CHA		Référence	Version	
CHU Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
	Lithium sérique	Modification	Interférences analytiques	Prélèvement sur tube avec gel séparateur
01/03/2021		Modification	Interférences analytiques	Prélèvement sur tube avec gel séparateur
01/03/2021	Acide valproique	Modification	Volume échantillon nécessaire	200 μL
01/03/2021	Acide valproique	Modification	Fourchette thérapeutique	Concentration résiduelle de 50 à 100 mg/L
01/03/2021	Acide valproique	Modification	Taux toxiques	Concentration résiduelle > 150mg/L
01/03/2021	Digoxine	Modification	Volume échantillon nécessaire	200 μL
01/03/2021	Carbamazépine	Modification	Volume échantillon nécessaire	200 μL
01/03/2021	Phénobarbital	Modification	Volume échantillon nécessaire	200 μL
01/03/2021	Phénytoïne	Modification	Volume échantillon nécessaire	200 μL
	Salicylés DÉPISTAGE [Urines]	Suppression		
01/03/2021	Épreuve de correction du TCA	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	TCK	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Facteur II	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Facteur VII	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Facteur V	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Fibrinogène	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	TCA	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	TP	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Ddimères liatest	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)

CHU		Référence		- I electronique du document
Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440		
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
01/03/2021	Antithrombine activité	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Ddimères Vidas	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Protéine C activité	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Protéine S activité	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Protéine S libre	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Résistance à la protéine C activée	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Surveillance des traitements par héparine de bas poids moléculaire (HBPM)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Surveillance des traitements par Orgaran®	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Surveillance des traitements par héparine non fractionnée (HNF)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	INR	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Facteur IX	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Facteur VIII	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Facteur X	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Facteur XI	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	PFA	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Temps de thrombine	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Facteur Willebrand antigène	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)

clus		Référence	Version	sion electronique du document
CHU Dipo Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
01/03/2021	Dosage d'Arixtra®	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Dosage de Pradaxa®	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Dosage de Xarelto®	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Dosage d'Eliquis®	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Temps de reptilase	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Dosage d'Arganova®	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Facteur Willebrand antigène Vidas®	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Protéine C chronométrique (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Monomères de fibrine	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Génération de thrombine	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Anticorps anti facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Facteur Willebrand activité	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Multimères du facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Antithrombine antigène	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Épreuve de correction du temps de Quick	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Test au venin de vipère Russell	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Facteur VII antigène (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)

clus		Référence	Version	
CHU Dilen Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
01/03/2021	Facteur VIII méthode chromogénique	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Liaison du facteur Willebrand au collagène (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Étude des glycoprotéines de la membrane plaquettaire	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	ADAMTS 13 urgent (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Protéine C antigène (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Recherche de TIH par méthode d'agrégation	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Recherche de TIH par technique immunologique rapide	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	VASP	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Anticorps anti facteur VIII	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Anticorps anti facteur IX	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Étude de l'agrégation plaquettaire sous antiagrégant	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Étude de l'agrégation plaquettaire	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Étude de l'agrégation plaquettaire à la ristocétine	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Alpha 2 antiplasmine	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Facteur XII	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Facteur XIII	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Kininogène de haut poids moléculaire (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)

Clu		Référence	Version	
CHU Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
01/03/2021	Plasminogène	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Prékallikréine (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Protéine S totale	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Anticorps anti PF4-héparine	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
01/03/2021	Propeptide du facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HEMOSTASE - Le prélèvement en hémostase - BMS 5357v5 (PDF 219ko)
	Analyse génétique du facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	2 Mauve 3 mL + 2 Bleu Citrate
01/03/2021	Épreuve de correction du TCA	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	TCK	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	Facteur II	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021		Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	Facteur V	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	Fibrinogène	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	TCA	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	TP	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
	Ddimères liatest	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	Antithrombine activité	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
	Ddimères Vidas	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	Protéine C activité	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	Protéine S activité	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
	Protéine S libre	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	Résistance à la protéine C activée	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
	Surveillance des traitements par héparine de bas poids moléculaire (HBPM)	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	Surveillance des traitements par Orgaran®	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
	Surveillance des traitements par héparine non fractionnée (HNF)		Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021		Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	Facteur IX	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD

CHA		Référence	Version Version	
CHU Dijen Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
01/03/2021		Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	Facteur X	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	Facteur XI	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	Temps de thrombine	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
	Facteur Willebrand antigène	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
	Dosage d'Arixtra®	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	Dosage de Pradaxa®	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
	Dosage de Xarelto®	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
	Dosage d'Eliquis®	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
	Temps de reptilase	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
	Dosage d'Arganova®	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
	Facteur Willebrand antigène Vidas®	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
	Protéine C chronométrique (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
	Monomères de fibrine	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	Anticorps anti facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	Facteur Willebrand activité	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	Multimères du facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	Antithrombine antigène	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
	Épreuve de correction du temps de Quick	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	Test au venin de vipère Russell	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	Facteur VII antigène (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	Facteur VIII méthode chromogénique	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
	Fixation du facteur VIII au facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
1	Liaison du facteur Willebrand au collagène (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	ADAMTS 13 urgent (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
	Protéine C antigène (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	Anticorps anti facteur VIII	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	Anticorps anti facteur IX	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	Alpha 2 antiplasmine	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	Facteur XII	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD

