
	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
01/02/2021	Anticorps anti-cochlée (WB) (examen transmis)	Suppression		
01/02/2021	Anticorps anti-lactoferrine (examen transmis)	Modification	Technique analytique	
01/02/2021	Anticorps anti-lactoferrine (examen transmis)	Modification	Valeurs de référence	
01/02/2021	Anticorps anti-lactoferrine (examen transmis)	Modification	Type de résultat	
01/02/2021	Anticorps anti-lactoferrine (examen transmis)	Modification	Unité de mesure	
01/02/2021	Dosage de golimumab + anticorps anti-golimumab (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	CHU ST ETIENNE - Biothérapie (PDF - 37 ko)
04/02/2021	Récepteurs solubles du TNF alpha (examen transmis)	Suppression		
04/02/2021	C3 néphrétique facteur (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	Résumé d'observation obligatoire Hôpital européen Georges-Pompidou : Guide des analyses
04/02/2021	C3 néphrétique facteur (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	BIOCH. spécialisée\1 - Protéines sang\Hors CHU\R.O. OBLIGATOIRE\C3 néphrétique facteur
05/02/2021	Anticorps anti-C1 inhibiteur (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	Résumé d'observation obligatoire Hôpital européen Georges-Pompidou : Guide des analyses
05/02/2021	Anticorps anti-C1 inhibiteur (examen transmis)	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+2 °C ; +8 °C] < 2 h
05/02/2021	Anticorps anti-C1 inhibiteur (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	BIOCH. spécialisée\1 - Protéines sang\Hors CHU\R.O. OBLIGATOIRE\Ac anti-C1 inhibiteur
05/02/2021	C3 néphrétique facteur (examen transmis)	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+2 °C ; +8 °C] < 2 h
05/02/2021	AP50 (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	Résumé d'observation obligatoire Hôpital européen Georges-Pompidou : Guide des analyses
05/02/2021	Anticorps anti-facteur H [exploration du complément] (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	Résumé d'observation obligatoire Hôpital européen Georges-Pompidou : Guide des analyses
05/02/2021	Properdine antigène (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	Résumé d'observation obligatoire Hôpital européen Georges-Pompidou : Guide des analyses

	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
05/02/2021	Facteur H [exploration du complément] (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	Résumé d'observation obligatoire Hôpital européen Georges-Pompidou : Guide des analyses
05/02/2021	Facteur I [exploration du complément] (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	Résumé d'observation obligatoire Hôpital européen Georges-Pompidou : Guide des analyses
05/02/2021	Protéine CD46 complément (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	Résumé d'observation obligatoire Hôpital européen Georges-Pompidou : Guide des analyses
05/02/2021	Anticorps anti-C1 inhibiteur (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEGP - Exploration du Complement (PDF - 132ko)
05/02/2021	AP50 (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEGP - Exploration du Complement (PDF - 132ko)
05/02/2021	C3 néphrétique facteur (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEGP - Exploration du Complement (PDF - 132ko)
05/02/2021	Anticorps anti-facteur H [exploration du complément] (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEGP - Exploration du Complement (PDF - 132ko)
05/02/2021	Properdine antigène (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEGP - Exploration du Complement (PDF - 132ko)
05/02/2021	sC5b9 (examen transmis)	Ajout		
11/02/2021	Neurotransmetteurs [LCR] / Hôpital Robert Debré (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	DEBRE - Neurotransmetteurs LCR (PDF - 65ko)
