




Date	Analyse	Référence	Version	Nouvelle valeur
		4440	2	
	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications			
04/11/2019	Quantiféron CMV	Modification	Matériel de prélèvement	Kit Quantiféron CMV
04/11/2019	Séquençage de l'exome solo	Modification	Matériel de prélèvement	1 an
04/11/2019	Séquençage de l'exome avec pools parentaux	Modification	Matériel de prélèvement	1 an
04/11/2019	Séquençage de l'exome trio	Modification	Matériel de prélèvement	1 an
05/11/2019	Sezary KIR (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	ST LOUIS - Feuille de demande d'examen SEZARY KIR (PDF 709 Ko)
05/11/2019	Recherche d'anticorps antiplaquettes (examen transmis)	Modification	Synonymes	Coombs plaquettaire;IgG fixées sur plaquettes;MAIPA Direct
05/11/2019	Recherche d'anticorps antiplaquettes (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	EFS BFC - Immunologie plaquettaire - Bon de demande (PDF 261Ko);EFS BFC - Immunologie plaquettaire - fiche de renseignements cliniques obligatoires (PDF 128Ko)
05/11/2019	MAIPA Indirect (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	EFS BFC - Immunologie plaquettaire - Bon de demande (PDF 261Ko);EFS BFC - Immunologie plaquettaire - fiche de renseignements cliniques obligatoires (PDF 128Ko)
05/11/2019	MAIPA Direct (examen transmis)	Suppression		
14/11/2019	Alpha 2 antiplasmine	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Alpha 2 antiplasmine	Modification	Délai de rendu	1 mois
14/11/2019	Alpha 2 antiplasmine	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	2 mois congelé ≤ -65 °C
14/11/2019	Anticorps anti facteur VIII	Modification	Synonymes	Inhibiteur facteur VIII ;Titrage anti FVIII ;anti VIII
14/11/2019	Anticorps anti facteur VIII	Modification	Contact	Dr Fabienne GENRE-VOLOT 03 80 29 37 28 fabienne.volot@chu-dijon.fr
14/11/2019	Anticorps anti facteur VIII	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Anticorps anti facteur VIII	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	2 mois congelé ≤ -65 °C
14/11/2019	Anticorps anti facteur IX	Modification	Synonymes	Inhibiteur facteur IX ;Titrage anti FIX ;anti IX
14/11/2019	Anticorps anti facteur IX	Modification	Contact	Dr Fabienne GENRE-VOLOT 03 80 29 37 28 fabienne.volot@chu-dijon.fr
14/11/2019	Anticorps anti facteur IX	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Anticorps anti facteur IX	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	2 mois congelé ≤ -65 °C
14/11/2019	Anticorps anti facteur XI	Suppression		


	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
14/11/2019	Anticorps anti PF4-héparine	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEMOSTASE - Fiche de renseignements pour la recherche de TIIH (PDF 144ko)
14/11/2019	Anticorps anti PF4-héparine	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Anticorps anti PF4-héparine	Modification	Réalisable en urgence	Accord
14/11/2019	Anticorps anti PF4-héparine	Modification	Règles de prescription / Recommandations professionnelles	Préconisé dans la recherche d'une TIIH en association avec le calcul du score des 4T et si besoin la réalisation d'un test fonctionnel (HAS juillet 2011). La recherche d'anticorps anti PF4 est indiquée lorsqu'il y a : – chute brutale et relative des plaquettes sur 2 numérations successives (de 30 à 50 %) sous traitement par héparine ; – thrombose veineuse ou artérielle survenant lors d'un traitement par héparine ; thrombose ou thrombopénie même si le patient n'est plus sous héparine ; – résistance à l'héparinothérapie avec extension du processus thromboembolique initial. (NABM JO 11 juin 2013).
