

# LE VIGARO

285 / 10.2018

Plus qu'une newsletter pour la médecine de laboratoire  
Dr méd. Edouard H. Viollier, FMH Médecine interne  
Dominic Viollier, lic. oec. HSG

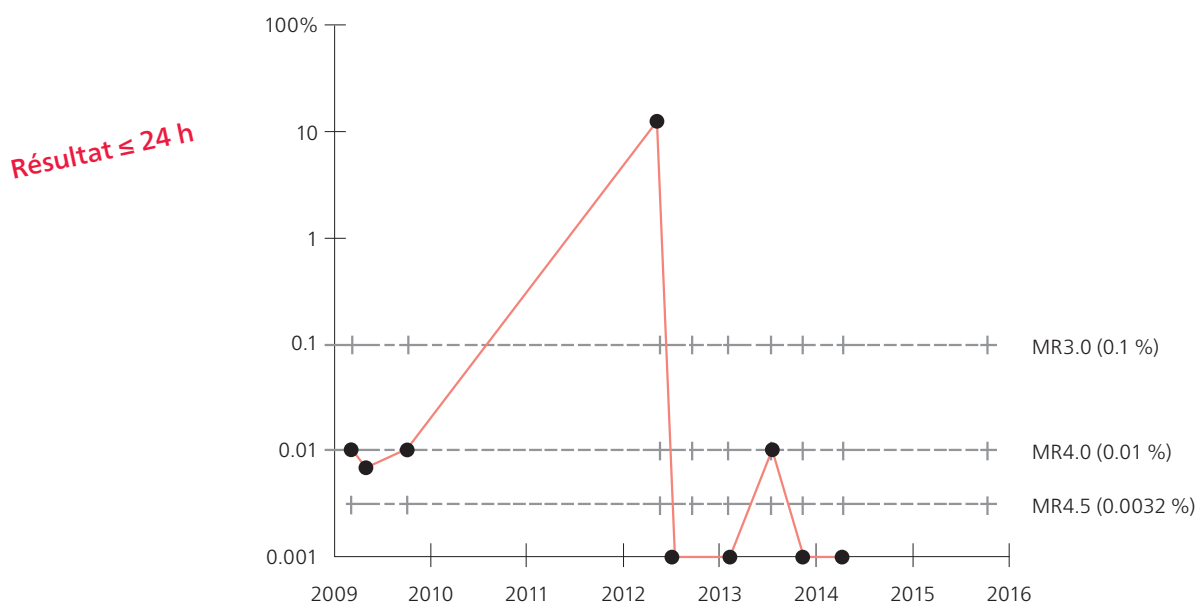
## Nouveau : BCR-ABL ultra-sensitif

### Résultat en 24h

#### Prémisse

Les inhibiteurs de la tyrosine kinase (TKI) sont le gold standard en matière de traitement de la leucémie myéloïde chronique (LMC). L'activité de la maladie et le succès du traitement sont mesurés en particulier avec le transcrite de fusion BCR-ABL (BCR-ABL).

Le but ultime du traitement est une leucémie durablement indécélable par biologie moléculaire (Molecular Response (MR) > 4.5 = BCR-ABL 0.0032 %).



Le suivi quantitatif du BCR-ABL est important pour l'adaptation du traitement et pour la prise de décision d'une pause dans le traitement en cas de rémission durable d'une leucémie. En cas d'arrêt de traitement, des contrôles mensuels rigoureux du BCR-ABL sont recommandés.

#### Avantages

- Résultat en 24h
- Mesure avec une haute sensibilité du BCR-ABL (p210)
- Méthode de mesure en unités standards internationales (SI)

#### Indication

Diagnostic et suivi sûr en cas d'arrêt de traitement

#### Matériel

Tube EDTA, lilas (6), non centrifugé



#### Prix

Selon la Liste des analyses

#### Information Littérature sur demande

Dr méd. Maurice Redondo, FMH Hématologie, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Corelab  
 Dr méd. Sabine Nann-Rütti, FMH Médecine interne, Hématologie, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable adj. Corelab  
 PD Dr méd. Boris E. Schleiffenbaum, FMH Hématologie, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, médecin consiliaire en hématologie  
 PD Dr phil. II Christian Kalberer, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable adj. Corelab  
 Dr phil. nat. Florent Badiqué, Candidat Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, Génétique / Biologie moléculaire  
 Dr rer. nat. Henriette Kurth, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable adj. Génétique / Biologie moléculaire  
 Dr phil. II Christoph Noppen, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Génétique / Biologie moléculaire

#### Rédaction

Dr méd. Maurice Redondo, FMH Hématologie, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable du département Production Ouest