clus		Référence	Version	
CHU Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
	Facteur XIII	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	Kininogène de haut poids moléculaire (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	Plasminogène	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	Prékallikréine (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	Protéine S totale	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	Propeptide du facteur Willebrand (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	ADAMTS 13 (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	JAUNE 5 mL;BLEU Citrate;Bleu CTAD
01/03/2021	Alpha 2 antiplasmine	Suppression		
01/03/2021	Protéine S totale	Suppression		
01/03/2021	Plasminogène	Suppression		
01/03/2021	Amphétamines DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Matériel de prélèvement	Vacutainer pour urines;Flacon stérile
01/03/2021	Amphétamines DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Transport au laboratoire et	[+15 °C; +25 °C] < 7 jours
			conditions de conservation	[+2 °C; +8 °C] < 30 jours
				$[< -18^{\circ}C] < 12 \text{ mois}$
01/03/2021	Amphétamines DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	7 jours [+2 °C; +8 °C]
01/03/2021	Amphétamines DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Technique analytique	Immunochimie (EMIT)
01/03/2021	Amphétamines DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Interférences analytiques	Prélèvement sur tube borate
01/03/2021	Antidépresseurs tricycliques DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Matériel de prélèvement	Vacutainer pour urines;Flacon stérile
01/03/2021	Antidépresseurs tricycliques DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Transport au laboratoire et	[+15 °C; +25 °C] < 7 jours
			conditions de conservation	[+2 °C; +8 °C] < 30 jours [< -18 °C] < 30 jours
01/03/2021	Antidépresseurs tricycliques DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	7 jours [+2 °C; +8 °C]
01/03/2021	Antidépresseurs tricycliques DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Interférences analytiques	Prélèvement sur tube borate
	Barbituriques DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Matériel de prélèvement	Vacutainer pour urines;Flacon stérile
	Barbituriques DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Transport au laboratoire et	[+15 °C; +25 °C] < 7 jours
. ,			conditions de conservation	[+2 °C; +8 °C] < 30 jours
				$[<-18^{\circ}C]<30$ jours
	Barbituriques DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	7 jours [+2 °C; +8 °C]
	Barbituriques DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Technique analytique	Immunochimie (EMIT)
01/03/2021	Barbituriques DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Interférences analytiques	Prélèvement sur tube borate

CHU		Référence	Version	
Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
	Benzodiazépines DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Matériel de prélèvement	Vacutainer pour urines;Flacon stérile
01/03/2021	Benzodiazépines DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Transport au laboratoire et	[+15 °C; +25 °C] < 7 jours
			conditions de conservation	[+2 °C; +8 °C] < 30 jours
				$[<-18^{\circ}C]<30 \text{ jours}$
01/03/2021	Benzodiazépines DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Délai de conservation de	7 jours [+2 °C; +8 °C]
			l'échantillon	
	Benzodiazépines DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Technique analytique	Immunochimie (EMIT)
	Benzodiazépines DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Interférences analytiques	Prélèvement sur tube borate
	Buprénorphine DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Matériel de prélèvement	Vacutainer pour urines;Flacon stérile
01/03/2021	Buprénorphine DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Transport au laboratoire et	[+15 °C; +25 °C] < 5 jours
			conditions de conservation	[+2 °C; +8 °C] < 5 jours
				$[<-18^{\circ}C]<30 \text{ jours}$
01/03/2021	Buprénorphine DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Délai de conservation de	7 jours [+2 °C; +8 °C]
			l'échantillon	
	Buprénorphine DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Technique analytique	Immunochimie (EMIT)
	Buprénorphine DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Interférences analytiques	Prélèvement sur tube borate
	Cannabis DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Matériel de prélèvement	Vacutainer pour urines;Flacon stérile
02/03/2021	Cannabis DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Transport au laboratoire et	$[+15 ^{\circ}\text{C}; +25 ^{\circ}\text{C}] < 7 \text{ jours}$
			conditions de conservation	[+2 °C; +8 °C] < 30 jours
				[< -18°C] < 12 mois
02/03/2021	Cannabis DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Délai de conservation de	7 jours [+2 °C; +8 °C]
	,		l'échantillon	
	Cannabis DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Technique analytique	Immunochimie (EMIT)
	Cannabis DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Interférences analytiques	Prélèvement sur tube borate
	Cocaïne DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Matériel de prélèvement	Vacutainer pour urines;Flacon stérile
02/03/2021	Cocaïne DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Transport au laboratoire et	$[+15 ^{\circ}\text{C}; +25 ^{\circ}\text{C}] < 7 \text{ jours}$
			conditions de conservation	[+2 °C; +8 °C] < 30 jours
				[< -18°C] < 30 jours
02/03/2021	Cocaïne DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Délai de conservation de	7 jours [+2 °C; +8 °C]
	,		l'échantillon	
	Cocaïne DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Technique analytique	Immunochimie (EMIT)
	Cocaïne DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Interférences analytiques	Prélèvement sur tube borate
02/03/2021	Méthadone DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Matériel de prélèvement	Vacutainer pour urines;Flacon stérile

CHU		Référence	Version	
Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
02/03/2021	Méthadone DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	[+15 °C; +25 °C] < 7 jours [+2 °C; +8 °C] < 30 jours [< -18 °C] < 30 jours
02/03/2021	Méthadone DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	7 jours [+2 °C; +8 °C]
02/03/2021	Méthadone DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Technique analytique	Immunochimie (EMIT)
02/03/2021	Méthadone DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Interférences analytiques	Prélèvement sur tube borate
02/03/2021	Opiacés DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Matériel de prélèvement	Vacutainer pour urines;Flacon stérile
02/03/2021	Opiacés DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	[+15 °C; +25 °C] < 7 jours [+2 °C; +8 °C] < 30 jours [< -18 °C] < 30 jours
02/03/2021	Opiacés DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	7 jours [+2 °C; +8 °C]
02/03/2021	Opiacés DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Technique analytique	Immunochimie (EMIT)
02/03/2021	Opiacés DÉPISTAGE [Urines]	Modification	Interférences analytiques	Prélèvement sur tube borate
02/03/2021	IL-10 [LCR] (examen transmis)	Modification	Code SGL	il10pl
02/03/2021	IL-6 [LCR] (examen transmis)	Modification	Code SGL	il6lcr
02/03/2021	IL-10 [LCR] (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	Hospice Civils de Lyon : catalogue des examens
02/03/2021	IL-6 [LCR] (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	Hospice Civils de Lyon : catalogue des examens
02/03/2021	IL-10 [LCR] (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	Tube/Flacon plastique
	IL-6 [LCR] (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	Tube/Flacon plastique
02/03/2021	IL-10 [LCR] (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\anal yse - Demandes intra-CHU)	IMMUNO générale (NON Sang)\3 - Examens spécialisés\Analyses Hors CHU\IL-10 (LCR)
02/03/2021	IL-6 [LCR] (examen transmis)	Modification	OrderlT (Onglet\colonne\groupe\anal yse - Demandes intra-CHU)	IMMUNO générale (NON Sang)\3 - Examens spécialisés\Analyses Hors CHU\IL-6 (LCR)
02/03/2021	Apolipoprotéine A1 [Sang]	Modification	Technique analytique	Immunoturbidimétrie
	Apolipoprotéine B [Sang]	Modification	Technique analytique	Immunoturbidimétrie

