




	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
05/12/2019	Paludisme diagnostic direct	Modification	Jours de réception	Lundi;Mardi;Mercredi;Jeudi;Vendredi;Samedi;Dimanche
05/12/2019	Paludisme diagnostic direct	Modification	Délai de rendu	4 heures suivant le prélèvement
05/12/2019	Paludisme recherche d'antigènes solubles	Modification	Jours de réception	Lundi;Mardi;Mercredi;Jeudi;Vendredi;Samedi;Dimanche
05/12/2019	Paludisme recherche d'antigènes solubles	Modification	Délai de rendu	4 heures suivant le prélèvement
05/12/2019	Paludisme diagnostic moléculaire	Modification	Jours de réception	Lundi;Mardi;Mercredi;Jeudi;Vendredi
05/12/2019	Paludisme diagnostic moléculaire	Modification	Jour de réception autre	Matin uniquement le samedi
05/12/2019	Plasminogène	Modification	Délai de rendu	1 mois
05/12/2019	Plasminogène	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	2 mois congelé $\leq -65^{\circ}\text{C}$
05/12/2019	ADAMTS 13 urgent (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	EFS BFC - Fiche de renseignements dosage de l'activité ADAMTS 13 et recherche d'anticorps anti ADAMTS 13 (DOC 37ko)
05/12/2019	ADAMTS 13 urgent (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	Bleu CTAD;BLEU Citrate
05/12/2019	ADAMTS 13 urgent (examen transmis)	Modification	Échantillon	Plasma citraté
05/12/2019	ADAMTS 13 urgent (examen transmis)	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	1 tube
05/12/2019	ADAMTS 13 urgent (examen transmis)	Modification	Moment ou horaire de prélèvement	
05/12/2019	ADAMTS 13 urgent (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant	Laboratoire d'Hémostase Établissement Français du sang 8 rue du Dr Jean-François Xavier Girod 25020 BESANCON CEDEX Tél. 03 81 61 56 15
05/12/2019	ADAMTS 13 urgent (examen transmis)	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	[+15 °C ; +25 °C] < 2 h
05/12/2019	ADAMTS 13 urgent (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	
05/12/2019	ADAMTS 13 (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	LARIBOISIÈRE - ADAMTS 13 (PDF 86ko)
05/12/2019	ADAMTS 13 (examen transmis)	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	[+15 °C ; +25 °C] < 3 h
05/12/2019	ADAMTS 13 (examen transmis)	Modification	Échantillon	Sérum ou Plasma citraté
05/12/2019	ADAMTS 13 (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	JAUNE 5 mL;Bleu CTAD;BLEU Citrate
05/12/2019	Analyse génétique du facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	2 Mauve 3 mL + 2 Bleu (CTAD ou Citrate)
05/12/2019	Analyse génétique du facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	3 Mauve 3 mL + 2 Bleu (CTAD ou Citrate)
05/12/2019	Analyse génétique du facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	Échantillon	Sérum + Plasma citraté


