



	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
01/07/2021	Anticorps anti-MuSK (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	NECKER - Auto-anticorps Myasthénie - Diabète - Entéropathie (PDF-488ko)
01/07/2021	Anticorps anti-MuSK (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	NECKER : Catalogue des examens
01/07/2021	Anticorps anti-MuSK (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	IMMUNO générale (SANG)\5 - Examens spécialisés \Analyses Hors CHU\Ac anti-MuSK
01/07/2021	Panel NGS Syndromes Myéoprolifératifs (sang) (examen transmis)	Ajout	Contact	Pr François GIRODON 03 80 29 57 10 francois.girodon@chu-dijon.fr
01/07/2021	Panel NGS Syndromes Myéoprolifératifs (sang) (examen transmis)	Ajout	Synonymes	smp
01/07/2021	Panel NGS Syndromes Myéoprolifératifs (sang) (examen transmis)	Ajout	Code SGL	smp136
01/07/2021	Panel NGS Syndromes Myéoprolifératifs (sang) (examen transmis)	Ajout	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	IUCT - Bon de demande Génétique des Hémapathies - v05-2014 (PDF - 49ko)
01/07/2021	Panel NGS Syndromes Myéoprolifératifs (sang) (examen transmis)	Ajout	Informations complémentaires	CHU TOULOUSE : Manuel de prélèvement (SEQUENCAGE HAUT DEBIT NGS LAM, MDS, LMMC, APLASIE MEDULLAIRE)
01/07/2021	Panel NGS Syndromes Myéoprolifératifs (sang) (examen transmis)	Ajout	Laboratoire	Hématologie biologique
01/07/2021	Panel NGS Syndromes Myéoprolifératifs (sang) (examen transmis)	Ajout	Spécialité	Hématologie - Cytologie
01/07/2021	Panel NGS Syndromes Myéoprolifératifs (sang) (examen transmis)	Ajout	Prélèvement	Sang
01/07/2021	Panel NGS Syndromes Myéoprolifératifs (sang) (examen transmis)	Ajout	Échantillon	Sang total
01/07/2021	Panel NGS Syndromes Myéoprolifératifs (sang) (examen transmis)	Ajout	Matériel de prélèvement	VIOLET 6 mL
01/07/2021	Panel NGS Syndromes Myéoprolifératifs (sang) (examen transmis)	Ajout	Volume, quantité ou nombre de tubes	1 tube
01/07/2021	Panel NGS Syndromes Myéoprolifératifs (sang) (examen transmis)	Ajout	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h
01/07/2021	Panel NGS Syndromes Myéoprolifératifs (sang) (examen transmis)	Ajout	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
01/07/2021	Panel NGS Syndromes Myéloprolifératifs (sang) (examen transmis)	Ajout	Jour de réception autre	réception entre 8h et 17h
01/07/2021	Panel NGS Syndromes Myéloprolifératifs (sang) (examen transmis)	Ajout	Réalisable en urgence	NON
01/07/2021	Panel NGS Syndromes Myéloprolifératifs (sang) (examen transmis)	Ajout	Laboratoire sous-traitant	Laboratoire d'Hématologie Institut Universitaire de Cancer de Toulouse (IUCT) 1, avenue Irène Joliot-Curie 31059 TOULOUSE Cedex 9 Tel : 05 31 15 62 29
01/07/2021	Panel NGS Syndromes Myéloprolifératifs (sang) (examen transmis)	Ajout	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	HEMATO CELLULAIRE\5\Envois extérieurs\S.MyéloProlif Toulouse sg
01/07/2021	Panel NGS Syndromes Myéloprolifératifs (sur moelle) (examen transmis)	Ajout	Contact	Pr François GIRODON 03 80 29 57 10 francois.girodon@chu-dijon.fr
01/07/2021	Panel NGS Syndromes Myéloprolifératifs (sur moelle) (examen transmis)	Ajout	Synonymes	smp
01/07/2021	Panel NGS Syndromes Myéloprolifératifs (sur moelle) (examen transmis)	Ajout	Code SGL	mmp136
01/07/2021	Panel NGS Syndromes Myéloprolifératifs (sur moelle) (examen transmis)	Ajout	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	IUCT - Bon de demande Génétique des Hémopathies - v05-2014 (PDF - 49ko)
01/07/2021	Panel NGS Syndromes Myéloprolifératifs (sur moelle) (examen transmis)	Ajout	Informations complémentaires	CHU TOULOUSE : Manuel de prélèvement (SEQUENCAGE HAUT DEBIT NGS LAM, MDS, LMMC, APLASIE MEDULLAIRE)
01/07/2021	Panel NGS Syndromes Myéloprolifératifs (sur moelle) (examen transmis)	Ajout	Laboratoire	Hématologie biologique
01/07/2021	Panel NGS Syndromes Myéloprolifératifs (sur moelle) (examen transmis)	Ajout	Spécialité	Hématologie - Cytologie
01/07/2021	Panel NGS Syndromes Myéloprolifératifs (sur moelle) (examen transmis)	Ajout	Prélèvement	Moelle osseuse
01/07/2021	Panel NGS Syndromes Myéloprolifératifs (sur moelle) (examen transmis)	Ajout	Matériel de prélèvement	VIOLET 6 mL
01/07/2021	Panel NGS Syndromes Myéloprolifératifs (sur moelle) (examen transmis)	Ajout	Volume, quantité ou nombre de tubes	1 tube


	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
01/07/2021	Panel NGS Syndromes Myéloprolifératifs (sur moelle) (examen transmis)	Ajout	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Moelle : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h
01/07/2021	Panel NGS Syndromes Myéloprolifératifs (sur moelle) (examen transmis)	Ajout	Jours de réception	Lundi;Mardi;Mercredi;Jeudi;Vendredi
