



## Services de Bactériologie et Parasitologie-mycologie

Changement de technique pour la recherche d'IST (*Chlamydia trachomatis*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Mycoplasma genitalium* et *Trichomonas vaginalis*) par biologie moléculaire. Ces recherches ne sont désormais plus groupables avec la recherche de micro-organismes par culture.

## Mise à jour catalogue THESI

Analyse	Champ Modifié	Nouvelle valeur	Ancienne valeur
Anticorps anti-phosphatidyl éthanolamine - IgM - sérum	Echantillon	Sang veineux périphérique	
Anticorps anti-phosphatidyl éthanolamine - IgM - sérum	Méthode analytique	Méthode maison dosant les ac anti-PE contrairement aux kits ELISA commerciaux qui recherchent les ac dirigés contre un complexe PEB2GP1	
Anticorps anti-phosphatidyl éthanolamine - IgM - sérum	Contacts Laboratoire	04 73 75 05 80	
Anticorps anti-phosphatidyl éthanolamine - IgM - sérum	Secteur	Hémostase	
Anticorps anti-phosphatidyl éthanolamine - IgM - sérum	Conditions particulières		Tube sec à ne pas centrifuger
Anticorps anti-phosphatidyl éthanolamine - IgM - sérum	Centrifugation	Centrifugation	Pas de centrifugation
Anticorps anti-phosphatidyl éthanolamine - IgM - sérum	Conservation et transport envoi	Température ambiante si envoi dans les 72 heures après le prélèvement, sinon envoi à -20°C.	
2HGA (L & D)	Service exécutant	BIOCHIMIE ET GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE	PHARMACOLOGIE TOXICOLOGIE
2HGA (L & D)	Contacts Laboratoire	04 73 75 17 99	04.73.75.18.24
Déficit en facteur II (génotypage)	Quantité minimale	2 tubes 1 tube pour les enfants (début d'analyse)	2 tubes
Déficit en facteur II (génotypage)	Documents associés / Consentement	HB-PRA-COM-DX-005 v1 FICHE DE RENSEIGNEMENT DEFICITE EN FACTEUR DE LA COAGULATION   https://chu-clermontferrand.manuelprelevement.fr/DocumentNew.aspx?idDoc=28750&   HB-PRA-COM-DX-002 v1 CONSENTEMENT POUR L'EXAMEN DES CARACTERISTIQUES GENETIQUES ET/OU LA CONSERVATION DES ECHANTILLONS BIOLOGIQUES   https://chu-clermontferrand.manuelprelevement.fr/DocumentNew.aspx?idDoc=28754&	HB-PRA-COM-DX-005 v1 FICHE DE RENSEIGNEMENT DEFICITE EN FACTEUR DE LA COAGULATION   https://chu-clermontferrand.manuelprelevement.fr/DocumentNew.aspx?idDoc=28750&
Déficit en facteur II (génotypage)	Documents associés sous-traitance	Arbre généalogique	OUI
Déficit en facteur II (génotypage)	Sous Traitant	HCL LYON	Service d'Hématologie Biologique Laboratoire de Biologie Moléculaire Des pathologies de l'hémostase Centre de Biologie et Pathologie Est 59 boulevard Pinel 69677 BRON Cedex
Déficit en facteur II (génotypage)	Conservation et transport envoi	A transmettre sous 48 à 72 heures à température ambiante	A transmettre sous 48 à 72 heures à température ambiante au service d'Hématologie Biologique à BRON
Déficit en facteur II (génotypage)	Site	- CHU ESTAING	
DÉFICITS IMMUNITAIRES (CEDI)	Délai de rendu de résultat	Selon analyse demandée.	3 mois
G-CSF	Choix du matériel de prélèvement	Sec SST avec séparateur de sérum volume 7ml (Réf: 366566) (x1) Sec SST avec séparateur de sérum (Réf: 368498) (x1)	Sec SST avec séparateur de sérum (Réf: 368498) (x1)
G-CSF	Quantité minimale	7 mL	
G-CSF	Interférences connues	Le dosage reconnaît le GCSF recombinant utilisé en thérapeutique.	
G-CSF	Instructions complémentaires	Fournir le résultat de la dernière NFS.	
G-CSF	Méthode analytique	Immuno-Analyse	
G-CSF	Avertir le laboratoire	Oui	
G-CSF	Conservation et transport envoi	Centrifuger, décanter, congeler le sérum et envoyer congelé	
G-CSF	Facturation	k054   BHN-140	
THROMBOPÉNIE ALLOIMMUNE NEONATALE	Délai de rendu de résultat	1 à 3 semaines.	
THROMBOPÉNIE ALLOIMMUNE NEONATALE	Documents associés / Consentement	IM-PRA-COM-DX-021 IMM-Thrombopénie allo-immune Nantes   https://chu-clermontferrand.manuelprelevement.fr/DocumentNew.aspx?idDoc=28714&	
THROMBOPÉNIE ALLOIMMUNE NEONATALE	Conditions particulières	Sur rendez-vous, consentement à signer, fiche de renseignements cliniques à remplir, étude familiale (Prélever père-mère-enfant).	
THROMBOPÉNIE ALLOIMMUNE NEONATALE	Conservation et transport envoi	Envoi à température ambiante. Non traitable si réception > 24h du prélèvement.	
THROMBOPÉNIE AUTOIMMUNE	Délai de rendu de résultat	1 à 3 semaines.	
THROMBOPÉNIE AUTOIMMUNE	Quantité minimale	Nombre de tubes EDTA en fonction de la thrombopénie : 20 ml si > 50 000/mm <sup>3</sup> , 30 ml si entre 30 et 50 000/mm <sup>3</sup> , 40 ml si entre 10 et 30 000/mm <sup>3</sup> , réception au laboratoire du Lundi au Jeudi, et avant 10h le Vendredi	
THROMBOPÉNIE AUTOIMMUNE	Documents associés / Consentement	IM-PRA-COM-DX-019 IMM-Thrombopénie auto-immune Nantes   https://chu-clermontferrand.manuelprelevement.fr/DocumentNew.aspx?idDoc=28713&	
THROMBOPÉNIE AUTOIMMUNE	Conditions particulières	Ne faire l'examen direct (sur tube EDTA) que si les plaquettes sont > 10.000 / mm <sup>3</sup> , et respecter un délai de 5 jours après une transfusion de plaquettes (pour le test direct) et 5 jours après une injection d'IV Ig (pour le test direct et la recherche d'Ae circulants). Fiche de renseignements cliniques à remplir.	
THROMBOPÉNIE AUTOIMMUNE	Conservation et transport envoi	Envoi à température ambiante. Examen direct non traitable si réception > 24h du prélèvement	
NEUTROPENIE AUTO-IMMUNE (ANTICORPS ANTI-GRANULOCYTES)	Délai de rendu de résultat	1 à 3 semaines.	3 jours
NEUTROPENIE ALLOIMMUNE NEONATALE	Délai de rendu de résultat	1 à 3 semaines.	
NEUTROPENIE ALLOIMMUNE NEONATALE	Documents associés / Consentement	IM-PRA-COM-DX-020 IMM-Neutropénie allo-immune Nantes   https://chu-clermontferrand.manuelprelevement.fr/DocumentNew.aspx?idDoc=28712&	