14/11/2019	Antithrombine activité	Modification	Synonymes	ATIII ;Antithrombine III
14/11/2019	Antithrombine activité	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Antithrombine activité	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] recommandé : < 4 h / acceptable (données GFHT) < 24 h Plasma : [+15 °C ; +25 °C] recommandé < 4 h / acceptable (données GFHT) < 24 h Plasma congelé [≤ -18 °C]
14/11/2019	Antithrombine antigène	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Antithrombine antigène	Modification	Délai de rendu	1 mois
14/11/2019	Antithrombine antigène	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	2 mois congelé ≤ -65 °C
14/11/2019	Consommation de la prothrombine	Suppression		
14/11/2019	Ddimères	Modification	Nom de l'examen	Ddimères liatest
14/11/2019	Ddimères	Modification	Contact	Dr Emmanuel de MAISTRE 03 80 29 37 28 emmanuel.demaistre@chu-dijon.fr


	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
14/11/2019	Ddimères	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Ddimères	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] recommandé : < 4 h / acceptable (données GFHT) < 24 h Plasma : [+15 °C ; +25 °C] recommandé < 4 h / acceptable (données fournisseur) < 8 h Plasma congelé [\leq -18 °C]
14/11/2019	Ddimères	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	HEMOSTASE\1\Recherche de consommation\Ddi méthode liatest
14/11/2019	Ddimères	Modification	Interférences analytiques	Hémolyse : Hémoglobine > 2 g/L Bilirubine conjuguée > 290 mg/L Bilirubine non conjuguée > 200 mg/L HNF et HBPM > 2 UI anti-Xa/mL Sous-estimation : plasma turbide Surestimation : PDF > 15 µg/mL, facteur rhumatoïde > 1000 UI/mL, anticorps anti-albumine bovine et/ou anti-souris
14/11/2019	DDimères Vidas	Modification	Nom de l'examen	Ddimères Vidas
14/11/2019	DDimères Vidas	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	DDimères Vidas	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] recommandé : < 4 h / acceptable (données GFHT) < 24 h Plasma : [+15 °C ; +25 °C] recommandé < 4 h Plasma congelé [\leq -18 °C]
14/11/2019	Dosage d'Arganova®	Modification	Synonymes	Dosage d'argatroban ;Dosage Arganova
14/11/2019	Dosage d'Arganova®	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Dosage d'Arganova®	Modification	Réalisable en urgence	Accord
14/11/2019	Dosage d'Arganova®	Modification	Informations complémentaires	Préciser la posologie (débit de la perfusion en mL/heure).
14/11/2019	Dosage d'Arganova®	Modification	Interférences analytiques	Prescription récente d'héparine.


	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
14/11/2019	Dosage d'Arixtra®	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Dosage d'Arixtra®	Modification	Interférences analytiques	Hémolyse : Hémoglobine > 1,5 g/L Plasma lactescent, triglycérides > 3,6 g/L Bilirubine > 226 µmol/L Administration récente d'un autre médicament avec une activité antiXa (HNF, HBPM, Eliquis, Xarelto).
14/11/2019	Dosage d'Arixtra®	Modification	Règles de prescription / Recommandations professionnelles	
14/11/2019	Dosage d'Eliquis®	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Dosage d'Eliquis®	Modification	Interférences analytiques	Hémolyse : Hémoglobine > 2 g/L Plasma lactescent, triglycérides > 5 g/L Bilirubine conjuguée et non conjuguée > 342 µmol/L Administration récente d'un autre médicament avec une activité antiXa (HNF,HBPM, Arixtra, Xarelto).
14/11/2019	Dosage de Pradaxa®	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Dosage de Pradaxa®	Modification	Interférences analytiques	Prescription récente d'héparine.
