

Dossier
Date
Heure31/03/16
10h1226/03/16
09h1125/03/16
08h28

Analyse

Unité

Normales

Résultats

HEMATOLOGIE

Hématies	T/L	4.100 à 5.600	4.190
Hémoglobine	g/dl	11,5 à 15,8	13,0
Hématocrite	%	37,0 à 47,0	38,3
V.G.M	fl	76,0 à 97,0	92,0
C.C.M.H	g/dl	30,5 à 34,7	33,9
T.C.M.H	pg	27,0 à 32,0	31,1
index rep rouges	%	11,0 à 16,0	13,6
Leucocytes	G/L	4.000 à 10.500	9.900
Polynucléaires neutrophiles	G/L	1.700 à 8.200	7.049
Lymphocytes	G/L	1.000 à 4.000	2.000
Monocytes	G/L	0.200 à 1.000	0.644
Polynucléaires éosinophiles	G/L	inf. à 0.400	0.188
Polynucléaires basophiles	G/L	inf. à 0.200	0.020
Plaquettes	G/L	150 à 400	347

VITESSE DE SEDIMENTATION

1ère heure

mm

inf. à 30

68

HEMOSTASE

TAUX DE PROTHROMBINE

Patient sous :	-	Previscan	Previscan
à la dose de :	comp	Non précisé	1/2
Indication des AVK	-	2 à 3	2 à 3
Resultat en %	%	53	81
I.N.R	-	1,5	1,1

TEMPS DE CEPHALINE ACTIVE

Patient sous :	-	à préciser
Temps du témoin	sec	30.0
Temps du patient	sec	30.9
Rapport patient/témoin	-	1,03
FIBRINOGENE	g/l	2,38 à 4,98

BIOCHIMIE DU SANG

PROTEINE C-REACTIVE	mg/l	inf. à 5,0	48,9	
UREE	mmol/l	3,5 à 7,2	7,2	6,3
CREATININE	umol/l	50,4 à 98,1	72,8	69,0
CKD-EPI en ml/mn/1.73m2		sup. à 60.0	82.8	
GLYCEMIE A JEUN	mmol/l	3,89 à 5,83	35,41	23,72
SODIUM	mmol/l	136 à 145	131	134
POTASSIUM.sur tube hépariné	mmol/l	3,5 à 4,5	3,9	
CHLORE	mmol/l	98 à 107	96	96
BICARBONATES	mmol/l	22 à 29	23	24
PROTIDES SERIQUES TOTAUX	g/l	64 à 83	81	94

CALCIUM CORRIGE

CALCIUM	mmol/l	2,10 à 2,55	2,35	
ALBUMINEMIE	g/l	35,0 à 50,0	30,2	
CALCEMIE CORRIGEE	mmol/l	2,10 à 2,55	2,60	
PHOSPHOREMIE	mmol/l	0,74 à 1,52	1,04	
MAGNESIUM PLASMATIQUE	mmol/l	0,66 à 1,07	0,69	
TRANSAMINASES ASAT (SGOT)	UI/l	5 à 34	22	27
TRANSAMINASES ALAT (SGPT)	UI/l	inf. à 55	23	26
GAMMA-GLUTAMYL TRANSPEPTIDASE	UI/l	9 à 36	122	153
PHOSPHATASES ALCALINES	UI/l	40 à 150	98	
LACTO-DESHYDROGENASE- LDH	UI/l	125 à 220	176	
LIPASE	U/l	8 à 78	61	
CREATINE PHOSPHOKINASE- CPK	UI/l	29 à 168	47	
BILIRUBINE TOTALE	umol/l	3,4 à 20,5	5,2	
ALCOOLEMIE	g/l	-	< 0,10 g/l	
ACIDE LACTIQUE	mmol/l	0,50 à 2,20	3,85	

MARQUEURSCARDIAQUES

TROPONINE I H.S. :	pg/ml	inf. à 16,0	3,8
BNP(Peptide natriurétique type)	pg/ml	inf. à 100	39

HORMONOLOGIE

THYROXINE libre (T4L)	ng/dl	0,70 à 1,48	EN COURS
T.S.H. ultra-sensible	mUI/l	0,350 à 4,940	EN COURS 2,639

EXPLORATION FONCTIONNELLE

GAZ DU SANG

Heure de prélèvement	-	10H05
Température du patient	°C	36.9
Oxygénothérapie	-	air ambiant
pH		7,35 à 7,45
pCO2	mm Hg	35,0 à 45,0
pO2	mm Hg	80,0 à 100,0
HCO3	mmol/l	22,0 à 27,0
CO2T	mmol/l	15,0 à 23,0
Saturation en oxygène	%	95,0 à 98,0

Dossier

Date

Heure

1603318707 1603318668 1603268019 1603258020

31/03/16

31/03/16

26/03/16

25/03/16

16h39

10h12

09h11

08h28

Analyse

Unité

Normales

Résultats

HEMATOLOGIE

2

Hématies T/L 4.100 à 5.600 **3.960** 4.190

Hémoglobine g/dl 11,5 à 15,8 12,2 13,0

Hématocrite % 37,0 à 47,0 **36,3** 38,3

V.G.M fl 76,0 à 97,0 92,0 92,0

C.C.M.H g/dl 30,5 à 34,7 33,6 33,9

T.C.M.H pg 27,0 à 32,0 30,9 31,1

index rep rouges % 11,0 à 16,0 13,7 13,6

Leucocytes G/L 4.000 à 10.500 **10.800** 9.900

Polynucléaires neutrophiles G/L 1.700 à 8.200 6.523 7.049

Lymphocytes G/L 1.000 à 4.000 3.424 2.000

Monocytes G/L 0.200 à 1.000 0.594 0.644

Polynucléaires éosinophiles G/L inf. à 0.400 0.216 0.188

Polynucléaires basophiles G/L inf. à 0.200 0.043 0.020

Plaquettes G/L 150 à 400 348 347

BIOCHIMIE DU SANG

PROTEINE C-REACTIVE mg/l inf. à 5,0 **45,8** **48,9**GLYCEMIE A JEUN mmol/l 3,89 à 5,83 **20,00** **35,41** **23,72** **23,75**SODIUM mmol/l 136 à 145 136 **131** **134** **132**

POTASSIUM.sur tube hépariné mmol/l 3,5 à 4,5 4,1 3,9

CHLORE mmol/l 98 à 107 98 **96** **96** **94**

BICARBONATES mmol/l 22 à 29 23 23 24

PROTIDES SERIQUES TOTAUX g/l 64 à 83 83 81

ACIDE LACTIQUE mmol/l 0,50 à 2,20 2,05 **3,85**