CHU		Référence	Version	
Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
02/03/2021	Créatinine [Épanchement]	Modification	Interférences analytiques	Hémolyse (+) Ictère (-) Gammapathie monoclonale (+) Céfoxitine (-) Suilpyrine (-) Dobésilate (-) N-acétylcystéine (-) Phénindione (-)
02/03/2021	Créatinine [Sang]	Modification	PROTOCOLE	Réaliser le prélèvement avant l'administration de N-acétylcystéine ou de sulpyrine
02/03/2021	Créatinine [Sang]	Modification	Interférences analytiques	Hémolyse (+) Ictère (-) Gammapathie monoclonale (+) Céfoxitine (-) Suilpyrine (-) Dobésilate (-) N-acétylcystéine (-) Phénindione (-)
02/03/2021	Créatinine [Urines]	Modification	Interférences analytiques	Hémolyse (+) Céfoxitine (-) Suilpyrine (-) Dobésilate (-) N-acétylcystéine (-) Phénindione (-)
02/03/2021	ε 63	Modification	Technique analytique	Immunoturbidimétrie
	Glucose [Épanchement]	Modification	Interférences analytiques	Turbidité (-)
	Glucose [Sang] (hors diagnostic du diabète)	Modification	PROTOCOLE	
	Glucose [Sang] (pour le diagnostic du diabète)	Modification	PROTOCOLE	
	Glycémie post prandiale	Modification	PROTOCOLE	
02/03/2021		Modification	Interférences analytiques	Hémolyse (+) Ictère (-) Gammapathies monoclonales (+)
	Dosage de Tocilizumab + anticorps anti-Tocilizumab (examen transmis)	Ajout		

clu.	, contract paper in	Référence	Version	
CHU Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
02/03/2021	Dosage de Certolizumab + anticorps anti-Certolizumab (examen transmis)	Ajout		
	Beta 2 Défensine [Selles] (examen transmis)	Ajout		
	Procalcitonine [Sang]	Modification	Technique analytique	Chimiluminescence
	Prolactine pool [T0 + T20 min] [Sang]	Modification	PROTOCOLE	
	Transferrine [Sang]	Modification	Technique analytique	Immunoturbidimétrie
04/03/2021	Anticorps anti-récepteur nicotinique à l'acétylcholine de type ganglionnaire (examen transmis)	Ajout		
	Dosage de Rituximab + anticorps anti-Rituximab (examen transmis)	Ajout		
08/03/2021	Recherche de Chlamydia trachomatis / Neisseria gonorrhoeae [Urines]	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\anal yse - Demandes intra-CHU)	VIROLOGIE - SEROLOGIES\4 - Biologie Moléculaire\PCR Chlamydia/Gonocoques\PCR Chla/Gono urinaires
	Recherche de Chlamydia trachomatis / Neisseria gonorrhoeae [Urines]	Modification	Technique analytique	Transcription-Mediated Amplification (TMA)
	Recherche de Chlamydia trachomatis / Neisseria gonorrhoeae [Trompe]	Modification	Matériel de prélèvement	Chlamydia (urines) Hologic®
08/03/2021	Recherche de Chlamydia trachomatis / Neisseria gonorrhoeae [Trompe]	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\anal yse - Demandes intra-CHU)	VIROLOGIE - SEROLOGIES\4 - Biologie Moléculaire\PCR Chlamydia/Gonocoques\PCR Chla/Gono écouvillons
	Recherche de Chlamydia trachomatis / Neisseria gonorrhoeae [Trompe]	Modification	Technique analytique	Transcription-Mediated Amplification (TMA)
08/03/2021	Recherche de Chlamydia trachomatis / Neisseria gonorrhoeae [Biopsies]	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\anal yse - Demandes intra-CHU)	VIROLOGIE - SEROLOGIES\4 - Biologie Moléculaire\PCR Chlamydia/Gonocoques\PCR Chla/Gono écouvillons
	Recherche de Chlamydia trachomatis / Neisseria gonorrhoeae [Biopsies]	Modification	Technique analytique	Transcription-Mediated Amplification (TMA)

CHA	100000000000000000000000000000000000000	Référence	La version applicable est la versio Version	
CHU Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
	Recherche de Chlamydia trachomatis / Neisseria gonorrhoeae [Liquide péritonéal]	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\anal yse - Demandes intra-CHU)	VIROLOGIE - SEROLOGIES\4 - Biologie Moléculaire\PCR Chlamydia/Gonocoques\PCR Chla/Gono écouvillons
	Recherche de Chlamydia trachomatis / Neisseria gonorrhoeae [Liquide péritonéal]	Modification	Technique analytique	Transcription-Mediated Amplification (TMA)
	Recherche de Chlamydia trachomatis / Neisseria gonorrhoeae [Endocol]	Modification	Nom de l'examen	Recherche de Chlamydia trachomatis / Neisseria gonorrhoeae [Endocol - Endomètre - Urêtre - Vagin - Conjonctive]
	Recherche de Chlamydia trachomatis / Neisseria gonorrhoeae [Endocol]	Modification	Matériel de prélèvement	Chlamydia (tube + écouvillon) Hologic®
	Recherche de Chlamydia trachomatis / Neisseria gonorrhoeae [Endocol]	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\anal yse - Demandes intra-CHU)	VIROLOGIE - SEROLOGIES\4 - Biologie Moléculaire\PCR Chlamydia/Gonocoques\PCR Chla/Gono écouvillons
	Recherche de Chlamydia trachomatis / Neisseria gonorrhoeae [Endocol]	Modification	Technique analytique	Transcription-Mediated Amplification (TMA)
	Recherche de Chlamydia trachomatis / Neisseria gonorrhoeae [Endomètre]	Suppression		
	Recherche de Chlamydia trachomatis / Neisseria gonorrhoeae [Vagin]	Suppression		
	Recherche de Chlamydia trachomatis / Neisseria gonorrhoeae [Urètre]	Suppression		
09/03/2021	Mutation du gène TP53	Ajout		
	Mutation des gènes MYD88 et CXCR4	Ajout		
		Modification	Prélèvement	Liquide amniotique / Villosités choriales triées
15/03/2021	Barbituriques DÉPISTAGE [Sérum]	Suppression		
	Théophylline	Suppression		
	Pipéracilline	Ajout		
15/03/2021		Ajout		
	Méropénème	Ajout		
	Amoxicilline	Ajout		
15/03/2021		Ajout		
15/03/2021		Ajout		
16/03/2021	Sérologie Parvovirus B19 (examen transmis)	Modification	Nom de l'examen	Sérologie Parvovirus B19

