

Myélome asymptomatique

CRITÈRES DIAGNOSTIQUES 2014

Type	Critères
GMSI/MGUS (3 critères)	<p>Immunoglobuline monoclonale sérique < 30 g/L</p> <p>Plasmocytes clonaux médullaires < 10 %</p> <p>Absence d'atteinte des organes cibles imputable à la prolifération plasmocytaire, définie par l'absence de critères CRAB</p>
Myélome asymptomatique (2 critères)	<p>Immunoglobuline monoclonale sérique (IgG ou IgA) ? 30 g/L et/ou plasmocytes clonaux médullaires ? 10 %</p> <p>Absence d'atteinte des organes cibles imputable à la prolifération plasmocytaire, définie par l'absence de critères CRAB</p>
Myélome (3 critères)	<p>Plasmocytes clonaux médullaires ? 10 %</p> <p>Présence d'une immunoglobuline monoclonale sérique ou urinaire (sauf dans le cas d'un myélome multiple non sécrétant)</p> <p>Présence d'une atteinte des organes cibles imputable à la prolifération plasmocytaire, définie par la présence d'au moins un critère CRAB</p> <p>C = Hypercalcémie ? 115 mg/L</p> <p>R = Insuffisance rénale : débit de filtration glomérulaire < 40 mL/min.</p> <p>A = Anémie normochrome, normocytaire, avec hémoglobine < 10 g/dL ou > 2 g/dL en dessous de la normale inférieure</p> <p>B (bone = os) = Lésions osseuses ostéolytiques > 5mm, ostéopénie sévère ou fractures pathologiques - par examen IRM ou scanner</p>

<https://www.arcagy.org/infocancer/localisations/hemopathies-malignes-cancers-du-sang/myelome-multiple/formes-de-la-maladie/le-my-lome-asymptomatique.html/>