11/02/2021	Neurotransmetteurs [LCR] / Hôpital Robert Debré (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	Hôpital universitaire Robert-Debré : catalogue des examens
11/02/2021	Neurotransmetteurs [LCR] / Hôpital Robert Debré (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	BIOCH. spécialisée\5 - Neuromédiateurs\Hors CHU\Neurotransm. LCR R. Debré
12/02/2021	Surexpression Cycline D1	Ajout		
12/02/2021	Réarrangement BCL1-JH	Ajout		
12/02/2021	Réarrangement BCL2-JH	Ajout		
12/02/2021	Clonalité B	Ajout		
12/02/2021	Clonalité T	Ajout		
12/02/2021	DPN Fœtus	Ajout		
12/02/2021	DPN Apparenté	Ajout		
22/02/2021	Phagotest/Phagoburst	Modification	Jours de réception	Mercredi;Jeudi
22/02/2021	Phagotest/Phagoburst	Modification	Jour de réception autre	Réception du prélèvement préférentiellement le mercredi soir
22/02/2021	AFP - Alpha-foetoprotéine [sérum]	Modification	Code SGL	afp3_
22/02/2021	AFP - Alpha-foetoprotéine [sérum]	Modification	Technique analytique	Chimiluminescence
22/02/2021	AFP - Alpha-foetoprotéine [sérum]	Modification	Interférences analytiques	


Date	Analyse	Action	Référence		Version	
	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications		4440		2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié		Nouvelle valeur	
22/02/2021	AFP - Alpha-foetoprotéine [sérum]	Modification	Valeurs de référence			
22/02/2021	AFP - Alpha-foetoprotéine [sérum]	Modification	Unité de mesure			
22/02/2021	Antigène CA 125 [sérum]	Modification	Code SGL		ca125_	
22/02/2021	Antigène CA 125 [sérum]	Modification	Technique analytique		Chimiluminescence	
22/02/2021	Antigène CA 125 [sérum]	Modification	Interférences analytiques			
22/02/2021	Antigène CA 125 [sérum]	Modification	Valeurs de référence			
22/02/2021	Antigène CA 15-3 [sérum]	Modification	Code SGL		ca153_	
22/02/2021	Antigène CA 15-3 [sérum]	Modification	Technique analytique		Chimiluminescence	
22/02/2021	Antigène CA 15-3 [sérum]	Modification	Interférences analytiques			
22/02/2021	Antigène CA 15-3 [sérum]	Modification	Valeurs de référence			
22/02/2021	Antigène CA 19-9 [sérum]	Modification	Technique analytique		Chimiluminescence	
22/02/2021	Antigène CA 19-9 [sérum]	Modification	Interférences analytiques			
22/02/2021	Antigène CA 19-9 [sérum]	Modification	Valeurs de référence			
22/02/2021	ACE - Antigène Carcino Embryonnaire [sérum]	Modification	Code SGL		cea3_	
22/02/2021	ACE - Antigène Carcino Embryonnaire [sérum]	Modification	Technique analytique		Chimiluminescence	
22/02/2021	ACE - Antigène Carcino Embryonnaire [sérum]	Modification	Interférences analytiques			
22/02/2021	ACE - Antigène Carcino Embryonnaire [sérum]	Modification	Valeurs de référence			
22/02/2021	NSE - Neuron Specific Enolase [sérum]	Modification	Nom de l'examen		NSE - Neuron Specific Enolase [sérum] (examen transmis)	
22/02/2021	NSE - Neuron Specific Enolase [sérum]	Modification	Cotation			
22/02/2021	NSE - Neuron Specific Enolase [sérum]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon			
22/02/2021	NSE - Neuron Specific Enolase [sérum]	Modification	Technique analytique			
22/02/2021	NSE - Neuron Specific Enolase [sérum]	Modification	Interférences analytiques			
22/02/2021	NSE - Neuron Specific Enolase [sérum]	Modification	Valeurs de référence			
22/02/2021	PSA - Antigène spécifique prostatique total [sérum]	Modification	Code SGL		psa3_	
22/02/2021	PSA - Antigène spécifique prostatique total [sérum]	Modification	Technique analytique		Chimiluminescence	
22/02/2021	PSA - Antigène spécifique prostatique total [sérum]	Modification	Interférences analytiques			
22/02/2021	PSA - Antigène spécifique prostatique total [sérum]	Modification	Valeurs de référence			
22/02/2021	PSA - Antigène spécifique prostatique libre [sérum]	Modification	Code SGL		psal3_	
