

Diagnostic

DEUX TYPES PRINCIPAUX DE LEUCÉMIES AIGUËS

LYMPHOBLASTIQUES (trois grands sous-types)	MYELOBLASTIQUES (deux grands sous-types)
<p>Lymphoblastique à cellules T Marqueurs : CD7 et les CD1, CD2, CD3, CD4, CD5, CD8 Deux sous-types de cellules T malignes : T très immature (CD3+,CD7+,TCR-) et T mature (CD3+,TCR+)</p> <p>Lymphoblastique à cellules B Marqueurs immunologique : CD19, les CD10, CD20, CD22 et les immunoglobulines Deux sous-types : pro B : CD19+, CD20-, CD10- ou pré B (75% des LAL : CD19+, CD20+, CD10 (CALLA)+)</p> <p>Lymphoblastiques à cellules pré-B Expriment l'antigène CALLAS</p>	<p>Myéloblastique & monoblastique Les antigènes (protéines) membranaires à la surface des globules permettent de déterminer le type de cellules proliférante :</p> <p>Marqueurs myéloïdes de surface : CD13+, CD16+ ou le CD33+</p> <p>Marqueurs membranaires érythroïdes : glycophorine</p> <p>Marqueurs membranaires mégacaryocytaires : CD41+</p> <p>Marqueurs de progéniteurs jeunes : CD34+ (cellules souches) et du TdT</p>

<https://www.arcagy.org/infocancer/localisations/hemopathies-malignes-cancers-du-sang/leucemies-aigues/symptomes-et-diagnostic/le-diagnostic.html/>