	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
05/12/2019	Analyse génétique du facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant	Centre de Biologie Pathologie Réception des analyses extérieures (Hémostase, CRMW) Rue Paul Nayrac 59037 LILLE CEDEX Tél. 03 20 44 48 45
05/12/2019	Analyse génétique du facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	CHU LILLE - Consentement éclairé biologie moléculaire (PDF 915ko)
05/12/2019	Fixation du facteur VIII au facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	Contacteur le CRC Maladies Hémorragiques Constitutionnelles : 03 80 29 32 57
05/12/2019	Fixation du facteur VIII au facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	
05/12/2019	Fixation du facteur VIII au facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	Moment ou horaire de prélèvement	
05/12/2019	Propeptide du facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	Contacteur le CRC Maladies Hémorragiques Constitutionnelles : 03 80 29 32 57
05/12/2019	Propeptide du facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	
05/12/2019	Anticorps anti facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	Contact	Dr Fabienne GENRE-VOLOT 03 80 29 37 28 fabienne.volot@chu-dijon.fr
05/12/2019	Anticorps anti facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	Contacteur le CRC Maladies Hémorragiques Constitutionnelles : 03 80 29 32 57
05/12/2019	Anticorps anti facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	
05/12/2019	Anticorps anti facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	Moment ou horaire de prélèvement	
05/12/2019	Multimères du facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	Contacteur le CRC Maladies Hémorragiques Constitutionnelles : 03 80 29 32 57
05/12/2019	Multimères du facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	
05/12/2019	Fixation du facteur Willebrand au collagène (examen transmis)	Modification	Nom de l'examen	Liaison du facteur Willebrand au collagène (examen transmis)
05/12/2019	Fixation du facteur Willebrand au collagène (examen transmis)	Modification	Synonymes	
05/12/2019	Fixation du facteur Willebrand au collagène (examen transmis)	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	Contacteur le CRC Maladies Hémorragiques Constitutionnelles : 03 80 29 32 57
05/12/2019	Fixation du facteur Willebrand au collagène (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	


	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
05/12/2019	Fixation du facteur Willebrand au collagène (examen transmis)	Modification	Moment ou horaire de prélèvement	
05/12/2019	Fixation du facteur Willebrand au collagène (examen transmis)	Modification	Délai minimal entre 2 prescriptions	
05/12/2019	Analyse génétique du facteur IX (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HCL - Consentement Pathologies de l'hémostase (PDF 22ko);HCL - Fiche de renseignements Etude génétique de l'hémophilie (PDF 285ko)
05/12/2019	Analyse génétique du facteur IX (examen transmis)	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	[+15 °C ; +25 °C] < 24 h
05/12/2019	Analyse génétique du facteur IX (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant	Centre de Biologie et Pathologie Est Service d'Hématologie biologique Laboratoire de Biologie moléculaire des pathologies de l'hémostase 59 boulevard Pinel 69677 BRON CEDEX 03 Tél. 04 27 85 66 18 Fax 04 72 35 73 35
05/12/2019	Analyse génétique du facteur VIII (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HCL - Consentement Pathologies de l'hémostase (PDF 22ko);HCL - Fiche de renseignements Etude génétique de l'hémophilie (PDF 285ko)
05/12/2019	Analyse génétique du facteur VIII (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant	Centre de Biologie et Pathologie Est Service d'Hématologie biologique Laboratoire de Biologie moléculaire des pathologies de l'hémostase 59 boulevard Pinel 69677 BRON CEDEX 03 Tél. 04 27 85 66 18 Fax 04 72 35 73 35
05/12/2019	Protéine C antigène (examen transmis)	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	1 tube
05/12/2019	Protéine C antigène (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	
05/12/2019	Protéine C antigène (examen transmis)	Modification	Moment ou horaire de prélèvement	
05/12/2019	Protéine C antigène (examen transmis)	Modification	Délai minimal entre 2 prescriptions	
05/12/2019	Protéine C antigène (examen transmis)	Modification	Jours de réception	Lundi;Mardi;Mercredi;Jeudi;Vendredi