01/07/2021	Panel NGS Syndromes Myéloprolifératifs (sur moelle) (examen transmis)	Ajout	Jour de réception autre	réception entre 8h et 17h
01/07/2021	Panel NGS Syndromes Myéloprolifératifs (sur moelle) (examen transmis)	Ajout	Réalisable en urgence	NON
01/07/2021	Panel NGS Syndromes Myéloprolifératifs (sur moelle) (examen transmis)	Ajout	Laboratoire sous-traitant	Laboratoire d'Hématologie Institut Universitaire de Cancer de Toulouse (IUCT) 1, avenue Irène Joliot-Curie 31059 TOULOUSE Cedex 9 Tel : 05 31 15 62 29
01/07/2021	Panel NGS Syndromes Myéloprolifératifs (sur moelle) (examen transmis)	Ajout	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse Demandes intra-CHU)	HEMATO CELLULAIRE\5\Envois extérieurs\S.MyéloProlif Toulouse mo
01/07/2021	IDH1/IDH2 (sang) (examen transmis)	Ajout	Contact	Pr François GIRODON 03 80 29 57 10 francois.girodon@chu-dijon.fr
01/07/2021	IDH1/IDH2 (sang) (examen transmis)	Ajout	Code SGL	id1/2s
01/07/2021	IDH1/IDH2 (sang) (examen transmis)	Ajout	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	CHU LILLE - Demande d'examen de BIOLOGIE MOLECULAIRE (hémopathies)- v1 12-2018 (PDF - 279 ko)
01/07/2021	IDH1/IDH2 (sang) (examen transmis)	Ajout	Informations complémentaires	CHU Lille : répertoire des analyses
01/07/2021	IDH1/IDH2 (sang) (examen transmis)	Ajout	Laboratoire	Hématologie biologique
01/07/2021	IDH1/IDH2 (sang) (examen transmis)	Ajout	Spécialité	Hématologie - Cytologie
01/07/2021	IDH1/IDH2 (sang) (examen transmis)	Ajout	Prélèvement	Sang
01/07/2021	IDH1/IDH2 (sang) (examen transmis)	Ajout	Échantillon	Sang total
01/07/2021	IDH1/IDH2 (sang) (examen transmis)	Ajout	Matériel de prélèvement	VIOLET 6 mL
01/07/2021	IDH1/IDH2 (sang) (examen transmis)	Ajout	Volume, quantité ou nombre de tubes	1 tube
01/07/2021	Bêta-2 microglobuline [LCR] (examen transmis)	Suppression		
01/07/2021	IDH1/IDH2 (sang) (examen transmis)	Ajout	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+4 °C ; +8 °C] < 48 h
01/07/2021	IDH1/IDH2 (sang) (examen transmis)	Ajout	Jours de réception	Lundi;Mardi;Mercredi;Jeudi;Vendredi
01/07/2021	IDH1/IDH2 (sang) (examen transmis)	Ajout	Jour de réception autre	réception entre 8h et 16h30
01/07/2021	IDH1/IDH2 (sang) (examen transmis)	Ajout	Réalisable en urgence	NON


	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
01/07/2021	IDH1/IDH2 (sang) (examen transmis)	Ajout	Laboratoire sous-traitant	CHU LILLE Centre de Biologie Pathologie Rue Paul Nayrac 59037 Lille Cedex Tel : 03 20 444 555
01/07/2021	IDH1/IDH2 (sang) (examen transmis)	Ajout	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	HEMATO CELLULAIRE\5\Envois extérieurs\IDH1/IDH2 Lille sang
01/07/2021	IDH1/IDH2 (sur moelle) (examen transmis)	Ajout	Contact	Pr François GIRODON 03 80 29 57 10 francois.girodon@chu-dijon.fr
01/07/2021	IDH1/IDH2 (sur moelle) (examen transmis)	Ajout	Code SGL	id1/2s
01/07/2021	IDH1/IDH2 (sur moelle) (examen transmis)	Ajout	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	CHU LILLE - Demande d'examen de BIOLOGIE MOLECULAIRE (hémopathies)- v1 12-2018 (PDF - 279 ko)
01/07/2021	IDH1/IDH2 (sur moelle) (examen transmis)	Ajout	Informations complémentaires	CHU Lille : répertoire des analyses
01/07/2021	IDH1/IDH2 (sur moelle) (examen transmis)	Ajout	Laboratoire	Hématologie biologique
01/07/2021	IDH1/IDH2 (sur moelle) (examen transmis)	Ajout	Spécialité	Hématologie - Cytologie
01/07/2021	IDH1/IDH2 (sur moelle) (examen transmis)	Ajout	Prélèvement	Moelle osseuse
01/07/2021	IDH1/IDH2 (sur moelle) (examen transmis)	Ajout	Matériel de prélèvement	VIOLET 6 mL
01/07/2021	IDH1/IDH2 (sur moelle) (examen transmis)	Ajout	Volume, quantité ou nombre de tubes	1 tube
01/07/2021	IDH1/IDH2 (sur moelle) (examen transmis)	Ajout	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+4 °C ; +8 °C] < 48 h
01/07/2021	IDH1/IDH2 (sur moelle) (examen transmis)	Ajout	Jours de réception	Lundi;Mardi;Mercredi;Jeudi;Vendredi
01/07/2021	IDH1/IDH2 (sur moelle) (examen transmis)	Ajout	Jour de réception autre	réception entre 8h et 16h30
01/07/2021	IDH1/IDH2 (sur moelle) (examen transmis)	Ajout	Réalisable en urgence	NON
01/07/2021	IDH1/IDH2 (sur moelle) (examen transmis)	Ajout	Laboratoire sous-traitant	CHU LILLE Centre de Biologie Pathologie Rue Paul Nayrac 59037 Lille Cedex Tel : 03 20 444 555
01/07/2021	IDH1/IDH2 (sur moelle) (examen transmis)	Ajout	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	HEMATO CELLULAIRE\5\Envois extérieurs\IDH1/IDH2 Lille moelle
01/07/2021	Panel NGS SMP (Syndromes Myéloprolifératifs)	Suppression		(labo9)
02/07/2021	Clomipramine (examen transmis)	Modification	Nom de l'examen	Clomipramine


	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
02/07/2021	Clomipramine (examen transmis)	Modification	Contact	Pascal GUERARD 03 80 29 56 80 pascal.guerard@chu-dijon.fr
