

# Analyse du 17/12/2020

## HEMATOLOGIE

### NUMERATION ET FORMULE LEUCOCYTAIRE

(automate LH Beckman Coulter)

	Résultats	Normes
HEMATIES . . . . .	5.320.000 /mm <sup>3</sup>	4500000 à 6500000
HEMOGLOBINE. . . . .	16,5 g/100 ml	13,0 à 17,0
HEMATOCRITE. . . . .	48,7 %	40,0 à 54,0
LEUCOCYTES . . . . .	6.000 /mm <sup>3</sup>	4.000 à 10.000
PLAQUETTES . . . . .	226.000 /mm <sup>3</sup>	150.000 à 500.000

### VITESSE DE SEDIMENTATION

(technique Test1 BCL ALIFAX)

1ère heure . . . . .	8 mm	inf. à 10
----------------------	------	-----------

## CHIMIE DU SANG

	Résultats	Normes
aspect du sérum. . . . .	normal	
GLYCEMIE . . . . .	1,08 g/l	0,70 à 1,05
(technique enzymatique à l'hexokinase)	5,99 mmol/l	3,88 à 5,83
UREE . . . . .	0,33 g/l	0,10 à 0,50
(technique enzymatique à l'uréase/GLDH)	5,48 mmol/l	1,66 à 8,30
CREATININEMIE. . . . .	10 mg/l	7 à 12
(technique de Jaffé compensée sans déprotéinisation)	88 umol/l	62 à 106

### EXPLORATION LIPIDIQUE

CHOLESTEROL TOTAL. . . . .	2,86 g/l	inf. à 2,00
(technique colorimétrique enzymatique CHOD-PAP)	7,38 mmol/l	inf. à 5,16
H.D.L. . . . .	0,53 g/l	0,40 à 0,80
(technique colorimétrique enzymatique CHOD-PAP directe)	1,37 mmol/l	1,03 à 2,06
TRIGLYCERIDES. . . . .	1,54 g/l	inf. à 2,00
(technique colorimétrique enzymatique GPO-PAP)	1,76 mmol/l	inf. à 2,28
LDL-CHOLESTEROL. . . . .	2,02 g/l	inf. à 1,60
(calcul selon la formule de Friedewald)	5,23 mmol/l	inf. à 4,14
PROTEINE C-REACTIVE. . . . .	inf à 3 mg/l	inf. à 5,0
(technique immunoturbidimétrique)		