	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
05/12/2019	Protéine C antigène (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant	Laboratoire d'Hémostase Établissement Français du sang 8 rue du Dr Jean-François Xavier Girod 25020 BESANCON CEDEX Tél. 03 81 61 56 15
12/12/2019	Protéine C activité	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
12/12/2019	Protéine S activité	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
12/12/2019	Protéine S libre	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
12/12/2019	Facteur VIII méthode chromogénique	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
12/12/2019	Ddimères Vidas	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
12/12/2019	Facteur XII	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
12/12/2019	Facteur XIII	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
12/12/2019	Facteur Willebrand activité	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
12/12/2019	Dosage de Xarelto®	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
12/12/2019	Dosage d'Elquis®	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
12/12/2019	Protéine C chronométrique (examen transmis)	Modification	Moment ou horaire de prélèvement	
12/12/2019	Protéine C chronométrique (examen transmis)	Modification	Jours de réception	Lundi;Mardi;Mercredi;Jeudi;Vendredi
12/12/2019	Protéine C chronométrique (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant	Laboratoire d'Hémostase Établissement Français du sang 8 rue du Dr Jean-François Xavier Girod 25020 BESANCON CEDEX Tél. 03 81 61 56 15
12/12/2019	Protéine C chronométrique (examen transmis)	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	1 tube
12/12/2019	Anticorps anti GP IbIX (examen transmis)	Modification	Jours de réception	Lundi;Mardi;Mercredi;Jeudi
12/12/2019	Anticorps anti GP IbIX (examen transmis)	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	[+15 °C ; +25 °C] < 4 h
12/12/2019	Anticorps anti GP IbIX (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	INTS - Immunologie plaquettaire (DOC 405ko);INTS - Consentement immunologie plaquettaire (DOC 364ko)
12/12/2019	Anticorps anti GP IbIX (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	INTS : Les examens pratiqués
12/12/2019	Anticorps anti GP IbIX (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	HEMOSTASE\5\Envois extérieurs\Anticorps anti GPIb IX
12/12/2019	Anticorps anti GP IIBIIIa (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	INTS - Immunologie plaquettaire (DOC 405ko);INTS - Consentement immunologie plaquettaire (DOC 364ko)
12/12/2019	Anticorps anti GP IIBIIIa (examen transmis)	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	[+15 °C ; +25 °C] < 4 h


	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
12/12/2019	Anticorps anti GP IIbIIIa (examen transmis)	Modification	Jours de réception	Lundi;Mardi;Mercredi;Jeudi
12/12/2019	Analyse génétique MYH9 (examen transmis)	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	2 tubes
12/12/2019	Analyse génétique MYH9 (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	DEBRE - Fiche de renseignements Pathologie Plaquettaire Constitutionnelle (PDF 683ko);DEBRE - Consentement (PDF 168ko)
12/12/2019	Analyse génétique MYH9 (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	Catalogue des examens de l'hôpital universitaire Robert-Debré
12/12/2019	Analyse génétique MYH9 (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	
12/12/2019	Prékallikréine (examen transmis)	Modification	Synonymes	PK ;PREK. ;Facteur FLETCHER
12/12/2019	Prékallikréine (examen transmis)	Modification	Délai minimal entre 2 prescriptions	
12/12/2019	Prékallikréine (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant	BIOMNIS 78 avenue de Verdun 94200 IVRY SUR SEINE Tél. 01 49 59 16 16 Fax 01 49 59 17 98
12/12/2019	Prékallikréine (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
12/12/2019	Prékallikréine (examen transmis)	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	1 tube
12/12/2019	Kininogène de haut poids moléculaire (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant	BIOMNIS 78 avenue de Verdun 94200 IVRY SUR SEINE Tél. 01 49 59 16 16 Fax 01 49 59 17 98
12/12/2019	Kininogène de haut poids moléculaire (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
12/12/2019	Kininogène de haut poids moléculaire (examen transmis)	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	1 tube
12/12/2019	ADAMTS 13 urgent (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
12/12/2019	Propeptide du facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
12/12/2019	Anticorps anti facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
12/12/2019	Multimères du facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
12/12/2019	Liaison du facteur Willebrand au collagène (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
12/12/2019	Protéine C antigène (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
12/12/2019	Protéine C chronométrique (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)