02/07/2021	Clomipramine (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	
02/07/2021	Clomipramine (examen transmis)	Modification	Échantillon	Plasma, sérum accepté
02/07/2021	Clomipramine (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	Vert foncé 4 mL; Rouge 2 mL
02/07/2021	Clomipramine (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	
02/07/2021	Clomipramine (examen transmis)	Modification	Moment ou horaire de prélèvement	7 jours après le début du traitement - Avant prise
02/07/2021	Clomipramine (examen transmis)	Modification	Fréquence de réalisation	1 /semaine
02/07/2021	Clomipramine (examen transmis)	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Condition de transport préconisée pour le CHU : Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 8 h Condition de transport préconisée hors CHU : Plasma congelé : -20 °C
02/07/2021	Clomipramine (examen transmis)	Modification	Volume échantillon nécessaire	0,3 mL
02/07/2021	Clomipramine (examen transmis)	Modification	Délai de rendu	1 semaine
02/07/2021	Clomipramine (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant	
02/07/2021	Clomipramine (examen transmis)	Modification	Cotation	B 120 (NABM 1665) Métabolite : BHE 120 (RIHN M025)
02/07/2021	Clomipramine (examen transmis)	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	6 jours
02/07/2021	Clomipramine (examen transmis)	Modification	Technique analytique	Spectrométrie de masse haute résolution (HPLC-HRMS)
02/07/2021	Clomipramine (examen transmis)	Modification	Interférences analytiques	Aucune connue
02/07/2021	Clomipramine (examen transmis)	Modification	Type de résultat	Quantitatif
02/07/2021	Clomipramine (examen transmis)	Modification	Unité de mesure	µg/L
02/07/2021	Venlafaxine	Ajout		
02/07/2021	Halopéridol (examen transmis)	Modification	Nom de l'examen	Halopéridol
02/07/2021	Halopéridol (examen transmis)	Modification	Code SGL	halopb
02/07/2021	Halopéridol (examen transmis)	Modification	Contact	Pascal GUERARD 03 80 29 56 80 pascal.guerard@chu-dijon.fr
02/07/2021	Halopéridol (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	
02/07/2021	Halopéridol (examen transmis)	Modification	Échantillon	Plasma, sérum accepté
02/07/2021	Halopéridol (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	Vert foncé 4 mL; Rouge 2 mL
02/07/2021	Halopéridol (examen transmis)	Modification	Moment ou horaire de prélèvement	5-6 jours après le début du traitement - Avant prise
02/07/2021	Halopéridol (examen transmis)	Modification	Fréquence de réalisation	Du lundi au vendredi (heures d'ouverture)


Date	Analyse	Action	Référence		Version	
			4440		2	
	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications					
02/07/2021	Halopéridol (examen transmis)	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation		Condition de transport préconisée pour le CHU : Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 8 h	Condition de transport préconisée hors CHU : Plasma congelé : -20 °C
02/07/2021	Halopéridol (examen transmis)	Modification	Volume échantillon nécessaire		0,3 mL	
02/07/2021	Halopéridol (examen transmis)	Modification	Délai de rendu		3 jours	
02/07/2021	Halopéridol (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant			
02/07/2021	Halopéridol (examen transmis)	Modification	Cotation		B 100 (NABM 1662)	
02/07/2021	Halopéridol (examen transmis)	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		6 jours	
02/07/2021	Halopéridol (examen transmis)	Modification	Technique analytique		Spectrométrie de masse haute résolution (HPLC-HRMS)	
02/07/2021	Halopéridol (examen transmis)	Modification	Interférences analytiques		Aucune connue	
02/07/2021	Halopéridol (examen transmis)	Modification	Type de résultat		Quantitatif	
02/07/2021	Halopéridol (examen transmis)	Modification	Unité de mesure		µg/L	
02/07/2021	Miansérine (examen transmis)	Modification	Nom de l'examen		Miansérine	
02/07/2021	Miansérine (examen transmis)	Modification	Code SGL		mianpb	
02/07/2021	Miansérine (examen transmis)	Modification	Contact		Pascal GUERARD 03 80 29 56 80 pascal.guerard@chu-dijon.fr	
02/07/2021	Miansérine (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires			
02/07/2021	Miansérine (examen transmis)	Modification	Échantillon		Plasma, sérum accepté	
02/07/2021	Miansérine (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement		Vert foncé 4 mL; Rouge 2 mL	
02/07/2021	Miansérine (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE			
02/07/2021	Miansérine (examen transmis)	Modification	Moment ou horaire de prélèvement		5 jours après le début du traitement - Avant prise	
02/07/2021	Miansérine (examen transmis)	Modification	Fréquence de réalisation		Du lundi au vendredi (heures d'ouverture)	