CHI	Toda dodae.ic papie.	Référence	Version Version	
CHU Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
	Sérologie Parvovirus B19 (examen transmis)	Modification	Synonymes	Anticorps anti-Parvovirus B19 ;IgG et IgM Parvovirus B19
	Sérologie Parvovirus B19 (examen transmis)	Modification	Code SGL	parvo
16/03/2021	Sérologie Parvovirus B19 (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	
16/03/2021	Sérologie Parvovirus B19 (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	Jaune 3,5 mL
16/03/2021	Sérologie Parvovirus B19 (examen transmis)	Modification	Fréquence de réalisation	1 fois / jours ouvrés
16/03/2021	Sérologie Parvovirus B19 (examen transmis)	Modification	Délai minimal entre 2 prescriptions	10 jours
16/03/2021	Sérologie Parvovirus B19 (examen transmis)	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 12 h / [+2 °C ; +8 °C] < 24 h Sérum : \leq –18 °C
16/03/2021	Sérologie Parvovirus B19 (examen transmis)	Modification	Volume échantillon nécessaire	0,5 ml sérum
16/03/2021	Sérologie Parvovirus B19 (examen transmis)	Modification	Délai de rendu	1 semaine
16/03/2021	Sérologie Parvovirus B19 (examen transmis)	Modification	Réalisable en urgence	NON
16/03/2021	Sérologie Parvovirus B19 (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant	
16/03/2021	Sérologie Parvovirus B19 (examen transmis)	Modification	Cotation	B 100 (NABM 1763)
16/03/2021	Sérologie Parvovirus B19 (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\anal yse - Demandes intra-CHU)	VIROLOGIE - SEROLOGIES\2 - SEROLOGIE\Sérologie courante\Séro Parvovirus B19
16/03/2021	Sérologie Parvovirus B19 (examen transmis)	Modification	Technique analytique	Chimiluminescence
16/03/2021	Sérologie Parvovirus B19 (examen transmis)	Modification	Type de résultat	Qualitatif
16/03/2021	Sérologie Griffes du chat (examen transmis)	Modification	Nom de l'examen	Sérologie Griffes du chat
16/03/2021	Sérologie Griffes du chat (examen transmis)	Modification	Synonymes	Sérologie Bartonella henselae ;Anticorps anti Bartonella henselae ;Igm IgG Bartonella henselae
16/03/2021	Sérologie Griffes du chat (examen transmis)	Modification	Code SGL	barto
16/03/2021	Sérologie Griffes du chat (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	
16/03/2021	Sérologie Griffes du chat (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	Jaune 3,5 mL
	Sérologie Griffes du chat (examen transmis)	Modification	Fréquence de réalisation	1 fois / jours ouvrés
16/03/2021	Sérologie Griffes du chat (examen transmis)	Modification	Délai minimal entre 2 prescriptions	10 jours
16/03/2021	Sérologie Griffes du chat (examen transmis)	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 12 h / [+2 °C ; +8 °C] < 24 h Sérum : \leq –18 °C

clu	Tout document papier n	Référence	Version	
CHU Dijen Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/03/2021	Sérologie Griffes du chat (examen transmis)	Modification	Volume échantillon nécessaire	0,5 ml sérum
16/03/2021	Sérologie Griffes du chat (examen transmis)	Modification	Délai de rendu	1 semaine
16/03/2021	Sérologie Griffes du chat (examen transmis)	Modification	Réalisable en urgence	NON
	Sérologie Griffes du chat (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant	
16/03/2021	Sérologie Griffes du chat (examen transmis)	Modification	Cotation	B 40 (NABM 1331) BHN 70 (RIHN G235)
16/03/2021	Sérologie Griffes du chat (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\anal yse - Demandes intra-CHU)	VIROLOGIE - SEROLOGIE\Sérologie courante\Sérologie Griffes du Chat
16/03/2021	Sérologie Griffes du chat (examen transmis)	Modification	Technique analytique	Chimiluminescence
	Sérologie Griffes du chat (examen transmis)	Modification	Type de résultat	Qualitatif
16/03/2021	Sérologie Mycoplasmose pulmonaire (examen transmis)	Modification	Nom de l'examen	IgM Mycoplasme pneumoniae
16/03/2021	Sérologie Mycoplasmose pulmonaire (examen transmis)	Modification	Synonymes	
16/03/2021	Sérologie Mycoplasmose pulmonaire (examen transmis)	Modification	Code SGL	Mycob
16/03/2021	Sérologie Mycoplasmose pulmonaire (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	
16/03/2021	Sérologie Mycoplasmose pulmonaire (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	Jaune 3,5 mL
16/03/2021	Sérologie Mycoplasmose pulmonaire (examen transmis)	Modification	Fréquence de réalisation	1 fois / jours ouvrés pour <18 ans le mercredi >18 ans et IgG +
16/03/2021	Sérologie Mycoplasmose pulmonaire (examen transmis)	Modification	Délai minimal entre 2 prescriptions	10 jours
	Sérologie Mycoplasmose pulmonaire (examen transmis)	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 12 h / [+2 °C ; +8 °C] < 24 h Sérum : \leq -18 °C
16/03/2021	Sérologie Mycoplasmose pulmonaire (examen transmis)	Modification	Volume échantillon nécessaire	0,5 ml sérum
16/03/2021	Sérologie Mycoplasmose pulmonaire (examen transmis)	Modification	Délai de rendu	1 semaine