22/02/2021	PSA - Antigène spécifique prostatique libre [sérum]	Modification	Technique analytique		Chimiluminescence	
22/02/2021	PSA - Antigène spécifique prostatique libre [sérum]	Modification	Interférences analytiques			
22/02/2021	PSA - Antigène spécifique prostatique libre [sérum]	Modification	Interprétation clinique			
22/02/2021	PSA - Antigène spécifique prostatique libre [sérum]	Modification	Règles de prescription / Recommandations professionnelles		Le rapport PSA libre/PSA total et sa vélocité permettent de mieux discriminer l'HBP du cancer prostatique chez les patients ayant un taux de PSA total entre 4 et 10 µg/L	
22/02/2021	Procalcitonine [Sang]	Modification	Code SGL		pct3_	
22/02/2021	Procalcitonine [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		4 jours [+2 °C ; +8 °C]	



Date	Analyse	Action	Référence	Version	Nouvelle valeur
			4440	2	
	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications				
23/02/2021	Glucose [Sang] (hors diagnostic du diabète)	Modification	Interférences analytiques		Turbidité (-)
23/02/2021	Glucose [Sang] (hors diagnostic du diabète)	Modification	Valeurs de référence		
23/02/2021	Glucose [Sang] (pour le diagnostic du diabète)	Modification	Code SGL		gluf_
23/02/2021	Glucose [Sang] (pour le diagnostic du diabète)	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		4 jours [+2 °C ; +8 °C]
23/02/2021	Glucose [Sang] (pour le diagnostic du diabète)	Modification	Interférences analytiques		Turbidité (-)
23/02/2021	Glucose [Sang] (pour le diagnostic du diabète)	Modification	Valeurs de référence		
23/02/2021	Protéines totales [Sang]	Modification	Code SGL		pt_
23/02/2021	Protéines totales [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		4 jours [+2 °C ; +8 °C]
23/02/2021	Protéines totales [Sang]	Modification	Valeurs de référence		
23/02/2021	Créatinine [Sang]	Modification	Code SGL		ecrea_
23/02/2021	Créatinine [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		4 jours [+2 °C ; +8 °C]
23/02/2021	Créatinine [Sang]	Modification	Valeurs de référence		
23/02/2021	Créatinine [Sang]	Modification	Interférences analytiques		Hémolyse (+) Ictère (-) Gammopathie monoclonale (+) Céfoxitine (-) Dipyron (-) Dobésilate (-) Dobutamine (-) Dopamine (-) Glycine d'éthyle (+)
23/02/2021	Calcium [Sang]	Modification	Code SGL		ca_
23/02/2021	Calcium [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		4 jours [+2 °C ; +8 °C]
23/02/2021	Calcium [Sang]	Modification	Valeurs de référence		
23/02/2021	Calcium [Sang]	Modification	Interférences analytiques		
23/02/2021	Phosphore [Sang]	Modification	Code SGL		phos_
23/02/2021	Phosphore [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		4 jours [+2 °C ; +8 °C]
23/02/2021	Phosphore [Sang]	Modification	Valeurs de référence		
23/02/2021	Phosphore [Sang]	Modification	Interférences analytiques		
23/02/2021	Magnésium [Sang]	Modification	Code SGL		mg_
23/02/2021	Magnésium [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		4 jours [+2 °C ; +8 °C]
23/02/2021	Magnésium [Sang]	Modification	Interférences analytiques		Hémolyse (+) Des concentrations en zinc supérieures à 0,25 mg/dl peuvent introduire un biais positif
23/02/2021	Magnésium [Sang]	Modification	Valeurs de référence		
23/02/2021	GGT [Sang]	Modification	Code SGL		ggt_


Date	Analyse	Action	Référence		Version	
	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications		4440		2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié		Nouvelle valeur	
23/02/2021	GGT [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
23/02/2021	GGT [Sang]	Modification	Interférences analytiques			
23/02/2021	GGT [Sang]	Modification	Valeurs de référence			