	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
12/12/2019	Analyse génétique du facteur VII (examen transmis)	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	2 tubes
12/12/2019	Analyse génétique du facteur VII (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	Catalogue des examens : CHU Montpellier
12/12/2019	Analyse génétique du facteur VII (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	CHU MONTPELLIER - Géotypage FVII - Fiche de renseignements (PDF 254ko);CHU MONTPELLIER - Consentement et attestation de consultation (PDF 195ko)
12/12/2019	Facteur VII antigène (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	Catalogue des examens : CHU Montpellier
12/12/2019	Facteur VII antigène (examen transmis)	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	1 tube
12/12/2019	Facteur VII antigène (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
12/12/2019	Analyse génétique de l'antithrombine (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	Mauve 3 mL;BLEU Citrate
12/12/2019	Analyse génétique de l'antithrombine (examen transmis)	Modification	Échantillon	Sang total + Plasma citraté
12/12/2019	Analyse génétique de l'antithrombine (examen transmis)	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	2 tubes EDTA + Plasma citraté congelé
12/12/2019	Analyse génétique de l'antithrombine (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEGP - Consentement Genetique Moléculaire (PDF 191ko);HEGP - Renseignements Bilans Thrombose (PDF 77Ko)
13/12/2019	Analyse génétique du fibrinogène (examen transmis)	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	2 tubes
13/12/2019	Analyse génétique du fibrinogène (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	
13/12/2019	Analyse génétique du fibrinogène (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GENEVE - Diagnostic moléculaire et génomique - Consentement et renseignements cliniques (PDF 529ko);GENEVE - Afibrinogénémie familiale - Questionnaire patient (PDF 97ko)
13/12/2019	Fragment 1+2 de la prothrombine (examen transmis)	Suppression		
13/12/2019	Inhibiteur de l'activateur du plasminogène (examen transmis)	Suppression		
13/12/2019	Activateur tissulaire du plasminogène (examen transmis)	Suppression		
13/12/2019	Recherche de TTH test à la sérotonine marquée (examen transmis)	Suppression		
13/12/2019	Facteur VIII antigène (examen transmis)	Suppression		
13/12/2019	Facteur IX antigène (examen transmis)	Suppression		
13/12/2019	Recherche d'anticorps antiplaquettes (examen transmis)	Modification	Contact	Dr Julien GUY 03 80 29 57 10 julien.guy@chu-dijon.fr

	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version		
		4440	2		
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur	
13/12/2019	MAIPA Indirect (examen transmis)	Modification	Contact	Dr Julien GUY 03 80 29 57 10 julien.guy@chu-dijon.fr	
18/12/2019	Anticorps anti-insuline	Modification	Volume échantillon nécessaire	200 µL	
18/12/2019	INR	Modification	Fourchette thérapeutique		
18/12/2019	INR	Modification	Interprétation clinique	Zones thérapeutiques : - Prévention / Traitement de la maladie thromboembolique veineuse: INR entre 2 et 3. - Fibrillation atriale: INR entre 2 et 3. - Valves cardiaques mécaniques: INR cible en fonction du type de valve et des facteurs de risque du patient. . Valve à risque faible: INR entre 2 et 3 (ou 2.5 et 3.5 si facteur de risque associé)* . Valve à risque modéré: INR entre 2.5 et 3.5 (ou 3 et 4 si facteur de risque associé)* . Valve à risque élevé: INR entre 3 et 4 (ou 3.5 et 4.5 si facteur de risque associé)* * Rapport ANSM 2012: Bon usage des AVK.	
18/12/2019	Surveillance des traitements par héparine de bas poids moléculaire (HBPM)	Modification	Fourchette thérapeutique	Traitement curatif en 2 injections / jour - Lovenox : 1,20 +/- 0,17 UI anti-Xa/mL - Fragmine : 0,67 +/- 0,21 UI anti-Xa/mL Traitement curatif en 1 injection / jour - Innohep : 0,87 +/- 0,15 UI anti-Xa/mL	
18/12/2019	Analyse génétique de la protéine C (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEGP - Consentement Genetique Moleculaire (PDF 191ko);HEGP - Renseignements Bilans Thrombose (PDF 77Ko)	
18/12/2019	Analyse génétique de la protéine C (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	Mauve 3 mL;BLEU Citrate	
18/12/2019	Analyse génétique de la protéine C (examen transmis)	Modification	Échantillon	Sang total + Plasma citraté	
18/12/2019	Analyse génétique de la protéine C (examen transmis)	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	2 tubes EDTA + Plasma citraté congelé	
18/12/2019	Analyse génétique du facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	Échantillon	Sang total + Plasma citraté	
18/12/2019	Anticorps anti facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h	