clu	Toda document papier in	Référence	Version Version	
CHU Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/03/2021	Sérologie Mycoplasmose pulmonaire (examen transmis)	Modification	Réalisable en urgence	NON
16/03/2021	Sérologie Mycoplasmose pulmonaire (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant	
16/03/2021	Sérologie Mycoplasmose pulmonaire (examen transmis)	Modification	Cotation	BHN 70 (RIHN G235)
16/03/2021	Sérologie Mycoplasmose pulmonaire (examen transmis)	Modification	Orderl'T (Onglet\colonne\groupe\anal yse - Demandes intra-CHU)	VIROLOGIE - SEROLOGIES\2 - SEROLOGIE\Sérologie courante\IgM Mycoplasme pneumoniae
16/03/2021	Sérologie Mycoplasmose pulmonaire (examen transmis)	Modification	Technique analytique	Chimiluminescence
16/03/2021	Sérologie Mycoplasmose pulmonaire (examen transmis)	Modification	Type de résultat	Qualitatif
16/03/2021	Sérologie Tétanos (examen transmis)	Modification	Nom de l'examen	Sérologie Tétanos
16/03/2021	Sérologie Tétanos (examen transmis)	Modification	Synonymes	Anticorps anti Clostridium tetani ;IgG tetanos
16/03/2021	Sérologie Tétanos (examen transmis)	Modification	Code SGL	actet
16/03/2021	Sérologie Tétanos (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	
16/03/2021	Sérologie Tétanos (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	Jaune 3,5 mL
16/03/2021	Sérologie Tétanos (examen transmis)	Modification	Fréquence de réalisation	1 fois / jours ouvrés
16/03/2021	Sérologie Tétanos (examen transmis)	Modification	Délai minimal entre 2 prescriptions	21 jours
16/03/2021	Sérologie Tétanos (examen transmis)	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 12 h / [+2 °C ; +8 °C] < 24 h Sérum : \leq -18 °C
16/03/2021	Sérologie Tétanos (examen transmis)	Modification	Volume échantillon nécessaire	0,5 ml sérum
16/03/2021	Sérologie Tétanos (examen transmis)	Modification	Délai de rendu	1 semaine
16/03/2021	Sérologie Tétanos (examen transmis)	Modification	Réalisable en urgence	NON
16/03/2021	Sérologie Tétanos (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant	
16/03/2021	Sérologie Tétanos (examen transmis)	Modification	Cotation	B 50 (NABM 1332)

clus	Total document paper.	Référence	Version	
CHU Dijon Bourgogna	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/03/2021	Sérologie Tétanos (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\anal yse - Demandes intra-CHU)	VIROLOGIE - SEROLOGIES\2 - SEROLOGIE\Sérologie courante\Sérologie Tétanos
16/03/2021	Sérologie Tétanos (examen transmis)	Modification	Technique analytique	Chimiluminescence
	Sérologie Tétanos (examen transmis)	Modification	Type de résultat	Quantitatif
	Sérologie Tétanos (examen transmis)	Modification	Unité de mesure	UI/ml
	Sérologie Diphterie; Tétanos (examen transmis)	Modification	Nom de l'examen	Sérologie Diphtérie Tétanos
	Sérologie Diphterie; Tétanos (examen transmis)	Modification	Synonymes	Anticorps anti Clostridium tetani ;IgG tetanos ;Anticorps anti Diphtérie ;Ac
16/03/2021	Sérologie Diphterie; Tétanos (examen transmis)	Modification	Code SGL	dtvir
16/03/2021	Sérologie Diphterie; Tétanos (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	
16/03/2021	Sérologie Diphterie; Tétanos (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	Jaune 3,5 mL
16/03/2021	Sérologie Diphterie; Tétanos (examen transmis)	Modification	Fréquence de réalisation	1 fois / jours ouvrés
16/03/2021	Sérologie Diphterie; Tétanos (examen transmis)	Modification	Délai minimal entre 2 prescriptions	21 jours
16/03/2021	Sérologie Diphterie; Tétanos (examen transmis)	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 12 h / [+2 °C ; +8 °C] < 24 h Sérum : \leq -18 °C
16/03/2021	Sérologie Diphterie; Tétanos (examen transmis)	Modification	Volume échantillon nécessaire	0,5 ml sérum
16/03/2021	Sérologie Diphterie; Tétanos (examen transmis)	Modification	Délai de rendu	1 semaine
16/03/2021	Sérologie Diphterie; Tétanos (examen transmis)	Modification	Réalisable en urgence	NON
	Sérologie Diphterie; Tétanos (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant	
16/03/2021	Sérologie Diphterie; Tétanos (examen transmis)	Modification	Cotation	B 50 (NABM 1332) BHN 70 (RIHN G216)
16/03/2021	Sérologie Diphterie; Tétanos (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\anal yse - Demandes intra-CHU)	VIROLOGIE - SEROLOGIES\2 - SEROLOGIE\Sérologie courante\Séro Diphtérie Tétanos
16/03/2021	Sérologie Diphterie; Tétanos (examen transmis)	Modification	Technique analytique	Chimiluminescence
16/03/2021	Sérologie Diphterie; Tétanos (examen transmis)	Modification	Type de résultat	Quantitatif
	Sérologie Diphterie; Tétanos (examen transmis)	Modification	Unité de mesure	UI/ml
16/03/2021	Sérologie Diphtérie	Ajout		