23/02/2021	Phosphatases alcalines [Sang]	Modification	Code SGL		palc3_	
23/02/2021	Phosphatases alcalines [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
23/02/2021	Phosphatases alcalines [Sang]	Modification	Interférences analytiques			
23/02/2021	Phosphatases alcalines [Sang]	Modification	Valeurs de référence			
23/02/2021	LDH [Sang]	Modification	Code SGL		ldh_	
23/02/2021	LDH [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
23/02/2021	LDH [Sang]	Modification	Interférences analytiques		Hémolyse (+)	
23/02/2021	LDH [Sang]	Modification	Valeurs de référence			
23/02/2021	CK [Sang]	Modification	Code SGL		ck_	
23/02/2021	CK [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
23/02/2021	CK [Sang]	Modification	Interférences analytiques		Hémolyse (+)	
23/02/2021	CK [Sang]	Modification	Valeurs de référence			
23/02/2021	Amylase [Sang]	Modification	Code SGL		amyl_	
23/02/2021	Amylase [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
23/02/2021	Amylase [Sang]	Modification	Interférences analytiques			
23/02/2021	Amylase [Sang]	Modification	Valeurs de référence			
23/02/2021	Lipase [Sang]	Modification	Code SGL		lipa_	
23/02/2021	Lipase [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
23/02/2021	Lipase [Sang]	Modification	Valeurs de référence			
23/02/2021	Acide urique [Sang]	Modification	Code SGL		acur_	
23/02/2021	Acide urique [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
23/02/2021	Acide urique [Sang]	Modification	Interférences analytiques		Hémolyse (-) Ictère (-) Turbidité (-)	
23/02/2021	Acide urique [Sang]	Modification	Valeurs de référence			
23/02/2021	Albumine [Sang]	Modification	Code SGL		alb_	
23/02/2021	Albumine [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
23/02/2021	Albumine [Sang]	Modification	Interférences analytiques		Hémolyse (+) Turbidité (+)	
23/02/2021	Albumine [Sang]	Modification	Valeurs de référence			
23/02/2021	Bilirubine Totale [Sang]	Modification	Code SGL		tbil_	
23/02/2021	Bilirubine Totale [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
23/02/2021	Bilirubine Totale [Sang]	Modification	Interférences analytiques			





	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version		
		4440	2		
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur	
23/02/2021	Bilirubine Totale [Sang]	Modification	Valeurs de référence		
23/02/2021	Ammoniaque [Sang]	Modification	Code SGL	amm_	
23/02/2021	Ammoniaque [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
23/02/2021	Ammoniaque [Sang]	Modification	Interférences analytiques	Ictère (-) Sulfapyridine (-) Turbidité (-) Hémolyse (+) Dextran (+) Sulfasalazine (+)	
23/02/2021	Ammoniaque [Sang]	Modification	Valeurs de référence		
23/02/2021	Alcool éthylique [Sang]	Modification	Code SGL	alc_	
23/02/2021	Alcool éthylique [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
23/02/2021	Troponine Ic [Sang]	Modification	Code SGL	tni_	
23/02/2021	Troponine Ic [Sang]	Modification	PROTOCOLE		
23/02/2021	Troponine Ic [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
23/02/2021	Troponine Ic [Sang]	Modification	Technique analytique	Chimiluminescence	
23/02/2021	Troponine Ic [Sang]	Modification	Interférences analytiques		
23/02/2021	Troponine Ic [Sang]	Modification	Valeurs de référence		
23/02/2021	Myoglobine [Sang]	Modification	Code SGL	myogs_	
23/02/2021	Myoglobine [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
23/02/2021	Myoglobine [Sang]	Modification	Technique analytique	Chimiluminescence	
23/02/2021	Myoglobine [Sang]	Modification	Interférences analytiques		
23/02/2021	Myoglobine [Sang]	Modification	Valeurs de référence		
23/02/2021	NT-ProBNP	Modification	Code SGL	prbnp_	
23/02/2021	NT-ProBNP	Modification	PROTOCOLE		
23/02/2021	NT-ProBNP	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