02/07/2021	Miansérine (examen transmis)	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation		Condition de transport préconisée pour le CHU : Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 8 h	Condition de transport préconisée hors CHU : Plasma congelé : -20 °C
02/07/2021	Miansérine (examen transmis)	Modification	Volume échantillon nécessaire		0,3 mL	
02/07/2021	Miansérine (examen transmis)	Modification	Délai de rendu		3 jours	
02/07/2021	Miansérine (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant			
02/07/2021	Miansérine (examen transmis)	Modification	Cotation		B 120 (NABM 1665)	
02/07/2021	Miansérine (examen transmis)	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		6 jours	
02/07/2021	Miansérine (examen transmis)	Modification	Technique analytique		Spectrométrie de masse haute résolution (HPLC-HRMS)	


	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
02/07/2021	Miansérine (examen transmis)	Modification	Interférences analytiques	Aucune connue
02/07/2021	Miansérine (examen transmis)	Modification	Type de résultat	Quantitatif
02/07/2021	Miansérine (examen transmis)	Modification	Unité de mesure	µg/L
02/07/2021	NGS LAM / Myéloïde (examen transmis)	Modification	Contact	Pr François GIRODON 03 80 29 57 10 francois.girodon@chu-dijon.fr
02/07/2021	NGS LAM / Myéloïde (examen transmis)	Modification	Code SGL	mrdngs
02/07/2021	NGS LAM / Myéloïde (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	CHU LILLE - Demande d'examen de BIOLOGIE MOLECULAIRE (hémopathies)- v1 12-2018 (PDF - 279 ko)
02/07/2021	NGS LAM / Myéloïde (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	CHU Lille : répertoire des analyses
02/07/2021	NGS LAM / Myéloïde (examen transmis)	Modification	Laboratoire	Hématologie biologique
02/07/2021	NGS LAM / Myéloïde (examen transmis)	Modification	Spécialité	Hématologie - Cytologie
02/07/2021	NGS LAM / Myéloïde (examen transmis)	Modification	Prélèvement	Sang - Moelle
02/07/2021	NGS LAM / Myéloïde (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	VIOLET 6 mL
02/07/2021	NGS LAM / Myéloïde (examen transmis)	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	1 tube
02/07/2021	NGS LAM / Myéloïde (examen transmis)	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+4 °C ; +8 °C] < 48 h
02/07/2021	NGS LAM / Myéloïde (examen transmis)	Modification	Jours de réception	Lundi;Mardi;Mercredi;Jeudi;Vendredi
02/07/2021	NGS LAM / Myéloïde (examen transmis)	Modification	Jour de réception autre	réception entre 8h et 16h30
02/07/2021	NGS LAM / Myéloïde (examen transmis)	Modification	Réalisable en urgence	NON
02/07/2021	NGS LAM / Myéloïde (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant	CHU LILLE Centre de Biologie Pathologie Rue Paul Nayrac 59037 Lille Cedex Tel : 03 20 444 555
02/07/2021	NGS LAM / Myéloïde (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	HEMATO CELLULAIRE\5\Envois extérieurs\NGS LAM / Myéloïde Lille
05/07/2021	Daptomycine	Ajout		
06/07/2021	Cannabis CONFIRMATION (CRIBLAGE ET DOSAGE) [Plasma]	Modification	Nom de l'examen	Cannabis CONFIRMATION (CRIBLAGE ET DOSAGE) [Sang]
06/07/2021	Cannabis CONFIRMATION (CRIBLAGE ET DOSAGE) [Plasma]	Modification	Échantillon	Sang total
06/07/2021	Cannabis CONFIRMATION (CRIBLAGE ET DOSAGE) [Plasma]	Modification	Volume échantillon nécessaire	2 mL


	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
06/07/2021	Cocaïne CONFIRMATION (CRIBLAGE ET DOSAGE) [Plasma]	Modification	Nom de l'examen	Cocaïne CONFIRMATION (CRIBLAGE ET DOSAGE) [Sang]
06/07/2021	Cocaïne CONFIRMATION (CRIBLAGE ET DOSAGE) [Plasma]	Modification	Échantillon	Sang total
06/07/2021	Opiacés CONFIRMATION (CRIBLAGE ET DOSAGE) [Plasma]	Modification	Nom de l'examen	Opiacés CONFIRMATION (CRIBLAGE ET DOSAGE) [Sang]
06/07/2021	Opiacés CONFIRMATION (CRIBLAGE ET DOSAGE) [Plasma]	Modification	Échantillon	Sang total
06/07/2021	Amphétamines CONFIRMATION (CRIBLAGE ET DOSAGE) [Plasma]	Modification	Nom de l'examen	Amphétamines CONFIRMATION (CRIBLAGE ET DOSAGE) [Sang]
06/07/2021	Amphétamines CONFIRMATION (CRIBLAGE ET DOSAGE) [Plasma]	Modification	Échantillon	Sang total
06/07/2021	Cellules souches périphériques (CD34)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEMATO - Formulaire de demande d'immunophenotypage plateforme CMF (PDF - 217ko)
06/07/2021	Recherche de déficit immunitaire en cytométrie de flux	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEMATO - Formulaire de demande d'immunophenotypage plateforme CMF (PDF - 217ko)
06/07/2021	MRD phénotypique Myélome	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEMATO - Formulaire de demande d'immunophenotypage plateforme CMF (PDF - 217ko)
06/07/2021	Recherche de clone HPN	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEMATO - Formulaire de demande d'immunophenotypage plateforme CMF (PDF - 217ko)
