

Biochimie

Résultats Unités référence

Indication urée

Insuffisance rénale aiguë

❖ Ionogramme sanguin

#Sodium <i>Potentiométrie indirecte - Cobas Pro (Roche)</i>	mmol/L	136-145
#Potassium <i>Potentiométrie indirecte - Cobas Pro (Roche)</i>	mmol/L	3.5-4.5
#Chlore <i>Potentiométrie indirecte - Cobas Pro (Roche)</i>	mmol/L	98-107
#Bicarbonates (CO2 total) <i>Enzymatique - Cobas Pro (Roche)</i>	mmol/L	22-29
#Créatinine <i>Enzymatique - Cobas Pro (Roche)</i>	µmol/L	59-104
#Protéines totales <i>Colorimétrie - Cobas Pro (Roche)</i>	g/L	64-83
Trou Anionique <i>Calcul</i>		7-13

❖ # Numération globulaire plaquettes (sans formule)

XN-3000 (Sysmex) : impédancemétrie, spectrophotométrie, cytométrie en flux.

Numération globulaire

Leucocytes	Giga/L	3.80-10.00
Hématies	Tera/L	4.08-5.60
Hémoglobine	g/L	129-167
Hématocrite	L/L	0.38-0.49
Volume globulaire moyen	fL	83-97
TCMH	pg	27.8-33.9
CCMH	g/L	323-361
IDR	%	11-16

❖ Gaz du sang

#pH sanguin <i>Potentiométrie Directe - Analyseur Radiometer ABL 90</i>		7.38-7.44
#pCO2 <i>Potentiométrie Directe - Analyseur Radiometer ABL 90</i>	mmHg	35.0-46.0
#pO2 <i>Spectrophotométrie - Analyseur Radiometer ABL 90</i>	mmHg	>80.0
<i>pH, pO2 et pCO2 automatiquement corrigés selon la température du patient. Les résultats sont rendus pour une température de 37°C</i>		
#Bicarbonates <i>Calcul</i>	mmol/L	22.2-28.3
#CO2 total <i>Calcul</i>	mmol/L	23.3-29.7
#Excès de base réel <i>Calcul</i>		-2.0-2.0
#Saturation en O2 mesurée <i>Spectrophotométrie - Analyseur Radiometer ABL 90</i>	%	94.0-98.0
#Hémoglobine <i>Spectrophotométrie - Analyseur Radiometer ABL 90</i>	g/L	129-167

Hémostase

Résultats Unités référence

❖ Renseignements

Traitement anticoagulant: Pas de traitement

Temps de Quick (taux de prothrombine)

#Taux de prothrombine <small>Chronométrie - CH (Sysmex)</small>	%	70-150
Temps de Quick du patient <small>Chronométrie - CH (Sysmex)</small>	s	
Temps de Quick du témoin Temps de Quick ratio <small>Calcul</small>	s	<1.20

Temps de céphaline activée

#TCA patient <small>Chronométrie - CH (Sysmex)</small>	s	
TCA témoin TCA Rapport Patient/Témoin <small>Calcul</small>	s	0.86-1.20

Dosage du fibrinogène

#Fibrinogène <small>Chronométrie - CH (Sysmex)</small>	10.9	g/L	2.2-3.4
---	------	-----	---------

Enzymologie

Résultats Unités référence

#Transaminase ASAT <small>Enzymatique - Cobas Pro (Roche)</small>	UI/L	<35	
<small>Changement de technique à compter du 03/06/2024, sans changement des valeurs de référence</small>			
#Transaminase ALAT <small>Enzymatique - Cobas Pro (Roche)</small>	UI/L	<35	
<small>Changement de technique à compter du 03/09/2024, sans changement des valeurs de référence</small>			
#Gamma GT <small>Cobimérie - Cobas Pro (Roche)</small>	UI/L	<40	
#Phosphatases alcalines <small>Enzymatique - Cobas Pro (Roche)</small>	UI/L	35-104	