23/02/2021	NT-ProBNP	Modification	Technique analytique	Chimiluminescence	
23/02/2021	NT-ProBNP	Modification	Interférences analytiques	Biotine (-)	
23/02/2021	NT-ProBNP	Modification	Valeurs de référence		
23/02/2021	Osmolalité [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
23/02/2021	CKD-EPI	Modification	Valeurs de référence		
23/02/2021	Bêta HCG [Sang]	Modification	Code SGL	bhcg_	
23/02/2021	Bêta HCG [Sang]	Modification	PROTOCOLE		
23/02/2021	Bêta HCG [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
23/02/2021	Bêta HCG [Sang]	Modification	Technique analytique	Chimiluminescence	
23/02/2021	Bêta HCG [Sang]	Modification	Interférences analytiques		

Date	Analyse	Action	Référence		Version	
	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications		4440		2	
23/02/2021	Bêta HCG [Sang]	Modification	Valeurs de référence			
23/02/2021	TSH [Sang]	Modification	Code SGL		tsh3_	
23/02/2021	TSH [Sang]	Modification	PROTOCOLE			
23/02/2021	TSH [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon			4 jours [+2 °C ; +8 °C]
23/02/2021	TSH [Sang]	Modification	Technique analytique			Chimiluminescence
23/02/2021	TSH [Sang]	Modification	Interférences analytiques			
23/02/2021	TSH [Sang]	Modification	Valeurs de référence			
23/02/2021	T3 Libre [Sang]	Modification	Code SGL		t33_	
23/02/2021	T3 Libre [Sang]	Modification	PROTOCOLE			
23/02/2021	T3 Libre [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon			4 jours [+2 °C ; +8 °C]
23/02/2021	T3 Libre [Sang]	Modification	Technique analytique			Chimiluminescence
23/02/2021	T3 Libre [Sang]	Modification	Interférences analytiques			Diphénylhydantoïne (+)
23/02/2021	T3 Libre [Sang]	Modification	Valeurs de référence			
23/02/2021	T4 Libre [Sang]	Modification	Code SGL		t43_	
23/02/2021	T4 Libre [Sang]	Modification	PROTOCOLE			
23/02/2021	T4 Libre [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon			4 jours [+2 °C ; +8 °C]
23/02/2021	T4 Libre [Sang]	Modification	Technique analytique			Chimiluminescence
23/02/2021	T4 Libre [Sang]	Modification	Interférences analytiques			
23/02/2021	T4 Libre [Sang]	Modification	Valeurs de référence			
23/02/2021	Ionogramme (Na - K - Cl) [Sang]	Modification	Code SGL		iono_	
23/02/2021	Ionogramme (Na - K - Cl) [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon			4 jours [+2 °C ; +8 °C]
23/02/2021	Ionogramme (Na - K - Cl) [Sang]	Modification	Interférences analytiques			Cf interférences paramètres individuels
23/02/2021	Ionogramme (Na - K - Cl) [Sang]	Modification	Valeurs de référence			
23/02/2021	Ionogramme complet (Na - K - Cl - Bicarbonates - Protéines) [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon			4 jours [+2 °C ; +8 °C]
23/02/2021	Ionogramme complet (Na - K - Cl - Bicarbonates - Protéines) [Sang]	Modification	Interférences analytiques			Cf interférences paramètres individuels
23/02/2021	Ionogramme complet (Na - K - Cl - Bicarbonates - Protéines) [Sang]	Modification	Valeurs de référence			
23/02/2021	Balance ionique	Modification	Valeurs de référence			
23/02/2021	Calcium corrigé	Modification	Valeurs de référence			
23/02/2021	Exploration d'une anomalie lipidique	Modification	Code SGL		l1_	
23/02/2021	Exploration d'une anomalie lipidique	Modification	Délai de conservation de l'échantillon			4 jours [+2 °C ; +8 °C]
23/02/2021	Cholestérol total [Sang]	Modification	Code SGL		ctot_	
23/02/2021	Cholestérol total [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon			4 jours [+2 °C ; +8 °C]




	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
23/02/2021	Cholesterol total [Sang]	Modification	Moment ou horaire de prélèvement	A n'importe quel moment de la journée sauf chez les patients avec une triglycémie >5 mmol/L (→ à jeun depuis 12h).
