

Pôle de Biologie Pathologie Génétique



CENTRE DE
BIOLOGIE
PATHOLOGIE
PIERRE-MARIE
DEGAND

FLASH INFO BIOLOGIE RECOURS 28 novembre 2019

//

Diagnostic et prise en charge de l'hémophilie A acquise : Procédure

Destiné à l'ensemble de la communauté médicale, ce document a pour objectif d'organiser la prise en charge multidisciplinaire des patients suspects d'hémophilie A acquise.

Voir document ci-joint :

« Hémophilie A Acquise. Aide à la prescription des tests biologiques. Aide au diagnostic. Conduite à tenir lors de la confirmation du diagnostic ».

Internalisation des Anticorps anti MuSK

A partir du 2 décembre 2019, la recherche d'AC anti-MuSK sera réalisée dans notre laboratoire d'Immunologie.

Voir document ci-joint : Les Myasthénies auto-immunes « séronégatives » Les autoanticorps impliqués : Anti-MuSK

Rappel pour le dosage des catécholamines urinaires et dérivés (méthanéphrines, AVM, HVA, 5HIA) :

- Recueil sur 24h : urines à conserver à +4°C au fur et à mesure du recueil
- Acidification à pH compris entre 2.0 et 4.0 dès la fin du recueil
- **Impérativement indiquer le volume de diurèse des 24h sur le bon de demande**
- Envoi d'un échantillon de 50 ml

Modification d'une demande d'analyse

Il serait souhaitable de **rappeler aux services cliniques** que toute modification de bilan biologique (en particulier l'ajout d'une analyse), doit passer par le laboratoire de l'hôpital demandeur.

Ce laboratoire prendra en charge la modification et nous la transmettra.

Animation scientifique :

Mardi 10 décembre 2019 de 13h à 14h
(Salle de conférence 3^e étage, Centre de Biologie Pathologie)

«Hépatite E, quoi de neuf en 2019»

Docteur Kazali ALIDJINO
Institut de microbiologie
Pôle de Biologie Pathologie Génétique, CHU Lille

Conformément à la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, nous vous informons que les données recueillies par l'intermédiaire d'un formulaire ou autre ne sauraient en aucun cas être transmises, à titre gratuit ou onéreux, à des tiers personnes physiques ou morales. Vous pouvez à tout moment accéder aux informations personnelles vous concernant et détenues, demander leur modification ou leur suppression par l'envoi d'un e-mail à secretariatcbp@chru-lille.fr

Rue Paul Nayrac

59037 LILLE Cédex

Secrétariat : 03 20 444 555

Facturation : 03 20 444 070

Logistique : 03 20 444 384

Télécopie : 03 20 446 962

secretariatcbp@chru-lille.fr

facturationcbp@chru-lille.fr

logistiquecbp@chru-lille.fr

<http://biologiepathologie.chru-lille.fr/>

Page 1 / 1

Secrétariat 03.20.44.47.83
 Télécopie 03.20.44.69.89

Service d'Hématologie Cellulaire

Chef de Service
Pr C.PREUDHOMME 03.20.44.47.82

Cadre de Santé
 M.CLEENEWERCK 03.20.44.47.83 (poste 29918)

UF Cytologie Hématologique

Dr V.SOENEN 03.20.44.69.40
 Dr G.DECOOL 03.20.44.47.83
 Dr F.DUMEZY 03.20.44.47.83 (poste 33339)
 Dr N.DUPOYEZ 03.20.44.41.99
 Dr C.DERRIEUX 03.20.44.48.12
 Dr E.FOURNIER 03.20.44.47.83
 Dr A.MARCEAU 03.20.44.47.83 (poste 29675)
 Pr C.PREUDHOMME 03.20.44.47.82

UF Cytométrie en Flux

Dr C.ROUMIER 03.20.44.58.80
 Dr F.DUMEZY 03.20.44.47.83 (poste 33339)

Cadre de Santé
 A.MOULINEC 03.20.44.48.37

UF Génétique Moléculaire des Hémopathies Malignes

Pr C.PREUDHOMME
 Dr G.DECOOL 03.20.44.47.83
 Dr N.DUPOYEZ 03.20.44.41.99
 Dr N.GARDEL 03.20.44.48.08
 Dr A.MARCEAU 03.20.44.47.83 (poste 29675)
 Dr O.NIBOUREL 03.20.44.47.83 (poste 38196)
 Pr S.POULAIN 03.20.44.41.79 (poste 32557)

Service d'Hémostase et Transfusion

Chef de Service
Pr S. SUSEN 03.20.44.47.83

Cadre de Santé
 M-A FERREIRA 03.20.44.51.44

UF Hémostase Spécialisée et Moléculaire

03.20.44.40.55

UF Hémostase Générale et Urgence

Dr A. TOURNOYS 03.20.44.64.05

Dr A. BAUTERS 03.20.44.52.12
 Pr A. DUPONT 03.20.44.47.83 (poste 38335)
 Dr E. JEANPIERRE 03.20.44.40.55 (poste 29337)
 Dr F.LASSALLE 03.20.44.47.83 (poste 83552)
 Dr C. ZAWADZKI 03.20.44.42.16