06/07/2021	Phénotypage de leucémie aiguë au diagnostic et en suivi	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEMATO - Formulaire de demande d'immunophenotypage plateforme CMF (PDF - 217ko)
06/07/2021	Phagotest/Phagoburst	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEMATO - Formulaire de demande d'immunophenotypage plateforme CMF (PDF - 217ko)
06/07/2021	Phénotype lymphocytaire	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEMATO - Formulaire de demande d'immunophenotypage plateforme CMF (PDF - 217ko)
06/07/2021	CD3-CD4-CD8 (T4T8)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEMATO - Formulaire de demande d'immunophenotypage plateforme CMF (PDF - 217ko)
06/07/2021	CD3-CD4-CD8-CD19-NK (TBNK)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEMATO - Formulaire de demande d'immunophenotypage plateforme CMF (PDF - 217ko)
06/07/2021	Phénotypage de leucémie myélomonocytaire chronique	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEMATO - Formulaire de demande d'immunophenotypage plateforme CMF (PDF - 217ko)
06/07/2021	MRD phénotypique Leucémie aiguë	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEMATO - Formulaire de demande d'immunophenotypage plateforme CMF (PDF - 217ko)


	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version		
		4440	2		
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur	
13/07/2021	Dosage de Bevacizumab + anticorps anti-Bevacizumab (examen transmis)	Ajout			
13/07/2021	Monitoring CAR-T Cell	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEMATO - Formulaire de demande d'immunophenotypage plateforme CMF (PDF - 217ko)	
15/07/2021	Analyse génétique de la protéine C (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	Demander simultanément un dosage de protéine C Manuel de Prélèvement AP-HP	
15/07/2021	Analyse génétique de la protéine C (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse Demandes intra-CHU)	HEMOSTASE\5\Envois extérieurs\Analyses génétiques\Analyse moléculaire PC	
15/07/2021	Analyse génétique de l'antithrombine (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	Demander simultanément un dosage de l'antithrombine Manuel de Prélèvement AP-HP	
15/07/2021	Analyse génétique de l'antithrombine (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse Demandes intra-CHU)	HEMOSTASE\5\Envois extérieurs\Analyses génétiques\Analyse moléculaire AT	
15/07/2021	Analyse génétique MYH9 (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse Demandes intra-CHU)	HEMOSTASE\5\Envois extérieurs\Analyses génétiques\Analyse moléculaire MYH9	
15/07/2021	Analyse génétique du fibrinogène (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse Demandes intra-CHU)	HEMOSTASE\5\Envois extérieurs\Analyses génétiques\Analyse moléculaire du fg	
15/07/2021	Analyse génétique du fibrinogène (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GENEVE - Diagnostic moléculaire et génomique - Consentement et renseignements cliniques (PDF 786ko);GENEVE - Afibrinogénémie familiale - Questionnaire patient (PDF 97ko)	
15/07/2021	Analyse génétique du facteur VII (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	CHU MONTPELLIER - Génotypage FVII - Fiche de renseignements (PDF 254ko);CHU MONTPELLIER - Consentement et attestation de consultation (PDF 202ko)	
15/07/2021	Analyse génétique du facteur VII (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse Demandes intra-CHU)	HEMOSTASE\5\Envois extérieurs\Analyses génétiques\Analyse moléculaire VII	
15/07/2021	ADAMTS 13 urgent (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse Demandes intra-CHU)	HEMOSTASE\5\Envois extérieurs\ADAMTS 13 (Besançon)	


	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
15/07/2021	ADAMTS 13 (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	HEMOSTASE\5\Envois extérieurs\ADAMTS 13 (Paris)
15/07/2021	ADAMTS 13 (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	Manuel de prélèvement Hôpital Lariboisière Paris
15/07/2021	Analyse génétique du facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	HEMOSTASE\5\Envois extérieurs\Analyses génétiques\Analyse moléculaire VWF
15/07/2021	Analyse génétique du facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	Manuel de prélèvement CHRU LILLE
15/07/2021	Analyse génétique de la protéine S (examen transmis)	Ajout	Contact	Dr Emmanuel DE MAISTRE 03 80 29 37 28 emmanuel.demaistre@chu-dijon.fr
15/07/2021	Analyse génétique de la protéine S (examen transmis)	Ajout	Code SGL	psgen
15/07/2021	Analyse génétique de la protéine S (examen transmis)	Ajout	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEGP - Consentement Genetique Moleculaire (PDF 192ko);HEGP - Renseignements Bilans Thrombose (PDF 365Ko)
15/07/2021	Analyse génétique de la protéine S (examen transmis)	Ajout	Informations complémentaires	Demander simultanément un dosage de protéine S Manuel de Prélèvement AP-HP