23/02/2021	Cholesterol total [Sang]	Modification	Interférences analytiques	Hémolyse (+) Ictère (-)
23/02/2021	Cholesterol total [Sang]	Modification	Valeurs de référence	
25/02/2021	Triglycérides [Sang]	Modification	Code SGL	trig_
25/02/2021	Triglycérides [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Triglycérides [Sang]	Modification	Interférences analytiques	Hémolyse (+) Ictère (-)
25/02/2021	Triglycérides [Sang]	Modification	Valeurs de référence	
25/02/2021	HDL Cholesterol [Sang]	Modification	Code SGL	chdl_
25/02/2021	HDL Cholesterol [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	HDL Cholesterol [Sang]	Modification	Interférences analytiques	Hémolyse (+) Ictère (-)
25/02/2021	HDL Cholesterol [Sang]	Modification	Valeurs de référence	
25/02/2021	LDL Cholesterol [Sang]	Modification	Code SGL	cldl_
25/02/2021	LDL Cholesterol [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	LDL Cholesterol [Sang]	Modification	Interférences analytiques	Hémolyse (+) Ictère (-)
25/02/2021	Apolipoprotéine A1 [Sang]	Modification	Code SGL	apoa1_
25/02/2021	Apolipoprotéine A1 [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Apolipoprotéine A1 [Sang]	Modification	Interférences analytiques	Turbidité (+)
25/02/2021	Apolipoprotéine A1 [Sang]	Modification	Valeurs de référence	
25/02/2021	Apolipoprotéine B [Sang]	Modification	Code SGL	apob_
25/02/2021	Apolipoprotéine B [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Apolipoprotéine B [Sang]	Modification	Interférences analytiques	Turbidité (+)
25/02/2021	Apolipoprotéine B [Sang]	Modification	Valeurs de référence	
25/02/2021	Aspect du serum	Modification	Moment ou horaire de prélèvement	A n'importe quel moment de la journée sauf chez les patients avec une triglycémie >5 mmol/L (→ à jeun depuis 12h).
25/02/2021	Aspect du serum	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Aspect du serum	Modification	Valeurs de référence	
25/02/2021	Fer [Sang]	Modification	Code SGL	fer_
25/02/2021	Fer [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Fer [Sang]	Modification	Interférences analytiques	Hémolyse (+)

	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
25/02/2021	Fer [Sang]	Modification	Valeurs de référence	
25/02/2021	Transferrine [Sang]	Modification	Code SGL	trans_
25/02/2021	Transferrine [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Transferrine [Sang]	Modification	Interférences analytiques	Turbidité (+)
25/02/2021	Transferrine [Sang]	Modification	Valeurs de référence	
25/02/2021	Coefficient de saturation de la Transferrine (inclus le Fer)	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Coefficient de saturation de la Transferrine (inclus le Fer)	Modification	Valeurs de référence	
25/02/2021	Ferritine [Sang]	Modification	Code SGL	
25/02/2021	Ferritine [Sang]	Modification	Technique analytique	Chimiluminescence
25/02/2021	Ferritine [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Ferritine [Sang]	Modification	Interférences analytiques	
25/02/2021	Ferritine [Sang]	Modification	Valeurs de référence	
25/02/2021	FSH [Sang]	Modification	Code SGL	
25/02/2021	FSH [Sang]	Modification	PROTOCOLE	
25/02/2021	FSH [Sang]	Modification	Technique analytique	Chimiluminescence
25/02/2021	FSH [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	FSH [Sang]	Modification	Interférences analytiques	
25/02/2021	FSH [Sang]	Modification	Valeurs de référence	
25/02/2021	LH [Sang]	Modification	Code SGL	
25/02/2021	LH [Sang]	Modification	PROTOCOLE	
25/02/2021	LH [Sang]	Modification	Technique analytique	Chimiluminescence
25/02/2021	LH [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	LH [Sang]	Modification	Interférences analytiques	
25/02/2021	LH [Sang]	Modification	Valeurs de référence	
25/02/2021	LH [Sang] pour FIV	Modification	Code SGL	
25/02/2021	LH [Sang] pour FIV	Modification	PROTOCOLE	
25/02/2021	LH [Sang] pour FIV	Modification	Technique analytique	Chimiluminescence
25/02/2021	LH [Sang] pour FIV	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	LH [Sang] pour FIV	Modification	Interférences analytiques	
25/02/2021	Oestradiol [Sang]	Modification	Code SGL	