Analyse	Champ Modifié	Nouvelle valeur	Ancienne valeur
NEUTROPENIE ALLOIMMUNE NEONATALE	Conditions particulières	Sur rendez-vous, consentement à signer, fiche de renseignements cliniques à remplir, étude familiale (Prélever père-mère-enfant).	
NEUTROPENIE ALLOIMMUNE NEONATALE	Conservation et transport envoi	Envoi à température ambiante. Non traitable si délai > 24h.	Envoi à température ambiante.
SIGNATURE INTERFÉRON	Délai de rendu de résultat	2 semaines.	
SIGNATURE INTERFÉRON	Conditions particulières	Délai max. acheminement : 2 jours.	
SIGNATURE INTERFÉRON	Centrifugation	Non	
SIGNATURE INTERFÉRON	Conservation et transport envoi	Adresser le prélèvement sans pré-traitement (sang total) à température ambiante (+15°C à +25°C).	
ANTICORPS ANTI-GM CSF	Délai de rendu de résultat	15 à 30 jours	2 mois
ANTICORPS ANTI-GM CSF	Documents associés / Consentement	IM-PRA-COM-DX-003 IMM-Anticorps anti-G-CSF[ <a href="https://chu-clermontferrand.manuelprelevement.fr/DocumentNew.aspx?idDoc=28711&amp;">https://chu-clermontferrand.manuelprelevement.fr/DocumentNew.aspx?idDoc=28711&amp;</a>	
ANTICORPS ANTI-GM CSF	Méthode analytique	Technique fonctionnelle sur lignée cellulaire.	
ANTICORPS ANTI-GM CSF	Conservation et transport envoi	T° ambiante <3j. Sinon : centrifuger et congeler le sérum à -20°C , transport congelé.	T° ambiante <3j
ANTICORPS ANTI-GM CSF	Facturation	[ <a href="#">BHN-300</a> ]	
BOTULISME	Documents associés / Consentement	Fiches de renseignements : CNR Bactéries anaérobies et Botulisme[ <a href="https://www.pasteur.fr/fr/sante-publique/CNR/les-cnr/bacteries-anaerobies-botulisme">https://www.pasteur.fr/fr/sante-publique/CNR/les-cnr/bacteries-anaerobies-botulisme</a>	Fiche de renseignements : CNR Bactéries anaérobies et Botulisme - PRELEVEMENT POUR LE DIAGNOSTIC DU BOTULISME HUMAIN[ <a href="https://www.pasteur.fr/sites/default/files/rubrique_pro_sante_publique/les_cnr/bacteries_anaerobies_et_botulisme/se_fiche_de_renseignements_botulisme_humain_version_d_0.pdf">https://www.pasteur.fr/sites/default/files/rubrique_pro_sante_publique/les_cnr/bacteries_anaerobies_et_botulisme/se_fiche_de_renseignements_botulisme_humain_version_d_0.pdf</a>