14/11/2019	Dosage de Xarelto®	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Dosage de Xarelto®	Modification	Interférences analytiques	Hémolyse : Hémoglobine > 2 g/L Plasma lactescent, triglycérides > 10 g/L Bilirubine > 342 µmol/L
14/11/2019	Épreuve de correction du TCA	Modification	Synonymes	TCA corrigé ;Rosner
14/11/2019	Épreuve de correction du TCA	Modification	Contact	Dr Emmanuel de MAISTRE 03 80 29 37 28 emmanuel.demaistre@chu-dijon.fr
14/11/2019	Épreuve de correction du TCA	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Épreuve de correction du TCA	Modification	Fréquence de réalisation	Activité de jour
14/11/2019	Épreuve de correction du TCA	Modification	Réalisable en urgence	NON


Date	Analyse	Référence	Version	Nouvelle valeur
		4440	2	
14/11/2019	Épreuve de correction du TCA	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h Plasma frais : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h Plasma congelé : [\leq -18 °C]
14/11/2019	Épreuve de correction du TCA	Modification	Informations complémentaires	Demander simultanément un TCA, précéder un éventuel traitement anticoagulant.
14/11/2019	Épreuve de correction du TCA	Modification	Interférences analytiques	Traitement anticoagulant par HNF, HBPM et AOD.
14/11/2019	Épreuve de correction du TCA	Modification	Règles de prescription / Recommandations professionnelles	1. Exploration d'un allongement inexplicé du TCA. 2. Tableau clinique évocateur d'un syndrome des antiphospholipides (en association avec dRVVT)
14/11/2019	Épreuve de correction du temps de Quick	Modification	Contact	Dr Emmanuel de MAISTRE 03 80 29 37 28 emmanuel.demaistre@chu-dijon.fr
14/11/2019	Épreuve de correction du temps de Quick	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Épreuve de correction du temps de Quick	Modification	Fréquence de réalisation	Activité de jour
14/11/2019	Épreuve de correction du temps de Quick	Modification	Réalisable en urgence	NON
14/11/2019	Étude de l'agrégation plaquettaire	Modification	Contact	Dr Emmanuel de MAISTRE 03 80 29 37 28 emmanuel.demaistre@chu-dijon.fr
14/11/2019	Étude de l'agrégation plaquettaire	Modification	Informations complémentaires	Attention : exploration non réalisable en cas de tubes CTAD
14/11/2019	Étude de l'agrégation plaquettaire	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Étude de l'agrégation plaquettaire	Modification	Jours de réception	Lundi;Mardi;Mercredi;Jeudi;Vendredi
14/11/2019	Étude de l'agrégation plaquettaire	Modification	Jour de réception autre	de 8h30 à 14h
14/11/2019	Étude de l'agrégation plaquettaire	Modification	Réalisable en urgence	OUI
14/11/2019	Étude de l'agrégation plaquettaire à la ristocétine	Modification	Contact	Dr Emmanuel de MAISTRE 03 80 29 37 28 emmanuel.demaistre@chu-dijon.fr
14/11/2019	Étude de l'agrégation plaquettaire à la ristocétine	Modification	Réalisable en urgence	NON
14/11/2019	Étude de l'agrégation plaquettaire à la ristocétine	Modification	Informations complémentaires	Attention : exploration non réalisable en cas de tubes CTAD
14/11/2019	Étude de l'agrégation plaquettaire à la ristocétine	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	2 tubes pour cet examen
14/11/2019	Étude de l'agrégation plaquettaire à la ristocétine	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Étude de l'agrégation plaquettaire à la ristocétine	Modification	Fréquence de réalisation	le matin du lundi au vendredi
14/11/2019	Étude de l'agrégation plaquettaire à la ristocétine	Modification	Jours de réception	Lundi;Mardi;Mercredi;Jeudi;Vendredi
14/11/2019	Étude de l'agrégation plaquettaire à la ristocétine	Modification	Jour de réception autre	de 8h30 à 14h


Date	Analyse	Action	Référence	Version
			4440	2
	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications			
