

# Hématologie

## Laboratoire de Jonquière

### Réalisées localement

- Cytologie des liquides (manuelle)
- Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. par Microméthode
- Temps de saignement in vitro (Par agent) (PFA-100)
- Cryoglobulines (Qualitatif)
- Cryofibrinogène

## Laboratoire serveur - Chicoutimi

### Analyses redirigées à 100 % au serveur

- Cellules fœtales (Quantitatif) (Kleihauer)
- Fer médullaire (Bleu de Prusse)
- Moelle osseuse (Coloration) et (Fixation sans coloration)
- Moelle osseuse Éosinophiles (Sécrétions nasales ou urine)
- Moelle osseuse (Différentielle manuelle par technologiste médical)
- Hémoglobine plasmatique (Excluant bandelette)
- Falciformation (Test de) Métabisulfite
- Anticoagulants circulants (3 mélanges + incubation)
- Antithrombine (Activité)
- Facteur (II, IX, V, VII, VIII, X) (Activité)
- Héparine anti-Xa
- Protéine C et Protéine S (Activité)
- Temps de thrombine (TT)
- HLA-B27, marqueur de surface
- Marqueurs de surface lymphocytaire T (CD3/4/8/45)
- Marqueurs de surface cellulaire autres que T (CD3/4/8/45) et T-B-NK (CD3/4/8/19/)
- Anticardiolipine (IgG) et (IgM)
- Anti-Bêta-2 glycoprotéine IgG et IgM
- Anti-ADN (ELISA)
- Anti-cellules pariétales
- Anti-centromères
- Anti-cytoplasme des neutrophiles (C-ANCA), (P-ANCA) et (X-ANCA)
- Anti-mitochondries
- Anti-muscle lisse
- Anti Ribonucléoprotéines (RNP)
- Anti-Sm
- Anti-SSA (Ro) et Anti-SSB (La)
- Anti-nucléaires (ANA) (Dépistage par immunofluorescence) (Par dilution)

## Laboratoire de La Baie

### Réalisées localement

- Cytologie des liquides (Manuelle)
- Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. par Microméthode (automatisée)
- Cryoglobulines (Qualitatif)
- Cryofibrinogène

### Analyses redirigées partiellement selon le type de clientèle

Urgences, admis, inscrits = local  
Externes = serveur

- Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq.  
*Automatisée La Baie, Jonquière et Alma*
- Frottis sanguin (manuelle) (incluant coloration)  
*La Baie, Jonquière et Alma*
- Frottis sanguin (examen d'orientation) (incluant coloration)  
*La Baie, Jonquière et Alma*

- Réticulocytes (automatisée)  
*La Baie, Jonquière et Alma*
- Réticulocytes (semi-automatisée incluant prétraitement)  
*La Baie, Jonquière et Alma*
- Sédimentation Westergreen
- Fibrinogène (activité)

- Temps de prothrombine (Temps de Quick) (INR) incluant fibrinogène dérivé
- Temps de céphaline activé (TCA) ou temps de trombine (TT) ou temps de prothrombine 50/50
- Temps de céphaline activé ou temps de céphaline + activateur (TCA)

- D-Dimère (ELISA)
- D-Dimère (automatisée)

## Laboratoire de Roberval

### Réalisées localement

- Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq.
- Frottis sanguin (manuelle) (incluant coloration)
- Frottis sanguin (examen d'orientation) (inclut coloration)
- Réticulocytes (automatisée)
- Réticulocytes (semi-automatisée incluant prétraitement)
- Cytologie des liquides (manuelle)
- Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. par Microméthode (automatisée)
- Temps de saignement in vitro (Par agent) (PFA-100)
- Cryoglobulines (Qualitatif)
- Cryofibrinogène

## Laboratoire d'Alma

### Réalisées localement

- Cytologie des liquides (Manuelle)
- Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. par Microméthode (automatisée)
- Temps de saignement in vitro (Par agent) (PFA-100)
- Cryoglobulines (Qualitatif)
- Cryofibrinogène

## Laboratoire de Dolbeau

### Réalisées localement

- Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq.
- Frottis sanguin (manuelle) (incluant coloration)
- Frottis sanguin (examen d'orientation) (inclut coloration)
- Réticulocytes (automatisée)
- Réticulocytes (semi-automatisée incluant prétraitement)
- Cytologie des liquides (Manuelle)
- Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. par Microméthode (automatisée)
- Cryoglobulines (Qualitatif)
- Cryofibrinogène