15/07/2021	Analyse génétique de la protéine S (examen transmis)	Ajout	Laboratoire	Hématologie biologique
15/07/2021	Analyse génétique de la protéine S (examen transmis)	Ajout	Spécialité	Hémostase
15/07/2021	Analyse génétique de la protéine S (examen transmis)	Ajout	Prélèvement	Sang
15/07/2021	Analyse génétique de la protéine S (examen transmis)	Ajout	Échantillon	Sang total + Plasma citraté
15/07/2021	Analyse génétique de la protéine S (examen transmis)	Ajout	Matériel de prélèvement	Mauve 3 mL;BLEU Citrate
15/07/2021	Analyse génétique de la protéine S (examen transmis)	Ajout	Volume, quantité ou nombre de tubes	2 tubes EDTA + Plasma citraté congelé
15/07/2021	Analyse génétique de la protéine S (examen transmis)	Ajout	Transport au laboratoire et conditions de conservation	[+15 °C ; +25 °C] < 6 h
15/07/2021	Analyse génétique de la protéine S (examen transmis)	Ajout	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
15/07/2021	Analyse génétique de la protéine S (examen transmis)	Ajout	Laboratoire sous-traitant	Laboratoire d'Hématologie Hôpital Européen Georges Pompidou 20 rue Leblanc 75908 PARIS CEDEX 15 Tél. 01 56 09 39 01/05
15/07/2021	Analyse génétique de la protéine S (examen transmis)	Ajout	Accord préalable du biologiste	OUI
15/07/2021	Analyse génétique de la protéine S (examen transmis)	Ajout	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	HEMOSTASE\5\Envois extérieurs\Analyses génétiques\Analyse moléculaire PS
15/07/2021	Analyse génétique du facteur IX (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	HEMOSTASE\5\Envois extérieurs\Analyses génétiques\Analyse moléculaire IX
15/07/2021	Analyse génétique du facteur VIII (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	HEMOSTASE\5\Envois extérieurs\Analyses génétiques\Analyse moléculaire VIII
16/07/2021	Facteur VII antigène (examen transmis)	Modification	Jours de réception	Lundi;Mardi;Mercredi;Jeudi;Vendredi
16/07/2021	Facteur VII antigène (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	HEMOSTASE\5\Envois extérieurs\Facteur VII antigène
16/07/2021	Protéine C antigène (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	HEMOSTASE\5\Envois extérieurs\Protéine C antigène
16/07/2021	Multimères du facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	HEMOSTASE\5\Envois extérieurs\Analyses des multimères
16/07/2021	Propeptide du facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	HEMOSTASE\5\Envois extérieurs\Propeptide du VWF
16/07/2021	Fixation du facteur VIII au facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	HEMOSTASE\5\Envois extérieurs\Fixation FVIII-Willebrand
16/07/2021	Liaison du facteur Willebrand au collagène (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	HEMOSTASE\5\Envois extérieurs\Fixation Willebrand-Coll.


	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/07/2021	Anticorps anti GP IbIX (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant	CNR Hémobiologie Périnatale Hôpital St ANTOINE 184 rue du Faubourg St Antoine 75771 PARIS CEDEX 12 Tél. 01 71 97 03 09 Fax 01 71 97 03 29
16/07/2021	Anticorps anti GP IbIX (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	HEMOSTASE\5\Envois extérieurs\Anticorps anti GPIb IX
16/07/2021	Anticorps anti GP IbIIIa (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant	CNR Hémobiologie Périnatale Hôpital St ANTOINE 184 rue du Faubourg St Antoine 75771 PARIS CEDEX 12 Tél. 01 71 97 03 09 Fax 01 71 97 03 29
16/07/2021	Anticorps anti GP IbIIIa (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	HEMOSTASE\5\Envois extérieurs\Anticorps anti IbIIIa
16/07/2021	Anticorps anti facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	HEMOSTASE\5\Envois extérieurs\Anticorps anti VWF
16/07/2021	Alpha 2 antiplasmine (examen transmis)	Ajout	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	HEMOSTASE\5\Envois extérieurs\Alpha 2 antiplasmine
16/07/2021	Alpha 2 antiplasmine (examen transmis)	Ajout	Contact	Dr Emmanuel DE MAISTRE 03 80 29 37 28 emmanuel.demaistre@chu-dijon.fr
16/07/2021	Alpha 2 antiplasmine (examen transmis)	Ajout	Laboratoire	Hématologie biologique
16/07/2021	Alpha 2 antiplasmine (examen transmis)	Ajout	Spécialité	Hémostase
16/07/2021	Alpha 2 antiplasmine (examen transmis)	Ajout	Prélèvement	Sang
16/07/2021	Alpha 2 antiplasmine (examen transmis)	Ajout	Informations complémentaires	BIOMNIS - Référentiel des examens
16/07/2021	Alpha 2 antiplasmine (examen transmis)	Ajout	Synonymes	a2ap
16/07/2021	Alpha 2 antiplasmine (examen transmis)	Ajout	Code SGL	a2ap
16/07/2021	Alpha 2 antiplasmine (examen transmis)	Ajout	Échantillon	Plasma citraté
16/07/2021	Alpha 2 antiplasmine (examen transmis)	Ajout	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