14/11/2019	Étude de l'agrégation plaquettaire sous antiagrégant	Modification	Informations complémentaires	Attention : exploration non réalisable en cas de tubes CTAD
14/11/2019	Étude de l'agrégation plaquettaire sous antiagrégant	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Étude de l'agrégation plaquettaire sous antiagrégant	Modification	Fréquence de réalisation	le matin du lundi au vendredi
14/11/2019	Étude de l'agrégation plaquettaire sous antiagrégant	Modification	Jours de réception	Lundi;Mardi;Mercredi;Jeudi;Vendredi
14/11/2019	Étude de l'agrégation plaquettaire sous antiagrégant	Modification	Jour de réception autre	de 8h30 à 14h
14/11/2019	Étude des glycoprotéines de la membrane plaquettaire	Modification	Synonymes	Etude des GP de membrane plaquettaire ;Gp IIb/IIIa ;Gp Ib
14/11/2019	Étude des glycoprotéines de la membrane plaquettaire	Modification	Informations complémentaires	Attention : exploration non réalisable en cas de tubes CTAD
14/11/2019	Étude des glycoprotéines de la membrane plaquettaire	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Étude des glycoprotéines de la membrane plaquettaire	Modification	Fréquence de réalisation	le matin du lundi au vendredi
14/11/2019	Étude des glycoprotéines de la membrane plaquettaire	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	PAS de pneumatique [+15 °C ; +25 °C] < 4 h
14/11/2019	Étude des glycoprotéines de la membrane plaquettaire	Modification	Jours de réception	Lundi;Mardi;Mercredi;Jeudi;Vendredi
14/11/2019	Étude des glycoprotéines de la membrane plaquettaire	Modification	Jour de réception autre	les matins
14/11/2019	Étude des glycoprotéines de la membrane plaquettaire	Modification	Réalisable en urgence	NON
14/11/2019	Facteur II	Modification	Contact	Dr Emmanuel de MAISTRE 03 80 29 37 28 emmanuel.demaistre@chu-dijon.fr
14/11/2019	Facteur II	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Facteur II	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] recommandé : < 4 h / acceptable (données GFHT) < 24 h Plasma frais : [+15 °C ; +25 °C] recommandé < 4 h / acceptable (données GFHT) < 24 h Plasma congelé [≤ -18 °C]
14/11/2019	Facteur II	Modification	Valeurs de référence	60 - 140 %


	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version			
		4440	2	Date	Analyse	Action
14/11/2019	Facteur V	Modification	Contact		Dr Emmanuel de MAISTRE 03 80 29 37 28 emmanuel.demaistre@chu-dijon.fr	
14/11/2019	Facteur V	Modification	PROTOCOLE		HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)	
14/11/2019	Facteur V	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation		Sang total : [+15 °C ; +25 °C] recommandé : < 4 h / acceptable (données GFHT) < 24 h Plasma frais : [+15 °C ; +25 °C] recommandé < 4 h / acceptable (données GFHT) < 18 h Plasma congelé [\leq -18 °C]	
14/11/2019	Facteur V	Modification	Valeurs de référence		60 - 140 %	
14/11/2019	Facteur VII	Modification	Contact		Dr Emmanuel de MAISTRE 03 80 29 37 28 emmanuel.demaistre@chu-dijon.fr	
14/11/2019	Facteur VII	Modification	PROTOCOLE		HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)	
14/11/2019	Facteur VII	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation		Sang total : [+15 °C ; +25 °C] recommandé : < 4 h / acceptable (données GFHT) < 24 h Plasma frais : [+15 °C ; +25 °C] recommandé < 4 h / acceptable (données GFHT) < 24 h Plasma congelé [\leq -18 °C]	
14/11/2019	Facteur VII	Modification	Valeurs de référence		60 - 140 %	
14/11/2019	Facteur VIII	Modification	Contact		Dr Fabienne GENRE-VOLOT 03 80 29 37 28 fabienne.volot@chu-dijon.fr	
14/11/2019	Facteur VIII	Modification	PROTOCOLE		HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)	
14/11/2019	Facteur VIII	Modification	Réalisable en urgence		OUI	
14/11/2019	Facteur VIII	Modification	Valeurs de référence		50 - 150 %	
