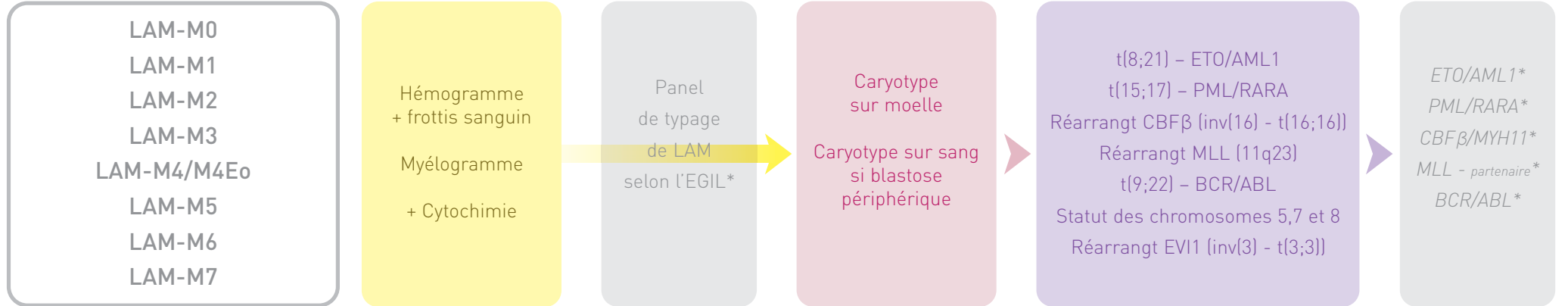
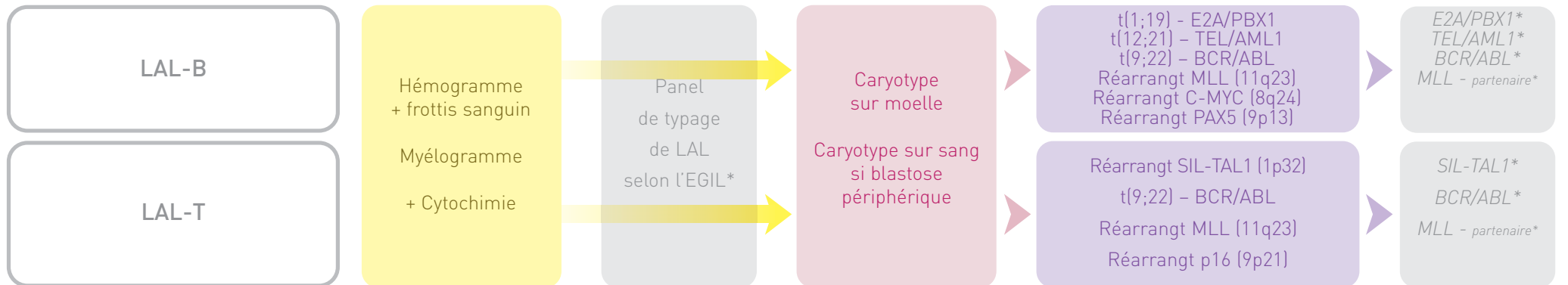


LEUCÉMIE AIGÜE MYÉLOBLASTIQUE (LAM)



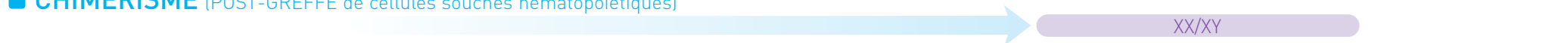
LEUCÉMIE AIGÜE LYMPHOBLASTIQUE (LAL)



SYNDROME MYÉLODYSPLASIQUE



CHIMÉRISME (POST-GREFFE de cellules souches hématopoïétiques)



Conditions de réalisation des examens et délais du rendu des résultats

Cytologie /Cytochimie

- Sang
- Moelle
- Nbre de lames non fixées, non colorées : 2 pour le sang
4 au minimum pour la moelle
- Résultats de la NFS-plaq. à communiquer
- Délai : 48h à 72h

Immunophénotypage*

(* Paramètre en développement, disponible en 2009)

Cytogénétique conventionnelle

caryotype hématologique

- Sang (5ml) : 1 tube sur héparinate de lithium
- Moelle (2ml à 3ml) : 1 seringue héparinée ou ponction médullaire transférée dans 1 tube sur héparinate de lithium
- Liquide biologique
- NE PAS CONGELER !
- Température ambiante
- Ne pas centrifuger
- Résultats de la NFS-plaq. et du myélogramme à communiquer
- Délai : 5 à 10 jours

Cytogénétique moléculaire

Hybridation in situ en fluorescence (FISH)

- Sang (5ml) : 1 tube sur héparinate de lithium
- Moelle (2ml) : 1 seringue héparinée ou ponction médullaire transférée dans 1 tube sur héparinate de lithium
- Lames blanches (frottis médullaires ou sanguins)
- NE PAS CONGELER !
- Température ambiante
- Ne pas centrifuger
- Délai : 5 à 10 jours

Biologie Moléculaire*

(* Paramètre en développement, disponible en 2009)

Contacts

Unité biologique des hémopathies malignes

Secrétariat :

Tél. : 04 72 80 23 65

Fax : 04 72 80 23 66

■ Cytologie - Cytochimie

Arnaud MILLARET

Jean Bernard LAMOULIATTE

■ Immunophénotypage

Arnaud MILLARET

Nicole COUPRIE

■ Cytogénétique conventionnelle & moléculaire

Benoît QUILICHINI

Christiane CHARRIN

■ Biologie Moléculaire

Saïd EL MOUATASSIM

Benoît QUILICHINI

Le point sur...



Les examens biologiques dans le diagnostic et le suivi des leucémies aiguës et des syndromes myélodysplasiques

OCTOBRE 2008

Biomnis

www.biomnis.com

19 av. Tony Garnier - 69007 LYON - Tél. : 04 72 80 10 10
78 av. de Verdun 94200 IVRY-SUR-SEINE - Tél. : 01 49 59 16 16

 **biomnis**
SPECIALISED MEDICAL PATHOLOGY