16/07/2021	Alpha 2 antiplasmine (examen transmis)	Ajout	Volume, quantité ou nombre de tubes	1 tube

	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/07/2021	Alpha 2 antiplasmine (examen transmis)	Ajout	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 219ko)
16/07/2021	Alpha 2 antiplasmine (examen transmis)	Ajout	Transport au laboratoire et conditions de conservation	[+15 °C ; +25 °C] < 1 h
16/07/2021	Alpha 2 antiplasmine (examen transmis)	Ajout	Jours de réception	Lundi;Mardi;Mercredi;Jeudi;Vendredi
16/07/2021	Alpha 2 antiplasmine (examen transmis)	Ajout	Laboratoire sous-traitant	Eurofins Biomnis Paris 78 avenue de Verdun 94200 IVRY SUR SEINE Tél. 01 49 59 16 16 Fax 01 49 59 17 98
16/07/2021	Activateur tissulaire du plasminogène(examen transmis)	Ajout	Synonymes	t-PA;plasminogène
16/07/2021	Activateur tissulaire du plasminogène(examen transmis)	Ajout	Contact	Dr Emmanuel DE MAISTRE 03 80 29 37 28 emmanuel.demaistre@chu-dijon.fr
16/07/2021	Activateur tissulaire du plasminogène(examen transmis)	Ajout	Code SGL	tPA
16/07/2021	Activateur tissulaire du plasminogène(examen transmis)	Ajout	Laboratoire	Hématologie biologique
16/07/2021	Activateur tissulaire du plasminogène(examen transmis)	Ajout	Spécialité	Hémostase
16/07/2021	Activateur tissulaire du plasminogène(examen transmis)	Ajout	Prélèvement	Sang
16/07/2021	Activateur tissulaire du plasminogène(examen transmis)	Ajout	Informations complémentaires	BIOMNIS - Référentiel des examens
16/07/2021	Activateur tissulaire du plasminogène(examen transmis)	Ajout	Échantillon	Plasma citraté
16/07/2021	Activateur tissulaire du plasminogène(examen transmis)	Ajout	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
16/07/2021	Activateur tissulaire du plasminogène(examen transmis)	Ajout	Volume, quantité ou nombre de tubes	1 tube
16/07/2021	Activateur tissulaire du plasminogène(examen transmis)	Ajout	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 219ko)
16/07/2021	Activateur tissulaire du plasminogène(examen transmis)	Ajout	Transport au laboratoire et conditions de conservation	[+15 °C ; +25 °C] < 4 h
16/07/2021	Activateur tissulaire du plasminogène(examen transmis)	Ajout	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
16/07/2021	Activateur tissulaire du plasminogène(examen transmis)	Ajout	Laboratoire sous-traitant	Eurofins Biomnis Paris 78 avenue de Verdun 94200 IVRY SUR SEINE Tél. 01 49 59 16 16 Fax 01 49 59 17 98
16/07/2021	Activateur tissulaire du plasminogène(examen transmis)	Ajout	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	HEMOSTASE\5\Envois extérieurs \tPA
16/07/2021	Kininogène de haut poids moléculaire (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant	Eurofins Biomnis Paris 78 avenue de Verdun 94200 IVRY SUR SEINE Tél. 01 49 59 16 16 Fax 01 49 59 17 98
16/07/2021	Prékallikréine (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant	Eurofins Biomnis Paris 78 avenue de Verdun 94200 IVRY SUR SEINE Tél. 01 49 59 16 16 Fax 01 49 59 17 98
16/07/2021	Kininogène de haut poids moléculaire (examen transmis)	Modification	Jours de réception	Lundi;Mardi;Mercredi;Jeudi;Vendredi
16/07/2021	Prékallikréine (examen transmis)	Modification	Jours de réception	Lundi;Mardi;Mercredi;Jeudi;Vendredi
16/07/2021	Prékallikréine (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	HEMOSTASE\5\Envois extérieurs \Prékallikréine
16/07/2021	Kininogène de haut poids moléculaire (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	HEMOSTASE\5\Envois extérieurs \Kininogène
16/07/2021	Plasminogène(examen transmis)	Ajout	Synonymes	plg
16/07/2021	Plasminogène(examen transmis)	Ajout	Contact	Dr Emmanuel DE MAISTRE 03 80 29 37 28 emmanuel.demaistre@chu-dijon.fr
16/07/2021	Plasminogène(examen transmis)	Ajout	Code SGL	plg
16/07/2021	Plasminogène(examen transmis)	Ajout	Informations complémentaires	BIOMNIS - Référentiel des examens
16/07/2021	Plasminogène(examen transmis)	Ajout	Laboratoire	Hématologie biologique
16/07/2021	Plasminogène(examen transmis)	Ajout	Spécialité	Hémostase
16/07/2021	Plasminogène(examen transmis)	Ajout	Prélèvement	Sang

	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/07/2021	Plasminogène(examen transmis)	Ajout	Échantillon	Plasma citraté
16/07/2021	Plasminogène(examen transmis)	Ajout	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
16/07/2021	Plasminogène(examen transmis)	Ajout	Volume, quantité ou nombre de tubes	1 tube
16/07/2021	Plasminogène(examen transmis)	Ajout	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 219ko)
16/07/2021	Plasminogène(examen transmis)	Ajout	Transport au laboratoire et conditions de conservation	[+15 °C ; +25 °C] < 4 h
16/07/2021	Plasminogène(examen transmis)	Ajout	Jours de réception	Lundi;Mardi;Mercredi;Jeudi;Vendredi