Centre de diagnostic et de traitement des Pathologies de l'Hémostase

Pr S. SUSEN
 Secrétariat 03.20.44.48.45
 Télécopie 03.20.44.68.50

UF Pathologie Hémostatique

Pr S.SUSEN 03.20.44.48.45
 Dr A.HOCHART 03.20.44.48.42 (poste 83516)
 Dr C.PARIS 03.20.44.48.42 (poste 83010)
 Dr A.RAUCH 03.20.44.48.42 (poste 29673)
 Dr V.TINTILLIER 03.20.44.48.45 (poste 38336)
 Dr N.TRILLOT 03.20.44.59.39
 Dr B.WIBAUT 03.20.44.50.69
 Consultant :
 Pr J.GOUDEMAND 03.20.44.48.45

Centre de Référence Maladie de Willebrand

Pr S.SUSEN 03.20.44.48.45

UF Pathologie Thrombotique

Pr S.SUSEN 03.20.44.59.38
 Dr T.QUEMENEUR 03.20.44.59.38
 Dr V.TINTILLIER 03.20.44.59.38 (poste 29389)
 Dr N. TRILLOT 03.20.44.59.39

UF Sécurité Transfusionnelle et HémoVigilance

Dr P.RENOM 03.20.44.59.62 (poste 32550)
 Dr C.PARIS 03.20.44.48.42 (poste 83010)
 Pr S.SUSEN 03.20.44.48.45

Secrétariat 03.20.44.53.99
 Télécopie 03.20.44.49.91

Cadre Supérieur de Santé

C.LEGRAND 03.20.44.41.24

Lille, septembre 2019

PROCÉDURE
Hémophilie A Acquise
Aide à la prescription des tests biologiques
Aide au diagnostic
Conduite à tenir lors de la confirmation du diagnostic

PRESCRIPTION de tests biologiques à la recherche d'une Hémophilie A Acquise: **devant un allongement du TCA**, surtout s'il est associé à un **syndrome hémorragique**, le dosage en urgence du taux de facteur VIII est indispensable. Si celui-ci est abaissé, une recherche d'anticorps anti-facteur VIII doit être réalisée sans délai (1 tube citrate ou un aliquot de 1ml de plasma citraté congelé à adresser au laboratoire d'hémostase du CHU de Lille) et le biologiste du CHU de Lille doit être prévenu du caractère urgent de la demande (03 20 44 64 11).

Il ne faut pas attendre les résultats de ce test pour initier la prise en charge en urgence de ces patients à très haut risque de complications hémorragiques graves en contactant :

1. le **réfèrent interniste** du centre hospitalier où le patient est hospitalisé ou de proximité pour mener le bilan étiologique et la prise en charge notamment la mise en place d'une immunosuppression (cf liste ci-jointe)
2. l'**hémobiologiste du CHU de Lille** pour discuter de la prise en charge du syndrome hémorragique en particulier du recours aux traitements by-passant : Concentré de Complexe Prothrombinique Activé (FEIBA®) ou facteur VII recombinant (NOVOSEVEN®) selon la disponibilité locale et le suivi biologique quotidien (Service Hémostase Transfusion Pr Susen, 03 20 44 48 45 en heures ouvrables, 03 20 44 64 11 en horaires de garde).

Dès le diagnostic d'hémophilie acquise établi (anticorps anti-FVIII positif), un suivi conjoint des taux de FVIII et du titre de l'anticorps anti-FVIII devra être mis en place.

Une fois la sortie autorisée, un suivi en consultation de médecine interne pour poursuivre la prise en charge et dépister une éventuelle rechute sera proposé. Un suivi parallèle en consultation d'hémostase clinique au CHU de Lille (Service Pr Susen, 03 20 44 48 45) sera également proposé tous les 18 mois.

Centre Hospitalier	Réfèrent Médecine Interne	Coordonnées
CH Armentières	Dr Sy	03 20 48 34 46 t.sy@ch-armentieres.fr
CH Arras	Dr Jouvray Dr Brouillard	03 21 21 15 74 mathieu.jouvray@gh-artoisernois.fr marc.brouillard@gh-artoisernois.fr
CH Béthune	Dr Cleenewerck	03 21 64 40 07 ncleenewerck@ch-bethune.fr
CH Douai	Dr Buchdahl	0327947445 annelaure.buchdahl@ch-douai.fr
CH Dunkerque	Dr Srour	03 28 28 59 29/ 55 46 micha.sroure@ch-dunkerque.fr
CH Lens	Dr Savinel	0321691320 pierre.savinel@ch-lens.fr
CHU Lille	Pr Lambert Dr Terriou	03 20 44 42 96 marc.lambert@chru-lille.fr louis.terriou@chru-lille.fr
CH Roubaix	Dr Auxenfants	03 20 99 15 31 eric.auxenfants@ch-roubaix.fr
CH Tourcoing	Dr Sivova	03 20 69 49 76 nsivova@ch-tourcoing.fr
CH Valenciennes	Dr Quemeneur Dr Le Gouellec	03 27 14 50 77 quemeneur-t@ch-valenciennes.fr legouellec-n@ch-valenciennes.fr