

Thrombo-Hémostase



Laboratoire Groupe Santé CHC
Clinique MontLégia
Bd Patience et Beaujonc 2 - 4000 Liège
04/355.6357
04/355.6358

Étiquette labo

IDENTIFICATION DU PATIENT

MEDECIN PRESCRIPTEUR

NOM, Prénom :

Née le :

Adresse :

Niss : -

Mutuelle: / -

INAMI - signature

CACHET

Copie à :

Date : / /

Heure:

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Thrombose veineuse | <input type="checkbox"/> Diathèse hémorragique | <input type="checkbox"/> Traitement: |
| <input type="checkbox"/> EP <input type="checkbox"/> TVP <input type="checkbox"/> Familiale <55A | <input type="checkbox"/> Chirurgie le | <input type="checkbox"/> DOAC pic (2-4h post prise) |
| <input type="checkbox"/> Thrombose artérielle | <input type="checkbox"/> Grossesse.....S.....J | <input type="checkbox"/> DOAC vallée (avant la dose) |

HEMATOLOGIE (Mauve)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Hémoglobine | <input type="checkbox"/> Schizocytes |
| <input type="checkbox"/> Globules rouges/Hct | <input type="checkbox"/> Fer (R) |
| <input type="checkbox"/> Globules blancs | <input type="checkbox"/> Ferritine (R) |
| <input type="checkbox"/> Formule | <input type="checkbox"/> Saturation (R) |
| <input type="checkbox"/> Plaquettes | <input type="checkbox"/> Vitamine B12 (R) |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Morpho PLT | <input type="checkbox"/> Ac Folique (R) |
| <input type="checkbox"/> Réticulocytes | <input type="checkbox"/> Haptoglobine (R) |
| <input type="checkbox"/> Groupe ABO + CDE (+1M) | <input type="checkbox"/> Electrophorèse Hb |
| <input type="checkbox"/> Coombs Direct | <input type="checkbox"/> Cytométrie:..... |
| <input type="checkbox"/> Agglutinines froides | <input type="checkbox"/> PNH (V) |
| <input type="checkbox"/> Ac anti HLA/HPA (R) | <input type="checkbox"/> JAK2 |
| <input type="checkbox"/> Génotypage HPA/HLA (Gd M) | <input type="checkbox"/> Panel NGS (+ bon KUL) |

CHIMIE (Rouge)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Urée | <input type="checkbox"/> CRP |
| <input type="checkbox"/> Créatinine | <input type="checkbox"/> TGO |
| <input type="checkbox"/> Protéines | <input type="checkbox"/> TGP |
| <input type="checkbox"/> Cockcroft poids..... | <input type="checkbox"/> GGT |
| <input type="checkbox"/> Na | <input type="checkbox"/> LDH |
| <input type="checkbox"/> K | <input type="checkbox"/> PAL |
| <input type="checkbox"/> Cl | <input type="checkbox"/> Bilirubine tot |
| <input type="checkbox"/> Ca | <input type="checkbox"/> Bilirubine directe |
| <input type="checkbox"/> Glucose | <input type="checkbox"/> IgG |
| <input type="checkbox"/> Insuline | <input type="checkbox"/> IgA |
| <input type="checkbox"/> HbA1C (M) | <input type="checkbox"/> IgM |
| <input type="checkbox"/> Cholestérol | <input type="checkbox"/> Electrophorèse protéine |
| <input type="checkbox"/> Chol. HDL | <input type="checkbox"/> Ac antinucléaires |
| <input type="checkbox"/> Chol. LDL | <input type="checkbox"/> ANCA |
| <input type="checkbox"/> Triglycérides | <input type="checkbox"/> Ac anti-muq. Gastrique |
| <input type="checkbox"/> C3 | <input type="checkbox"/> Ac anti FI |
| <input type="checkbox"/> C4 | |
| <input type="checkbox"/> Cryoglobuline 37°C | <input type="checkbox"/> ADAMTS 13 activité (B) |
| <input type="checkbox"/> Cryofibrinogène 37°C | |