16/07/2021	Plasminogène(examen transmis)	Ajout	Laboratoire sous-traitant	Eurofins Biomnis Paris 78 avenue de Verdun 94200 IVRY SUR SEINE Tél. 01 49 59 16 16 Fax 01 49 59 17 98
16/07/2021	Plasminogène(examen transmis)	Ajout	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	HEMOSTASE\5\Envois extérieurs\Plasminogène
16/07/2021	Inhibiteur de l'activateur du plasminogène (examen transmis)	Ajout	Synonymes	PAI;PAI1;plasminogène
16/07/2021	Inhibiteur de l'activateur du plasminogène (examen transmis)	Ajout	Contact	Dr Emmanuel DE MAISTRE 03 80 29 37 28 emmanuel.demaistre@chu-dijon.fr
16/07/2021	Inhibiteur de l'activateur du plasminogène (examen transmis)	Ajout	Code SGL	PAI
16/07/2021	Inhibiteur de l'activateur du plasminogène (examen transmis)	Ajout	Informations complémentaires	BIOMNIS - Référentiel des examens
16/07/2021	Inhibiteur de l'activateur du plasminogène (examen transmis)	Ajout	Laboratoire	Hématologie biologique
16/07/2021	Inhibiteur de l'activateur du plasminogène (examen transmis)	Ajout	Spécialité	Hémostase
16/07/2021	Inhibiteur de l'activateur du plasminogène (examen transmis)	Ajout	Prélèvement	Sang
16/07/2021	Inhibiteur de l'activateur du plasminogène (examen transmis)	Ajout	Échantillon	Plasma citraté
16/07/2021	Inhibiteur de l'activateur du plasminogène (examen transmis)	Ajout	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
16/07/2021	Inhibiteur de l'activateur du plasminogène (examen transmis)	Ajout	Volume, quantité ou nombre de tubes	1 tube

	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/07/2021	Inhibiteur de l'activateur du plasminogène (examen transmis)	Ajout	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 219ko)
16/07/2021	Inhibiteur de l'activateur du plasminogène (examen transmis)	Ajout	Transport au laboratoire et conditions de conservation	[+15 °C ; +25 °C] < 4 h
16/07/2021	Inhibiteur de l'activateur du plasminogène (examen transmis)	Ajout	Jours de réception	Lundi;Mardi;Mercredi;Jeudi;Vendredi
16/07/2021	Inhibiteur de l'activateur du plasminogène (examen transmis)	Ajout	Laboratoire sous-traitant	Eurofins Biomnis Paris 78 avenue de Verdun 94200 IVRY SUR SEINE Tél. 01 49 59 16 16 Fax 01 49 59 17 98
16/07/2021	Inhibiteur de l'activateur du plasminogène (examen transmis)	Ajout	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	HEMOSTASE\5\Envois extérieurs\PAI
16/07/2021	Propeptide du facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	Jours de réception	Lundi;Mardi;Mercredi;Jeudi;Vendredi
16/07/2021	Multimères du facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	Jours de réception	Lundi;Mardi;Mercredi;Jeudi;Vendredi
16/07/2021	Liaison du facteur Willebrand au collagène (examen transmis)	Modification	Jours de réception	Lundi;Mardi;Mercredi;Jeudi;Vendredi
16/07/2021	Fixation du facteur VIII au facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	Jours de réception	Lundi;Mardi;Mercredi;Jeudi;Vendredi
16/07/2021	Anticorps anti facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	Jours de réception	Lundi;Mardi;Mercredi;Jeudi;Vendredi
16/07/2021	Anticorps anti GP IbIX (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 219ko)
16/07/2021	Anticorps anti GP IIbIIIa (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 219ko)
16/07/2021	Fixation du facteur VIII au facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 219ko)
16/07/2021	ADAMTS 13 (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 219ko)
16/07/2021	Analyse génétique de la protéine C (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 219ko)
16/07/2021	Analyse génétique de la protéine S (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 219ko)
16/07/2021	Analyse génétique de l'antithrombine (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 219ko)
16/07/2021	Analyse génétique du facteur IX (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 219ko)

	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/07/2021	Analyse génétique du facteur VII (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 219ko)
16/07/2021	Analyse génétique du facteur VIII (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 219ko)
16/07/2021	Analyse génétique du facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 219ko)
16/07/2021	Analyse génétique du fibrinogène (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 219ko)
16/07/2021	Analyse génétique MYH9 (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 219ko)
30/07/2021	Anticorps anti-granulocytes (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	NANTES - Neutropénie ALLO-immune (PDF - 895ko);NANTES - Neutropénie AUTO-immune (PDF - 526ko)
30/07/2021	Anticorps anti-granulocytes (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	NANTES - Neutropénie ALLO-immune (PDF - 895ko);NANTES - Neutropénie AUTO-immune (PDF - 526ko)