

LYMPHOCYTES NK (CD3- CD57+):	4,8 %	2.9 à 11.0
Soit	120 /mm3	60 à 300
<u>Rapport CD3-CD57+/CD3-CD56+</u>	1,17	0,35 à 0,75
T8 CYTOTOXIQ. (CD8+, CD11a+):	12,0 %	10.0 à 20.0
Soit	301 /mm3	140 à 300
T8 NON CYTOTOX. (CD8+, CD11a-):	10,0 %	12.0 à 25.0
Soit	251 /mm3	170 à 375
<u>Rapport T8 cyt/T8non cyt...</u>	1,20	0.82 à 2.18
T8 SENESCENTS (CD8+, CD57+):	6,1 %	5.0 à 16.0
Soit	153 /mm3	30 à 192

## ANALYSES SANGUINES (SUITE)

Intervalles  
de référence

Antériorités

### DOSAGE DES IMMUNOGLOBULINES

IMMUNOGLOBULINES IgG

7,8 g/l

(Méthode Turbidimétrie, automate AU - BECKMAN)@

IMMUNOGLOBULINES IgA

3,18 g/l

(Méthode Turbidimétrie, automate AU - BECKMAN)@

IMMUNOGLOBULINES IgM

0,98 g/l

(Méthode Turbidimétrie, automate AU - BECKMAN)@

## GROUPAGE HLA

### TYPAGE HLA GROUPES A,B,C

(Acte réservé 1180 - réalisé par EFS Auvergne Loire)

Groupe A.....:  
Groupe B.....:  
Groupe C.....:

A2 . A3  
B18 . B44 (B12)  
Cw4 . Cw5

### TYPAGE HLA GROUPES DR DQ

(Acte réservé 1180 - réalisé par EFS Auvergne Loire)

Groupe DR .....:  
Groupe DQ .....:

DR11 . DR17 (DR3,DR5)  
DQ2 . DQ7 (DQ3)

Lionel CHAPY



@(Attention changement d'automate et d'intervalles de référence à compter du 06/01/14)