HEMOSTASE (1 Bleu)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Quick - INR | <input type="checkbox"/> D-Dimères dosage |
| <input type="checkbox"/> TCA | <input type="checkbox"/> TGT (thrombine) |
| <input type="checkbox"/> TT RD | <input type="checkbox"/> nAPCsr BMI..... |
| <input type="checkbox"/> Fibrinogène ^{RC} | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TT hormonal..... |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fibrinogène Ag | <input type="checkbox"/> TEG |

Traitement anticoagulant (+1 Bleu)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Anti-Xa HBPM | <input type="checkbox"/> Anti-Xa Apixaban |
| <input type="checkbox"/> Anti-Xa Rivaroxaban RD | <input type="checkbox"/> Anti-Xa Edoxaban |
| <input type="checkbox"/> Anti-IIa Dabigatran RD | Heure de la dernière prise:..... |

Thrombophilie (+2 Bleus)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Antithrombine | <input type="checkbox"/> APC résistance |
| <input type="checkbox"/> PC activité <input type="checkbox"/> PC Ag | <input type="checkbox"/> FV Leiden (+M) |
| <input type="checkbox"/> PS antigène | <input type="checkbox"/> Mut. Prothrombine (+M) |
| <input type="checkbox"/> PAI-1 | <input type="checkbox"/> <55a et ATCD thrombotique |
| <input type="checkbox"/> Anticoagulant lupique | <input type="checkbox"/> ATCD familiaux thrombotique |
| <input type="checkbox"/> Ac. anti-cardiolipine (R) | <input type="checkbox"/> CVD |
| <input type="checkbox"/> Ac. Anti-β2-GP1 (R) | <input type="checkbox"/> Anti PF4/Héparine |
| | Score 4T's :..... |
| | <input type="checkbox"/> Homocystéine (à jeun) (R) |

Hémostase primaire et coagulation (+1 Bleu)

- | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> PFA | <input type="checkbox"/> Minirin | <input type="checkbox"/> 0' | <input type="checkbox"/> 30' | <input type="checkbox"/> 1h | <input type="checkbox"/> 3h |
| <input type="checkbox"/> FVIII activité | | | | | |
| <input type="checkbox"/> VWF: Ag | <input type="checkbox"/> Inhibiteur FVIII | | | | |
| <input type="checkbox"/> VWF: Act | <input type="checkbox"/> Inhibiteur FVIII (Obizur) | | | | |
| <input type="checkbox"/> VWF: CBA | <input type="checkbox"/> FVIII endogène (Hemlibra) | | | | |
| <input type="checkbox"/> Multimères VWF | <input type="checkbox"/> Liaison FVIII-VWF | | | | |
| <input type="checkbox"/> Agrégation plaquettaire <input type="checkbox"/> Rdv: 04/355 6300 (3B et 1M) | | | | | |
| <input type="checkbox"/> EPI, COL, AA, RISTO, ADP | | | | | |
| <input type="checkbox"/> RIPA | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Résistance antiagrégant | <input type="checkbox"/> Acide acetylsalicylique | | | | |
| | <input type="checkbox"/> Thienopyridine | | | | |
| | <input type="checkbox"/> Autre:..... | | | | |
| <input type="checkbox"/> Glycoprotéines plaquettaires (Cytométrie) | | | | | |
| <input type="checkbox"/> FXII | <input type="checkbox"/> FX | <input type="checkbox"/> FVII | | | |
| <input type="checkbox"/> FXI | <input type="checkbox"/> FV | | | | |
| <input type="checkbox"/> FIX | <input type="checkbox"/> FII | <input type="checkbox"/> FXIII | | | |
| <input type="checkbox"/> FVIII chromogénique ^{RD,RC} | | | | | |

Réserve citraté (+2 Bleus)

- Réserve citraté pour analyses complémentaires

M= Mauve EDTA , B= Bleu Citraté, R= Rouge Sec
RD= règle diagnostique RC= règle de cumul