	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
20/12/2019	Vitesse de Sédimentation	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h
20/12/2019	Vitesse de Sédimentation	Modification	Volume échantillon nécessaire	2 mL minimum
20/12/2019	Vitesse de Sédimentation	Modification	Technique analytique	Lecture optique
30/12/2019	Examen mycologique de cuir chevelu - cheveux - poils	Modification	Informations complémentaires	Compléter le formulaire de renseignement clinique (onglet "bons et formulaires requis"), Le prélèvement doit être effectué à distance de tout traitement antifongique (15 jours pour un traitement local, 3 mois en cas de traitement systémique)
30/12/2019	Examen mycologique de cuir chevelu - cheveux - poils	Modification	PROTOCOLE	Le prélèvement doit être réalisé à distance de tout traitement antifongique (15 jours pour un traitement local, 3 mois en cas de traitement systémique). Le prélèvement sera précédé si possible par un examen du cuir chevelu sous lampe de Wood à la recherche d'une fluorescence verte. A l'aide d'une curette, recueillir les squames et les croûtes dans un flacon stérile. A l'aide d'une pince, recueillir les cheveux cassés ou les poils dans un flacon stérile. En cas de teigne suppurée, passer un écouvillon stérile au niveau de la lésion et recueillir les cheveux cassés dans un flacon stérile à l'aide d'une pince à épiler stérile; En cas d'absence de lésion évidente, appliquer un carré de moquette stérile sur le cuir chevelu et le déposer dans une boîte de pétri. Si besoin appeler le laboratoire 95728. Le prélèvement s'accompagnera d'un interrogatoire du patient dont les informations seront notées sur la fiche de renseignement (cf bons et formulaires). Cette fiche sera transmise obligatoirement au laboratoire en même temps que le prélèvement.

	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
30/12/2019	Examen mycologique d'un prélèvement cutané	Modification	Informations complémentaires	Pour la recherche d'une dermatophytose, compléter le formulaire de renseignement clinique (onglet "bons et formulaires requis") Le prélèvement doit être effectué à distance de tout traitement antifongique (15 jours pour un traitement local, 3 mois en cas de traitement systémique)
30/12/2019	Examen mycologique d'un prélèvement cutané	Modification	PROTOCOLE	Le prélèvement doit être réalisé à distance de tout traitement antifongique (15 jours pour un traitement local, 3 mois en cas de traitement systémique), Lésions cutanées sèches : à l'aide d'une curette, recueillir dans un flacon stérile les squames prélevées à la périphérie des lésions. Si la quantité de squames prélevées est jugée insuffisante, prélever en plus un écouvillon stérile humidifié par de l'eau physiologique stérile. Lésions cutanées suintantes : prélever les lésions à l'aide d'un écouvillon stérile humidifié par de l'eau physiologique stérile. Pour une recherche de dermatophytes, le prélèvement s'accompagnera d'un interrogatoire du patient dont les informations seront notées sur la fiche de renseignement (cf bons et formulaires). Cette fiche sera transmise obligatoirement au laboratoire en même temps que le prélèvement.
30/12/2019	Examen mycologique d'un prélèvement d'ongle	Modification	Informations complémentaires	Compléter le formulaire de renseignement clinique (onglet "bons et formulaires requis") Le prélèvement doit être effectué à distance de tout traitement antifongique (15 jours pour un traitement local (1 mois si utilisation d'une solution filmogène), 3 mois en cas de traitement systémique)