14/11/2019	Facteur VIII méthode chromogénique	Modification	Contact		Dr Fabienne GENRE-VOLOT 03 80 29 37 28 fabienne.volot@chu-dijon.fr	
14/11/2019	Facteur VIII méthode chromogénique	Modification	PROTOCOLE		HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)	
14/11/2019	Facteur VIII méthode chromogénique	Modification	Valeurs de référence		50 - 150 %	


	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
14/11/2019	Facteur IX	Modification	Contact	Dr Fabienne GENRE-VOLOT 03 80 29 37 28 fabienne.volot@chu-dijon.fr
14/11/2019	Facteur IX	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Facteur IX	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] recommandé : < 4 h / acceptable (données GFHT) < 24 h Plasma frais : [+15 °C ; +25 °C] recommandé < 4 h / acceptable (données GFHT) < 8 h Plasma congelé [\leq -18 °C]
14/11/2019	Facteur IX	Modification	Réalisable en urgence	OUI
14/11/2019	Facteur IX	Modification	Valeurs de référence	60 - 140 %
14/11/2019	Facteur Willebrand activité cofacteur de la ristocétine	Suppression		
14/11/2019	Facteur Willebrand activité	Modification	Contact	Dr Fabienne GENRE-VOLOT 03 80 29 37 28 fabienne.volot@chu-dijon.fr
14/11/2019	Facteur Willebrand activité	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Facteur Willebrand activité	Modification	Fréquence de réalisation	1/semaine sauf urgence
14/11/2019	Facteur Willebrand activité	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] recommandé : < 4 h / acceptable (données GFHT) < 6 h Plasma frais : [+15 °C ; +25 °C] recommandé < 4 h / acceptable (données GFHT) < 6 h Plasma congelé [\leq -18 °C]
14/11/2019	Facteur Willebrand activité	Modification	Délai de rendu	1 semaine
14/11/2019	Facteur Willebrand activité	Modification	Réalisable en urgence	OUI
14/11/2019	Facteur Willebrand antigène	Modification	Contact	Dr Fabienne GENRE-VOLOT 03 80 29 37 28 fabienne.volot@chu-dijon.fr
14/11/2019	Facteur Willebrand antigène	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);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
14/11/2019	Facteur Willebrand antigène	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] recommandé : < 4 h / acceptable (données GFHT) < 6 h Plasma frais : [+15 °C ; +25 °C] recommandé < 4 h / acceptable (données GFHT) < 6 h Plasma congelé [\leq -18 °C]
14/11/2019	Facteur Willebrand antigène	Modification	Délai de rendu	1 semaine
14/11/2019	Facteur Willebrand antigène	Modification	Valeurs de référence	50 - 200 %
14/11/2019	Facteur Willebrand antigène Vidas®	Modification	Contact	Dr Fabienne GENRE-VOLOT 03 80 29 37 28 fabienne.volot@chu-dijon.fr
14/11/2019	Facteur Willebrand antigène Vidas®	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Facteur Willebrand antigène Vidas®	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] recommandé : < 4 h / acceptable (données GFHT) < 6 h Plasma frais : [+15 °C ; +25 °C] recommandé < 4 h / acceptable (données GFHT) < 6 h Plasma congelé [\leq -18 °C]
14/11/2019	Facteur Willebrand antigène Vidas®	Modification	Valeurs de référence	50 - 200 %
14/11/2019	Facteur X	Modification	Contact	Dr Emmanuel de MAISTRE 03 80 29 37 28 emmanuel.demaistre@chu-dijon.fr
14/11/2019	Facteur X	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Facteur X	Modification	Fréquence de réalisation	1/semaine
14/11/2019	Facteur X	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] recommandé : < 4 h / acceptable (données GFHT) < 24 h Plasma frais : [+15 °C ; +25 °C] recommandé < 4 h / acceptable (données GFHT) < 24 h Plasma congelé [\leq -18 °C]
14/11/2019	Facteur X	Modification	Délai de rendu	1 semaine
14/11/2019	Facteur X	Modification	Réalisable en urgence	OUI
14/11/2019	Facteur X	Modification	Valeurs de référence	60 - 140 %
14/11/2019	Facteur XI	Modification	Contact	Dr Fabienne GENRE-VOLOT 03 80 29 37 28 fabienne.volot@chu-dijon.fr


	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