CHA	. out doode papie	Référence	Version Version	
CHU Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
	Sérologie Tularémie (examen transmis)	Modification	Nom de l'examen	Sérologie Tularémie
	Sérologie Tularémie (examen transmis)	Modification	Synonymes	Anticorps totaux anti Tularémie ;Ac totaux F. tularensis
	Sérologie Tularémie (examen transmis)	Modification	Code SGL	Tulb
16/03/2021	Sérologie Tularémie (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	
16/03/2021	Sérologie Tularémie (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	Jaune 3,5 mL
16/03/2021	Sérologie Tularémie (examen transmis)	Modification	Fréquence de réalisation	1 fois / jours ouvrés
16/03/2021	Sérologie Tularémie (examen transmis)	Modification	Délai minimal entre 2 prescriptions	2 mois
16/03/2021	Sérologie Tularémie (examen transmis)	Modification	Transport au laboratoire et	Sang total: [+15 °C; +25 °C] < 12 h / [+2 °C; +8 °C] < 24 h
			conditions de conservation	Sérum : ≤ –18 °C
16/03/2021	Sérologie Tularémie (examen transmis)	Modification	Volume échantillon nécessaire	0,5 ml sérum
	Sérologie Tularémie (examen transmis)	Modification	Délai de rendu	1 semaine
16/03/2021	Sérologie Tularémie (examen transmis)	Modification	Réalisable en urgence	NON
16/03/2021	Sérologie Tularémie (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant	
16/03/2021	Sérologie Tularémie (examen transmis)	Modification	Cotation	BHN 70 (RIHN G235)
16/03/2021	Sérologie Tularémie (examen transmis)	Modification	OrderIT	VIROLOGIE - SEROLOGIES\2 - SEROLOGIE\Sérologie
			(Onglet\colonne\groupe\anal yse - Demandes intra-CHU)	courante\Sérologie Turalémie
16/03/2021	Sérologie Tularémie (examen transmis)	Modification	Technique analytique	Chimiluminescence
16/03/2021	Sérologie Tularémie (examen transmis)	Modification	Type de résultat	Qualitatif
16/03/2021	PCR Hépatite E [Sérum]	Modification	Code SGL	hevsng
16/03/2021	PCR Hépatite E [Sérum]	Modification	Matériel de prélèvement	JAUNE 5 mL
16/03/2021	PCR Hépatite E [Sérum]	Modification	Fréquence de réalisation	2 fois /semaine
16/03/2021	PCR Hépatite E [Sérum]	Modification	Transport au laboratoire et	Sang total: [+15 °C; +25 °C] < 12 h
			conditions de conservation	Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 12 h / [+2 °C ; +8 °C] < 24 h
				Sérum congelé : ≤ –18 °C
16/03/2021	PCR Hépatite E [Sérum]	Modification	Délai de transport	
16/03/2021	PCR Hépatite E [Sérum]	Modification	Volume échantillon nécessaire	1 mL sérum
16/03/2021	PCR Hépatite E [Sérum]	Modification	Jours de réception	Lundi;Mardi;Mercredi;Jeudi;Vendredi;Samedi;Dimanche

-1.1	Tout document papier in	Référence	Version Version	n electronique du document
CHU Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/03/2021	PCR Hépatite E [Sérum]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	
16/03/2021	PCR Hépatite E [Sérum]	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\anal yse - Demandes intra-CHU)	VIROLOGIE - SEROLOGIES\1 - Hépatites virales\Hépatite\PCR Hépatite E (sérum)
16/03/2021	PCR EBV (SANG)	Modification	Nom de l'examen	PCR EBV [Sang]
16/03/2021	PCR EBV (SANG)	Modification	Code SGL	\$ebvSc
16/03/2021	PCR EBV (SANG)	Modification	Accréditation COFRAC	
16/03/2021	PCR EBV (AUTRE)	Modification	Nom de l'examen	PCR EBV [Autres liquides]
16/03/2021	PCR EBV (AUTRE)	Modification	Accréditation COFRAC	
16/03/2021	PCR Hépatite E [Sang]	Suppression		
16/03/2021	ADAMTS 13 (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	LARIBOISIERE - ADAMTS 13 (PDF 87ko)
16/03/2021	Analyse génétique de l'antithrombine (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEGP - Consentement Genetique Moleculaire (PDF 192ko);HEGP - Renseignements Bilans Thrombose (PDF 365Ko)
16/03/2021	Analyse génétique de la protéine C (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEGP - Consentement Genetique Moleculaire (PDF 192ko);HEGP - Renseignements Bilans Thrombose (PDF 365Ko)
16/03/2021	Analyse génétique du facteur VII (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	CHU MONTPELLIER - Consentement et attestation de consultation (PDF 27ko)
16/03/2021	Analyse génétique du fibrinogène (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GENEVE - Diagnostic moléculaire et génomique - Consentement et renseignements cliniques (PDF 553ko)
16/03/2021	Anticorps anti 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
16/03/2021	Anticorps anti GP IbIX (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	CNRHP (ex INTS) - Consentement (PDF 295 ko);CNRHP (ex INTS) - Fiche de renseignements (PDF 114 ko)
16/03/2021	Anticorps anti GP IbIX (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	
16/03/2021	Anticorps anti GP IIbIIIa (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	CNRHP (ex INTS) - Consentement (PDF 295 ko); CNRHP (ex INTS) - Fiche de renseignements (PDF 114 ko)

clus	то не достигни разрести	Référence	Version	
CHU Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
	Anticorps anti GP IIbIIIa (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	
	Fixation du facteur VIII au 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
16/03/2021	Multimères 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
	Liaison du facteur Willebrand au collagène (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
16/03/2021	Propeptide 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
22/03/2021	Puce ALEX	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	IMMUNO - PUCE ALEX - Fiche de prescription (PDF-276 ko);IMMUNO - PUCE ALEX - Liste des allergènes (PDF - 1087ko)
22/03/2021	Plomb [Sang total]	Modification	Nom de l'examen	Plomb [Sang total] (examen transmis)
22/03/2021	Plomb [Sang total]	Modification	Code SGL	pbsgE
22/03/2021	Plomb [Sang total]	Modification	Accréditation COFRAC	
22/03/2021	Plomb [Sang total]	Modification	Délai de rendu	
22/03/2021	Plomb [Sang total]	Modification	Réalisable en urgence	

