

Leucémies aiguës myéloïdes (LAM)

LA CLASSIFICATION OMS DE 2022 DES LAM

Avec anomalies génétiques définies	Définies selon le niveau de différenciation
<p>Leucémie aiguë promyélocytaire avec PML::RARA LAM avec RUNX1::RUNX1T1 LAM avec CFBF::MYH11 LAM avec DEK::NUP214 LAM avec RBM15::MRTFA (anciennement RBM15::MKL1) LAM avec BCR::ABL1 LAM avec réarrangement de KMT2A LAM avec réarrangement de MECOM LAM avec réarrangement de NUP98 LAM avec mutation de NPM1 LAM avec mutation de CEBPA LAM avec anomalies de type myélodysplasie Mutations somatiques : ASXL1, BCOR, EZH2, SF3B1, SRSF2, STAG2, U2AF1, et/ou ZRSR2 Anomalies cytogénétiques : caryotype complexe (> 3 anomalies), del(5q) ou perte de 5q due à une translocation déséquilibrée, -7/del(7q), ou perte de 7q due à une translocation déséquilibrée, del(11q), del(12p) ou perte de 12q due à une translocation déséquilibrée, -13/del(13q), del(17p) ou perte de 17p due à une translocation déséquilibrée, i(17q), idic(X)(q13) LAM avec autre altération génétique définie</p>	<p>LAM avec différenciation minimale LAM sans maturation LAM avec maturation Leucémie aiguë avec basophiles Leucémie aiguë myélomonocytaire Leucémie aiguë monocytaire Leucémie aiguë érythroïde Leucémie aiguë mégacaryoblastique</p>

<https://www.arcagy.org/infocancer/localisations/hemopathies-malignes-cancers-du-sang/leucemies-aigues/formes-de-la-maladie/les-leucemies-myeloblastiques.html/>