14/11/2019	Facteur XI	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Facteur XI	Modification	Réalisable en urgence	OUI
14/11/2019	Facteur XI	Modification	Valeurs de référence	60 - 140 %
14/11/2019	Facteur XII	Modification	Contact	Dr Fabienne GENRE-VOLOT 03 80 29 37 28 fabienne.volot@chu-dijon.fr
14/11/2019	Facteur XII	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Facteur XII	Modification	Fréquence de réalisation	1/semaine
14/11/2019	Facteur XII	Modification	Réalisable en urgence	NON
14/11/2019	Facteur XII	Modification	Valeurs de référence	60 - 140 %
14/11/2019	Facteur XIII	Modification	Contact	Dr Fabienne GENRE-VOLOT 03 80 29 37 28 fabienne.volot@chu-dijon.fr
14/11/2019	Facteur XIII	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Facteur XIII	Modification	Interférences analytiques	Ammoniac ou ammonium > 0,5 mmol/L, Fibrinogène < 0,8 g/L ou > 6 g/L
14/11/2019	Fibrinogène	Modification	Contact	Dr Emmanuel de MAISTRE 03 80 29 37 28 emmanuel.demaistre@chu-dijon.fr
14/11/2019	Fibrinogène	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Fibrinogène	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] recommandé : < 4 h / acceptable (données GFHT) < 24 h Plasma frais : [+15 °C ; +25 °C] recommandé < 4 h / acceptable (données GFHT) < 24 h
14/11/2019	Génération de thrombine	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Génération de thrombine	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	PAS de pneumatique Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 2 h
14/11/2019	INR	Modification	Contact	Dr Emmanuel de MAISTRE 03 80 29 37 28 emmanuel.demaistre@chu-dijon.fr


	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
14/11/2019	INR	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	INR	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] recommandé : < 6 h / acceptable (données GFHT) < 24 h Plasma frais : [+15 °C ; +25 °C] recommandé < 6 h / acceptable (données GFHT) < 24 h
14/11/2019	INR	Modification	Fourchette thérapeutique	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.
14/11/2019	INR	Modification	Type de résultat	
14/11/2019	Monomères de fibrine	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Monomères de fibrine	Modification	Délai de rendu	1 mois
14/11/2019	Monomères de fibrine	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	2 mois congelé ≤ -65 °C
14/11/2019	PFA	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	PFA	Modification	Informations complémentaires	Attention : exploration non réalisable en cas de tubes CTAD
14/11/2019	PFA	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	PAS de pneumatique Sang total : [+15 °C ; +25 °C] <3 h
14/11/2019	PFA	Modification	Valeurs de référence	Temps d'occlusion cartouche collagène / ADP < 120 s Temps d'occlusion cartouche collagène / Adrénaline < 160 s

	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
14/11/2019	Protéine C activité	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Protéine C activité	Modification	Réalisable en urgence	OUI
14/11/2019	Protéine C activité	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	2 mois congelé ≤ -65 °C
14/11/2019	Protéine S activité	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Protéine S activité	Modification	Réalisable en urgence	OUI
14/11/2019	Protéine S activité	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	2 mois congelé ≤ -65 °C
14/11/2019	Protéine S activité	Modification	Valeurs de référence	> 60 %
14/11/2019	Protéine S libre	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Protéine S libre	Modification	Réalisable en urgence	OUI
14/11/2019	Protéine S libre	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	2 mois congelé ≤ -65 °C
14/11/2019	Protéine S libre	Modification	Délai de rendu	2 semaines
