A): %

pO₂/FO₂(M): mmHg

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 140 meq/l

cK⁺: 3.9 meq/l

cCl⁻: 110 meq/l

cCa²⁺: 4.85 meq/l

Anion Gap: 4.1 meq/l

Valores de metabolitos

cGluc: 94 mg/dl

cLac: 0.6 mmol/l

ctBil: 0.6 mmol/l

FIRMA

Hospital del Niño Jesús

Informe de gases en sangre

Apellido: AMANO

Nombre: _____

Fecha: 1/1 Hora: 23:50

Tipo de muestra: Arterial

Temperatura: 37°C

FiO₂: 60 %

Valores de gases en sangre

pH: 7.35

pCO₂: 42.7 mmHg

pO₂: 238 mmHg

Estado ácido-base

cHCO₃⁻: 23 mmol/l

ABE_c: -2 mmol/l

Valores de oximetría

ctHb: 11 g/dl

FO₂Hb: %

FeOHb: %

FHHb: %

FMethHb: %

sO₂: 95 %

Hct_c: %

Estado de oxigenación

pO₂(A-a)_c: mmHg

pO₂(a/A)_c: %

pO₂/FO₂(I)_c: mmHg

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 139 meq/l

cK⁺: 3.1 meq/l

cCl⁻: 112 meq/l

cCa²⁺: 4.73 meq/l

Anion Gap: 3.4 meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 87 mg/dl

cLac: 0.6 mmol/l

ctBil: _____ μmol/l

FIRMA

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

Valores de gases en sangre

pH: 7.32
 pCO₂: 43 mmHg
 pO₂: 80 mmHg

Estado acido-base

cHCO₃: 25 mmol/l
 ABE_c: 12 mmol/l

Valores de oximetría

ctHb: 13 g/dl
 FO₂Hb: %
 FCOHb: %
 FHHb: %
 FMetHb: %
 sO₂: 95 %
 Hct_c: 28 %

Estado de oxigenación

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

Valores de Electrolitos

cNa⁺: 130 meq/l
 cK⁺: 3.3 meq/l
 cCl⁻: 110 meq/l
 cCa²⁺: 4.63 meq/l
 Anion Gap_c: meq/l

Valores de metabolitos

cGlu: 60 mg/dl
 cLac: 0.4 mmol/l
 ctBil: 1 μmol/l

pCO ₂	40.2	mmHg
pO ₂	125	mmHg
Estado acido-base		
cHCO ₃	22.1	mmol/l
ABE	-2.6	mmol/l
Valores de oximetría		
ctHb	14.6	g/dl
FO ₂ Hb		%
FCOHb		%
FHHb		%
FMetHb		%
sO ₂	99.1	%
Hct		%
Estado de oxigenación		
pO ₂ (A-a)		mmHg
pO ₂ (a/A)		%
pO ₂ FO ₂ (I)		mmHg
Valores de Electrolitos		
cNa ⁺	140	meq/l
cK ⁺	2.7	meq/l
cCl ⁻	109	meq/l
cCa ²⁺	4.62	meq/l
Anion Gap	8.2	meq/l
Valores de metabolitos		
cGlu	152	mg/dl
cLac	1	mmol/l
ctBil		μmol/l

FIRMA