CHA		Référence	Version Version	
CHU Dijen Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
22/03/2021	Plomb [Sang total]	Modification	Laboratoire sous-traitant	Laboratoire de Pharmaco-Toxico CHU DUPUYTREN 2 av. Martin Luther King 87042 LIMOGES CEDEX Tél: 05 55 05 61 40 Fax: 05 55 05 61 62
22/03/2021	Plomb [Sang total]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	
22/03/2021	Plomb [Sang total]	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\anal yse - Demandes intra-CHU)	TOXICO Métaux - Elements\6\Plomb Sang (hors CHU)\PLOMBLEMIE hors CHU
22/03/2021	Plomb [Sang total]	Modification	Technique analytique	
	Plomb [Sang total]	Modification	Valeurs de référence	
	Plomb [Sang total]	Modification	Taux toxiques	
22/03/2021	Plomb [Sang total]	Modification	Fréquence de réalisation	
23/03/2021	Anticorps anti-thyroxine (examen transmis)	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	1 mL de sérum
23/03/2021	Anticorps anti-tri-iodothyronine (examen transmis)	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	1 mL de sérum
23/03/2021	Antidépresseurs tricycliques DÉPISTAGE [Sérum]	Modification	Nom de l'examen	Antidépresseurs tricycliques DÉPISTAGE [Sang]
23/03/2021	Antidépresseurs tricycliques DÉPISTAGE [Sérum]	Modification	Échantillon	Plasma ou sérum
23/03/2021	Antidépresseurs tricycliques DÉPISTAGE [Sérum]	Modification	Matériel de prélèvement	VERT FONCÉ 6 mL;ROUGE 6 mL
23/03/2021	Antidépresseurs tricycliques DÉPISTAGE [Sérum]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	7 jours [+2 °C; +8 °C]
23/03/2021	Benzodiazépines DÉPISTAGE [Sérum]	Modification	Nom de l'examen	Benzodiazépines DÉPISTAGE [Sang]
	Benzodiazépines DÉPISTAGE [Sérum]	Modification	Échantillon	Plasma ou sérum
23/03/2021	Benzodiazépines DÉPISTAGE [Sérum]	Modification	Matériel de prélèvement	VERT FONCÉ 6 mL;ROUGE 6 mL
23/03/2021	Benzodiazépines DÉPISTAGE [Sérum]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	7 jours [+2 °C; +8 °C]
23/03/2021	Benzodiazépines DÉPISTAGE [Sérum]	Modification	Technique analytique	Immunochimie (EMIT)
29/03/2021	17-hydroxyprogestérone [Buvard]	Modification	Valeurs de référence	
29/03/2021	17-hydroxyprogestérone [Buvard]	Modification	Seuils de positivité	
29/03/2021	17-hydroxyprogestérone	Modification	Valeurs de référence	

clus	Toda documente papier in	Référence	Version Version	- clean offique du document
CHU Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
29/03/2021	17-hydroxyprogestérone	Modification	Unité de mesure	
29/03/2021	7-déhydrocholestérol	Modification	Valeurs de référence	
29/03/2021	7-déhydrocholestérol	Modification	Unité de mesure	
29/03/2021	Acide 5 OH indolacétique	Modification	Valeurs de référence	
29/03/2021	Acide 5 OH indolacétique	Modification	Unité de mesure	
29/03/2021	Acide homovanillique	Modification	Valeurs de référence	
	Acide homovanillique	Modification	Unité de mesure	
29/03/2021	Acide vanillylmandélique	Modification	Valeurs de référence	
	Acide vanillylmandélique	Modification	Unité de mesure	
29/03/2021	ACTH	Modification	Valeurs de référence	
29/03/2021	ACTH	Modification	Unité de mesure	
29/03/2021	Aldostérone [Sang]	Modification	Valeurs de référence	
29/03/2021	Aldostérone [Sang]	Modification	Unité de mesure	
29/03/2021	Anticorps anti-insuline	Modification	Valeurs de référence	
29/03/2021	Anticorps anti-insuline	Modification	Unité de mesure	
29/03/2021	Campestérol	Modification	Valeurs de référence	
	Campestérol	Modification	Unité de mesure	
29/03/2021	Catécholamines libres urinaires	Modification	Valeurs de référence	
29/03/2021	Catécholamines libres urinaires	Modification	Unité de mesure	
29/03/2021	Cholestanol	Modification	Valeurs de référence	
29/03/2021	Cholestanol	Modification	Unité de mesure	
29/03/2021	Cortisol [Sang]	Modification	Valeurs de référence	
29/03/2021	Cortisol [Sang]	Modification	Unité de mesure	
	Dérivés méthoxylés libres	Modification	Valeurs de référence	
	Dérivés méthoxylés libres	Modification	Unité de mesure	
29/03/2021	Dopaminurie libre	Modification	Valeurs de référence	
	Dopaminurie libre	Modification	Unité de mesure	
	Erythropoïétine	Modification	Valeurs de référence	
	Erythropoïétine	Modification	Unité de mesure	
	Folates globulaires	Modification	Valeurs de référence	
	Folates globulaires	Modification	Unité de mesure	
29/03/2021	Folates sériques	Modification	Valeurs de référence	
	Folates sériques	Modification	Unité de mesure	
29/03/2021	Homocystéinémie	Modification	Valeurs de référence	

Clu		Référence	Version	
CHU Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
29/03/2021	IGF-1	Modification	Valeurs de référence	
29/03/2021	IGF-1	Modification	Unité de mesure	
29/03/2021	IGFBP-3	Modification	Valeurs de référence	
29/03/2021	IGFBP-3	Modification	Unité de mesure	
29/03/2021	Insuline	Modification	Valeurs de référence	
29/03/2021	Insuline	Modification	Unité de mesure	
29/03/2021	Lathostérol	Modification	Valeurs de référence	
29/03/2021	Lathostérol	Modification	Unité de mesure	
29/03/2021	Peptide C	Modification	Valeurs de référence	
29/03/2021	1 1	Modification	Unité de mesure	
29/03/2021	Parathormone - PTH intacte (1-84)	Modification	Valeurs de référence	
29/03/2021	Rénine	Modification	Valeurs de référence	
29/03/2021	Rénine	Modification	Unité de mesure	
29/03/2021	Sitostérol	Modification	Valeurs de référence	
29/03/2021	Sitostérol	Modification	Unité de mesure	
29/03/2021	Vitamine A	Modification	Valeurs de référence	
29/03/2021	Vitamine A	Modification	Unité de mesure	
	Vitamine B1	Modification	Valeurs de référence	
29/03/2021	Vitamine B1	Modification	Unité de mesure	
29/03/2021	Vitamine B6	Modification	Valeurs de référence	
29/03/2021	Vitamine B6	Modification	Unité de mesure	
29/03/2021	Vitamine C	Modification	Valeurs de référence	
29/03/2021	Vitamine C	Modification	Unité de mesure	
29/03/2021	Vitamine E	Modification	Valeurs de référence	
29/03/2021	Vitamine E	Modification	Unité de mesure	
29/03/2021	GH - Hormone de croissance	Modification	Valeurs de référence	
29/03/2021	GH - Hormone de croissance	Modification	Unité de mesure	
29/03/2021	Testostérone	Modification	Valeurs de référence	
29/03/2021	Testostérone	Modification	Unité de mesure	
29/03/2021	TSH [Buvard]	Modification	Valeurs de référence	
29/03/2021	TSH [Buvard]	Modification	Seuils de positivité	
29/03/2021	Vitamine B12 sérique	Modification	Valeurs de référence	
29/03/2021	1,25 dihydroxy vitamine D	Modification	Valeurs de référence	

