

Sommaire

Hématologie cellulaire

Item 202 – Biothérapies et thérapies ciblées	5
Item 212 – Hémogramme chez l’adulte et l’enfant	10
Item 213 – Anémie chez l’adulte et l’enfant	14
Item 214 – Thrombopénie chez l’adulte et l’enfant	26
Item 215 – Purpuras	30
Item 216 – Hémostasie : physiologie et exploration	32
Item 216 bis – Syndrome hémorragique	35
Item 217 – Syndrome mononucléosique	40
Item 218 – Hyperéosinophilie	43
Item 220 – Adénopathie superficielle	45
Item 275 – Splénomégalie	48
Item 296 – Agranulocytose médicamenteuse	50

Oncohématologie

Item 315 – Leucémies aiguës	53
Item 316 – Syndromes myélodysplasiques	57
Item 317 – Syndromes myéloprolifératifs	61
Item 318 – Leucémie lymphoïde chronique	67
Item 316 – Lymphomes malins	69
Item 320 – Myélome multiple	77

Glossaire des abréviations

- **GR** = Globules rouges
- **GB** = Globules blancs
- **SMD** = Syndromes myélodysplasiques
- **SMP** = Syndromes myéloprolifératifs
- **LLC** = Leucémie lymphoïde chronique
- **SMG** = Splénomégalie
- **HMG** = Hépatomégalie
- **ADP** = Adénopathies
- **ITK** = Inhibiteur de tyrosine kinase
- **Ig** = Immunoglobulines
- **LES** = Lupus érythémateux disséminé
- **GMSI** = Gammapathie monoclonale de signification indéterminée
- **BOM** = Biopsie ostéo-médullaire
- **EPS** = Electrophorèse des protéines sériques
- **EPP** = Electrophorèse des protéines plasmatiques
- **CI** = Contre-indications
- **EI** = Effets indésirables
- **EPO** = Erythropoïétine
- **PNN** = Polynucléaires neutrophiles
- **PNB** = Polynucléaires basophiles
- **PNE** = Polynucléaires éosinophiles
- **LB** = Lymphocytes B
- **LT** = Lymphocytes T
- **NK** = Natural killer

SYMBOLES :

- ∅ = Absence
- ↗ = Augmentation
- ↘ = Diminution
- ≠ = Différent
- ≈ = Environ
- γ = Gamma
- δ = Delta
- μ = Mu
- κ = kappa
- λ = Lambda
- β = Bêta
- α = Alpha
- ♀ = Femme
- ♂ = Homme
- ♥ = Cardiaque
- A** = Rang A
- B** = Rang B
- C** = Rang C