14/11/2019	Protéine S totale	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Protéine S totale	Modification	Valeurs de référence	> 60 %
14/11/2019	Recherche d'une autoaggrégation	Suppression		
14/11/2019	Résistance à la protéine C activée	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Résistance à la protéine C activée	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	2 mois congelé ≤ -65 °C
14/11/2019	Recherche de TIH par méthode d'agrégation	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEMOSTASE - Fiche de renseignements pour la recherche de TIH (PDF 144ko)
14/11/2019	Recherche de TIH par méthode d'agrégation	Modification	Informations complémentaires	Attention : exploration non réalisable en cas de tubes CTAD
14/11/2019	Recherche de TIH par méthode d'agrégation	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Recherche de TIH par méthode d'agrégation	Modification	Délai de rendu	2 semaines
14/11/2019	Recherche de TIH par méthode d'agrégation	Modification	Règles de prescription / Recommandations professionnelles	- Calcul du score des 4T (fichier joint) - Proposition du GIHP et du GFHT pour le diagnostic et la prise en charge d'une TIH (2019)

	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
14/11/2019	Recherche de TIH par technique immunologique rapide	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEMOSTASE - Fiche de renseignements pour la recherche de TIH (PDF 144ko)
14/11/2019	Recherche de TIH par technique immunologique rapide	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Recherche de TIH par technique immunologique rapide	Modification	PROTOCOLE	La recherche d'anticorps anti PF4 doit être associée au score des4T ou la présence de : – chute brutale et relative des plaquettes sur 2 numérations successives (de 30 à 50 %) sous traitement par héparine et/ou numération plaquettaire < 100 G/L ; – thrombose veineuse ou artérielle survenant lors d'un traitement par héparine ; thrombose ou thrombopénie même si le patient n'est plus sous héparine ; – résistance à l'héparinothérapie avec extension du processus thromboembolique initial. (NABM JO 11 juin 2013).
14/11/2019	TP	Modification	Contact	Dr Emmanuel de MAISTRE 03 80 29 37 28 emmanuel.demaistre@chu-dijon.fr
14/11/2019	TP	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	TP	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] recommandé : < 6 h / acceptable (données GFHT) < 24 h Plasma frais : [+15 °C ; +25 °C] recommandé < 6 h / acceptable (données GFHT) < 24 h Plasma congelé : [≤ -18 °C]
14/11/2019	VASP	Modification	Informations complémentaires	Attention : exploration non réalisable en cas de tubes CTAD
14/11/2019	VASP	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	VASP	Modification	Réalisable en urgence	Accord
14/11/2019	VASP	Modification	Fourchette thérapeutique	≤ 30% retentissement très marqué sur la réponse VASP 30 - 50% retentissement marqué sur la réponse VASP 50 - 60% retentissement modéré sur la réponse VASP 60 - 70% faible retentissement sur la réponse VASP >70% absence de retentissement sur la réponse VASP

	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version		
		4440	2		
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur	
14/11/2019	Surveillance des traitements par héparine non fractionnée (HNF)	Modification	Contact	Dr Emmanuel de MAISTRE 03 80 29 37 28 emmanuel.demaistre@chu-dijon.fr	
14/11/2019	Surveillance des traitements par héparine non fractionnée (HNF)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)	
14/11/2019	Surveillance des traitements par héparine non fractionnée (HNF)	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Privilégier les tubes CTAD Sang total : [+15 °C ; +25 °C] recommandé < 4 h / acceptable (données GFHT) < 6 h Plasma frais : [+15 °C ; +25 °C] recommandé < 4 h / acceptable (données GFHT) < 6 h NB : si tube citrate délai = 2h (sang total) et 4h (plasma)	
