

# Sommaire par anomalies de l'hémogramme

## Cytopénie(s) : Anémie et/ou thrombopénie et/ou neutropénie

Néoplasies myélodysplasiques (MDS)	47
Néoplasies myélodysplasiques/myéloprolifératives (MDS/MPN)	73
Leucémies aiguës myéloïdes (LAM)	85
Tumeurs à cellules plasmocytoides dendritiques blastiques	145
Leucémies aiguës lymphoblastiques (LAL)	151
Leucémie à tricholeucocytes	187
Leucémie à grands lymphocytes à grains T ou NK (LGL T ou NK)	216

## Polyglobulie

Polyglobulie de Vaquez (PV)	16
-----------------------------	----

## Thrombocytose

Leucémie myéloïde chronique (LMC)	13
Thrombocytémie essentielle (TE)	18
Myélofibrose primitive (MFP)	20
Syndrome myélodysplasique avec délétion 5q isolée	47
Syndrome myélodysplasique/myéloproliférative avec sidéroblastes en couronne et thrombocytose	80

## Polynucléose neutrophile

Leucémie myéloïde chronique (LMC)	13
Leucémie chronique à neutrophiles (LCN)	26
Leucémie myéloïde chronique atypique (LMCa)	77
Néoplasie myélodysplasique/myéloproliférative avec polynucléose neutrophile (MDS/MPN-N)	77

## Hyperéosinophilie

Leucémie myéloïde chronique (LMC)	13
Leucémie chronique à éosinophiles (LCE)	23
Néoplasies myéloïdes/lymphoïdes avec éosinophilie et réarrangements géniques définis (gènes de fusion tyrosine kinase)	35
Mastocytose systémique (MS)	41

## Basocytose

Leucémie myéloïde chronique (LMC)	13
LA à basophiles	116

## Monocytose

Leucémie myélomonocytaire juvénile (LMMJ)	29
Leucémie myélomonocytaire chronique (LMMC)	74
LA myélomonocytaire (LAM FAB)	106
LA monoblastique et monocytique (LAM5 FAB)	109

## Lymphocytose\*

Leucémie lymphoïde chronique (LLC)	174
Leucémie prolymphocytaire B (LPL-B)	181
Leucémie à tricholeucocytes variants	190
Lymphome folliculaire (LF)	204
Lymphome à cellules du manteau (LCM)	207
Lymphome de Burkitt	213
Leucémie prolymphocytaire T (LPL-T)	222

\* *Lymphocytose possible dans les phases leucémiques de tous les lymphomes non Hodgkiniens mais inconstante.*