	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
30/12/2019	Examen mycologique d'un prélèvement d'ongle	Modification	PROTOCOLE	<p>Le prélèvement doit être réalisé avec du matériel stérile et à distance de tout traitement antifongique (fenêtre thérapeutique de 15 jours pour un traitement local (1 mois si utilisation d'une solution filmogène), 3 mois en cas de traitement systémique).</p> <p>Le prélèvement doit impérativement être réalisé sur des ongles propres, nettoyés avec un savon neutre, afin d'éliminer les moisissures de l'environnement.</p> <p>- Pour les atteintes distales (bord de l'ongle), couper la périphérie de l'ongle à l'aide d'une pince ou des ciseaux pour atteindre la limite de l'ongle sain et de l'ongle mort, puis prélever avec une curette ou un vaccinostyle la zone pathologique ; recueillir les copeaux dans un flacon stérile.</p> <p>- Pour les atteintes au niveau de la tablette de l'ongle, gratter l'ongle à sa surface et recueillir les copeaux dans un flacon stérile.</p> <p>Le prélèvement s'accompagnera d'un interrogatoire du patient dont les informations seront notées sur la fiche de renseignement (cf bons et formulaires). Cette fiche sera transmise obligatoirement au laboratoire en même temps que le prélèvement.</p>
30/12/2019	Criblage toxicologique PAR CLHP-UV-BD [Sang]	Modification	Nom de l'examen	Criblage toxicologique PAR CLHP-HRMS [Sang]
30/12/2019	Criblage toxicologique PAR CLHP-UV-BD [Sang]	Modification	Réalisable en urgence	
30/12/2019	Criblage toxicologique PAR CLHP-UV-BD [Sang]	Modification	Cotation	BHN 300 (RHN M116)
30/12/2019	Criblage toxicologique PAR CLHP-UV-BD [Sang]	Modification	Échantillon	Plasma hépariné
30/12/2019	Criblage toxicologique PAR CLHP-UV-BD [Sang]	Modification	Technique analytique	Chromatographie liquide haute performance / Spectrométrie de masse haute résolution (HPLC-HRMS)
30/12/2019	Criblage toxicologique PAR CLHP/UV-BD [Urines]	Modification	Nom de l'examen	Criblage toxicologique PAR CLHP-HMRS [Urines]
30/12/2019	Criblage toxicologique PAR CLHP/UV-BD [Urines]	Modification	Réalisable en urgence	
30/12/2019	Criblage toxicologique PAR CLHP/UV-BD [Urines]	Modification	Cotation	BHN 300 (RHN M116)
30/12/2019	Criblage toxicologique PAR CLHP/UV-BD [Urines]	Modification	Technique analytique	Chromatographie liquide haute performance / Spectrométrie de masse haute résolution (HPLC-HRMS)
30/12/2019	Criblage toxicologique PAR CLHP/UV-BD [Liquide gastrique]	Modification	Nom de l'examen	Criblage toxicologique PAR CLHP-HRMS [Liquide gastrique]
30/12/2019	Criblage toxicologique PAR CLHP/UV-BD [Liquide gastrique]	Modification	Cotation	BHN 300 (RHN M116)

	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version		
		4440	2		
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur	
30/12/2019	Criblage toxicologique PAR CLHP/UV-BD [Liquide gastrique]	Modification	Technique analytique	Chromatographie liquide haute performance / Spectrométrie de masse haute résolution (HPLC-HRMS)	
30/12/2019	Criblage toxicologique PAR CPG-SM [Sang]	Suppression			
30/12/2019	Criblage toxicologique PAR CLHP/UV-BD [Sérum]	Suppression			
30/12/2019	Antidépresseurs CRIBLAGE [Sérum]	Suppression			
30/12/2019	Antidépresseurs CRIBLAGE [Urines]	Suppression			
30/12/2019	Phénothiazines CRIBLAGE [Urines]	Suppression			