14/11/2019	Surveillance des traitements par héparine de bas poids moléculaire (HBPM)	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] recommandé < 4 h / acceptable (données GFHT) < 6 h Plasma frais : [+15 °C ; +25 °C] recommandé < 4 h / acceptable (données GFHT) < 6 h Plasma congelé : ≤ -18 °C	
14/11/2019	Surveillance des traitements par héparine de bas poids moléculaire (HBPM)	Modification	Contact	Dr Emmanuel de MAISTRE 03 80 29 37 28 emmanuel.demaistre@chu-dijon.fr	
14/11/2019	Surveillance des traitements par héparine de bas poids moléculaire (HBPM)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)	
14/11/2019	Surveillance des traitements par Orgaran®	Modification	Contact	Dr Emmanuel de MAISTRE 03 80 29 37 28 emmanuel.demaistre@chu-dijon.fr	
14/11/2019	Surveillance des traitements par Orgaran®	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)	
14/11/2019	TCA	Modification	Contact	Dr Emmanuel de MAISTRE 03 80 29 37 28 emmanuel.demaistre@chu-dijon.fr	
14/11/2019	TCA	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);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
14/11/2019	TCA	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] recommandé < 4 h / acceptable (données GFHT) < 6 h pour suivi traitement HNF si CTAD Plasma frais : [+15 °C ; +25 °C] recommandé < 4 h / acceptable (données GFHT) < 6 h pour suivi traitement HNF si CTAD Plasma congelé : ≤ -18 °C
14/11/2019	TCK	Modification	Contact	Dr Emmanuel de MAISTRE 03 80 29 37 28 emmanuel.demaistre@chu-dijon.fr
14/11/2019	TCK	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Temps de reptilase	Modification	Contact	Dr Emmanuel de MAISTRE 03 80 29 37 28 emmanuel.demaistre@chu-dijon.fr
14/11/2019	Temps de reptilase	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Temps de reptilase	Modification	Fréquence de réalisation	Selon demandes
14/11/2019	Temps de thrombine	Modification	Contact	Dr Emmanuel de MAISTRE 03 80 29 37 28 emmanuel.demaistre@chu-dijon.fr
14/11/2019	Temps de thrombine	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Test au venin de vipère Russell	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Nombre et volume des tubes à prélever en hémostase (PDF 210ko);HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase (PDF 206ko)
14/11/2019	Test au venin de vipère Russell	Modification	Délai de rendu	1 mois
14/11/2019	Test au venin de vipère Russell	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	2 mois congelé ≤ -65 °C
14/11/2019	Test de Von Kaulla	Suppression		
15/11/2019	MRD phénotypique Myélome	Modification	Fréquence de réalisation	Lundi au jeudi 8 h 30-16 h 30
15/11/2019	MRD phénotypique Myélome	Modification	Jours de réception	Lundi;Mardi;Mercredi;Jeudi
15/11/2019	MRD phénotypique Leucémie aiguë	Modification	Fréquence de réalisation	Lundi au jeudi 8 h 30-16 h 30
15/11/2019	MRD phénotypique Leucémie aiguë	Modification	Jours de réception	Lundi;Mardi;Mercredi;Jeudi
28/11/2019	Hémoglobine [Selles] (recherche)	Modification	Synonymes	Sang dans les selles ;Hemocult
29/11/2019	Microdélétions Chromosome Y (régions AZFa, AZFb et AZFc) (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	CHU BESANCON - Consentement du patient (PDF 368 ko)

	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version		
		4440	2		
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur	
29/11/2019	Microdélétions Chromosome Y (régions AZFa, AZFb et AZFc) (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	CHRU BESANCON : Répertoire des Examens Biologiques	
29/11/2019	Microdélétions Chromosome Y (régions AZFa, AZFb et AZFc) (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant	Service de Génétique Biologique CHRU JEAN MINJOZ 2 BOULEVARD FLEMING 25030 BESANCON CEDEX Tél.03 70 63 20 69	