



LCH – Hématologie – Annexe

Analyse des fonctions plaquettaires

CODE
BARRE

Les mardis et jeudis matin entre 8h et 9h

Sur rendez-vous au Laboratoire d'hémostase: 021 31 44206

Document à remplir et à joindre au bon de demande
Formulaire n. 023

Coller un code barre et une étiquette patient-e

ETIQUETTE
PATIENT·E



**Tubes à transporter au plus vite et
impérativement à pied jusqu'au laboratoire**

A. DYSFONCTION PLAQUETTAIRE

INDICATION CLINIQUE

PRESCRIPTEUR·RICE

TIMBRE + bip interne

MEDICATION

En l'absence de ces informations, les analyses ne seront pas réalisées

ANALYSES

- Agrégation plaquettaire
- Sécrétion plaquettaire
- Agrégation et sécrétion plaquettaire
- Cytométrie de flux

→ 6 tubes citrate tamponné bleu-clair PFA

→ 4 tubes citrate tamponné bleu-clair PFA

→ 10 tubes citrate tamponné bleu-clair PFA

→ 2 tubes citrate tamponné bleu-clair PFA

B. REPONSE / RESISTANCE AUX ANTIPLAQUETTAIRES

INDICATION CLINIQUE

- Stent cérébrovasculaire (intervention planifiée)
- AVC récidivant
- Autre (spécifier):

PRESCRIPTEUR·RICE

TIMBRE + bip interne

MEDICATION ANTIPLAQUETTAIRE EN COURS

En l'absence de ces informations, les analyses ne seront pas réalisées

- Médicament _____
- Bolus / dose de charge OUI : indiquer dose / date / heure _____
 NON: indiquer posologie / dosage / date et heure dernière prise _____

ANALYSES

Aspirine

Tests disponibles:

- Agrégation plaquettaire
- Multiplate ASPI-test

★ Disponible au laboratoire d'hémostase (44206)

→ 4 tubes citrate bleu foncé + 1 bleu-clair PFA

★ → 1 tube hirudine vert foncé + 1 bleu-clair PFA

*Remarque : Une prise de sang réalisée dans les premières heures suivant la prise d'aspirine peut ne pas détecter une éventuelle résistance.
Il est recommandé de prélever l'échantillon 24 heures après la dernière prise, juste avant la dose suivante.*

Inhibiteurs P2Y12

Tests disponibles:

- PFA-200 – P2Y
- VASP
- Multiplate ADP-test

→ 1 tube citrate tamponné bleu-clair PFA

→ 1 tube citrate tamponné bleu-clair PFA

★ → 1 tube hirudine vert foncé