clu	. Out dood papie	Référence	Version Version	
CHU Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
29/03/2021	Testostérone biodisponible (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	BIOMNIS : référentiel des examens de biologie médicale
29/03/2021	Testostérone biodisponible (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	Jaune 6 mL
	Testostérone biodisponible (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	A jeun
29/03/2021	Testostérone biodisponible (examen transmis)	Modification	Volume échantillon nécessaire	3 mL
29/03/2021	Testostérone biodisponible (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
29/03/2021	Testostérone biodisponible (examen transmis)	Modification	Interférences analytiques	Lipides
29/03/2021	Testostérone libre (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	BIOMNIS : référentiel des examens de biologie médicale
29/03/2021	Testostérone libre (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	A jeun
29/03/2021	Testostérone libre (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
29/03/2021	Testostérone libre (examen transmis)	Modification	Interférences analytiques	Hémoglobine, lipides
29/03/2021	Neurotransmetteurs [LCR] / Hôpital Robert Debré (examen transmis)	Modification	Nom de l'examen	Neurotransmetteurs [LCR] / Hôpital Necker (examen transmis)
	Neurotransmetteurs [LCR] / Hôpital Robert Debré (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	NECKER - Neurotransmetteurs (PDF-185ko)
29/03/2021	Neurotransmetteurs [LCR] / Hôpital Robert Debré (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	Hôpital universitaire Necker : catalogue des examens
	Neurotransmetteurs [LCR] / Hôpital Robert Debré (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	NECKER - Neurotransmetteurs (PDF-185ko)

- XX>	Tout document papier in		La version applicable est la versio	
CHU	 6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
Dijon Bourgogne		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
29/03/2021	Neurotransmetteurs [LCR] / Hôpital Robert Debré (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant	Laboratoire de Biochimie Métabolique Hôpital Necker-Enfants Malades 149 rue de Sèvres 75743 PARIS CEDEX 15 Tél. 01 44 49 51 32 Fax 01 44 49 51 30
29/03/2021	Neurotransmetteurs [LCR] / Hôpital Robert Debré (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\anal yse - Demandes intra-CHU)	BIOCH. spécialisée\5 - Neuromédiateurs\Hors CHU\Neurotransm. LCR Necker
30/03/2021	Oxystérols / Nieman-Pick (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HCL - Maladies métaboliques renseignements (PDF-349 Ko)
30/03/2021	Oxystérols / Nieman-Pick (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	Résumé d'observation obligatoire Hospices Civils de Lyon : catalogue des examens
30/03/2021	Oxystérols / Nieman-Pick (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HCL - Niemann Pick - (PDF-69ko)
30/03/2021	Oxystérols / Nieman-Pick (examen transmis)	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 6 h Plasma EDTA congelés : ≤ −18 °C
30/03/2021	Oxystérols / Nieman-Pick (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant	Laboratoire de Neurobiologie Centre de Biologie Est 59 boulevard Pinel 69677 BRON CEDEX Tél. 04 72 12 95 83 Fax 04 72 35 72 46
30/03/2021	Oxystérols / Nieman-Pick (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\anal yse - Demandes intra-CHU)	BIOCH. spécialisée\4 - Malad. métabol.\Hors CHU\R.O. OBLIGATOIRE\Oxystérols / Niemann-Pick
30/03/2021	Protéine 14-3-3 (MCJ) [LCR] (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	HCL - Consignes MCJ (PDF-242ko)
	Protéine 14-3-3 (MCJ) [LCR] (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HCL - Fiche MCJ clinique (PDF-415ko)
30/03/2021	Protéine 14-3-3 (MCJ) [LCR] (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	Hospices Civils de Lyon : catalogue des examens

CHU		Référence	Version	
Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
30/03/2021	Protéine 14-3-3 (MCJ) [LCR] (examen transmis)	Modification	OrderIT	BIOCH. spécialisée\6 - Malad. Neurodégénérative\Hors CHU\Protéine 14
			(Onglet\colonne\groupe\anal	3-3 (MCJ)
			yse - Demandes intra-CHU)	
30/03/2021	Octanoylcarnitine [Buvard]	Modification	Seuils de positivité	
30/03/2021	2-aminoadipate semialdéhyde (examen transmis)	Ajout		
31/03/2021	Antidépresseurs tricycliques DÉPISTAGE [Sang]	Modification	Matériel de prélèvement	Vert foncé 4 mL
31/03/2021	Benzodiazépines DÉPISTAGE [Sang]	Modification	Matériel de prélèvement	Vert foncé 4 mL
31/03/2021	Acide salicylique	Modification	Nom de l'examen	Acide salicylique [Sang]
31/03/2021	Acide salicylique	Modification	Matériel de prélèvement	Vert foncé 4 mL
31/03/2021	Paracétamol	Modification	Nom de l'examen	Paracétamol [Sang]
31/03/2021	Paracétamol	Modification	Matériel de prélèvement	Vert foncé 4 mL
31/03/2021	Amiodarone (examen transmis)	Modification	Contact	Pascal GUERARD 03 80 29 56 80
				pascal.guerard@chu-dijon.fr
31/03/2021	Amiodarone (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	Vert foncé 4 mL
31/03/2021	Amiodarone (examen transmis)	Modification	Volume échantillon nécessaire	1 mL
31/03/2021	Criblage toxicologique PAR CLHP-HRMS [Sang]	Modification	Volume échantillon nécessaire	1 mL