

## Marqueurs de l'inflammation

Valeurs de référence

Antériorités

Protéine C réactive .....	2,5 mg/L	Inf à 5
<i>Sérum, Turbidimétrie, #, Abbott, Alinity c, Lisses</i>		

## Biochimie

Valeurs de référence

Antériorités

Sodium .....	138 mmol/L	136 à 145
<i>Sérum, Potentiométrie, #, Abbott, Alinity c, Lisses</i>		

Potassium .....	5,4 mmol/L	3.5 à 5.1
<i>Sérum, Potentiométrie, #, Abbott, Alinity c, Lisses</i>		

### Evaluation du débit de filtration glomérulaire (D.F.G)

Créatinine .....	76 µmol/L	49 à 90
<i>Sérum, Enzymatique, #, Abbott, Alinity c, Lisses</i>		
	8,6 mg/L	5.5 à 10.2

D.F.G. selon la formule CKD-EPI .....	98 ml/mn/1.73m <sup>2</sup>	Sup à 60
<i>Le résultat est à interpréter avec précaution en population de type non caucasien, chez les patients de plus de 75 ans, de poids extrême, ou dénutris.</i>		

Un DFG > 90 ml/min/1.73m<sup>2</sup> est considéré comme normal

Transaminases ASAT (SGOT) .....	18 U/L	5 à 34
<i>Sérum, Enzymatique, #, Abbott, Alinity c, Lisses</i>		

Transaminases ALAT (SGPT) .....	12 U/L	Inf à 55
<i>Sérum, Enzymatique, #, Abbott, Alinity c, Lisses</i>		

Phosphatases alcalines (PAL) .....	77 U/L	44 à 107
<i>Sérum, Colorimétrie, #, Abbott, Alinity c, Lisses</i>		

Gamma glutamyltransférase (GGT) .....	35 U/L	Inf à 38
<i>Sérum, Colorimétrie, #, Abbott, Alinity c, Lisses</i>		

Glycémie à jeun .....	4,86 mmol/L	3.9 à 6.1
<i>Sérum, Colorimétrie, #, Abbott, Alinity c, Lisses</i>		
	0,88 g/L	0.70 à 1.1

A noter : valeurs de référence spécifiques pour la femme enceinte : 3.9 à 5.1 mmol/l (0.70 à 0.92 g/l).

Aspect du sérum .....	Limpide
-----------------------	---------

Cholestérol total .....	3,51 mmol/L	<5.18
<i>Sérum, Colorimétrie, #, Abbott, Alinity c, Lisses</i>		
	1,36 g/L	< 2.00

Cholestérol HDL.....	0,95 mmol/L	> 1.30
<i>Sérum, Enzymatique, #, Abbott, Alinity c, Lisses</i>		
	0,37 g/L	> 0.50

Cholestérol LDL .....	2,37 mmol/L
<i>Calculé par la formule de Friedewald, #</i>	
	0,92 g/L

Dr. Carole ROUSSEAU