25/02/2021	Oestradiol [Sang]	Modification	Technique analytique	Chimiluminescence
25/02/2021	Oestradiol [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Oestradiol [Sang]	Modification	Interférences analytiques	
25/02/2021	Oestradiol [Sang]	Modification	Valeurs de référence	


	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
25/02/2021	Oestradiol [Sang] pour FIV	Modification	Code SGL	
25/02/2021	Oestradiol [Sang] pour FIV	Modification	Technique analytique	Chimiluminescence
25/02/2021	Oestradiol [Sang] pour FIV	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Oestradiol [Sang] pour FIV	Modification	Interférences analytiques	
25/02/2021	Progesterone [Sang]	Modification	Code SGL	prog6_
25/02/2021	Progesterone [Sang]	Modification	PROTOCOLE	
25/02/2021	Progesterone [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Progesterone [Sang]	Modification	Interférences analytiques	
25/02/2021	Progesterone [Sang]	Modification	Valeurs de référence	
25/02/2021	Progesterone [Sang] pour FIV	Modification	Code SGL	prfiv_
25/02/2021	Progesterone [Sang] pour FIV	Modification	PROTOCOLE	
25/02/2021	Progesterone [Sang] pour FIV	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Progesterone [Sang] pour FIV	Modification	Interférences analytiques	
25/02/2021	Prolactine [Sang]	Modification	Code SGL	prol3_
25/02/2021	Prolactine [Sang]	Modification	PROTOCOLE	Le prélèvement doit être effectué le matin entre 8 et 12 heures, chez un sujet au repos depuis au moins 20 minutes, non stressé et à jeun de préférence (prélèvement possible après un repas pauvre en graisse).
25/02/2021	Prolactine [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Prolactine [Sang]	Modification	Interférences analytiques	
25/02/2021	Prolactine [Sang]	Modification	Valeurs de référence	
25/02/2021	Prolactine pool [T0 + T20 min] [Sang]	Modification	Code SGL	10pr0_
25/02/2021	Prolactine pool [T0 + T20 min] [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Prolactine pool [T0 + T20 min] [Sang]	Modification	Interférences analytiques	
25/02/2021	Prolactine pool [T0 + T20 min] [Sang]	Modification	Valeurs de référence	
25/02/2021	Glycémie post prandiale	Modification	Code SGL	glupp_
25/02/2021	Glycémie post prandiale	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Echantillon : 4 jours [+2 °C ; +8 °C] / Urines des 24 h : 2 jours [+15 °C ; +25 °C]
25/02/2021	Glycémie post prandiale	Modification	Interférences analytiques	Turbidité (-)
25/02/2021	Sodium [Urines]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Echantillon : 4 jours [+2 °C ; +8 °C] / Urines des 24 h : 2 jours [+15 °C ; +25 °C]
25/02/2021	Potassium [Urines]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Echantillon : 4 jours [+2 °C ; +8 °C] / Urines des 24 h : 2 jours [+15 °C ; +25 °C]
25/02/2021	Sodium [Urines]	Modification	Interférences analytiques	

Date	Analyse	Action	Référence	Version
			4440	2
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
25/02/2021	Potassium [Urines]	Modification	Interférences analytiques	Hémolyse (+) La présence de fer à 1 g/dl augmente le taux de potassium dans le plasma de 10 à 20 %
25/02/2021	Sodium [Urines]	Modification	Valeurs de référence	
25/02/2021	Potassium [Urines]	Modification	Valeurs de référence	
25/02/2021	Ionogramme (Na - K) [Urines]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Ionogramme (Na - K) [Urines]	Modification	Interférences analytiques	Cf interférences paramètres individuels
25/02/2021	Chlore [Urines]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Echantillon : 4 jours [+2 °C ; +8 °C] / Urines des 24 h : 2 jours [+15 °C ; +25 °C]
25/02/2021	Urée [Urines]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Echantillon : 4 jours [+2 °C ; +8 °C] / Urines des 24 h : 2 jours [+15 °C ; +25 °C]
25/02/2021	Créatinine [Urines]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Echantillon : 4 jours [+2 °C ; +8 °C] / Urines des 24 h : 2 jours [+15 °C ; +25 °C]
25/02/2021	Chlore [Urines]	Modification	Interférences analytiques	Fluore, Brome, iode (+) Citrate (-) Salicylate (+)
25/02/2021	Créatinine [Urines]	Modification	Interférences analytiques	Céfoxitine (-) Dipyron (-) Dobésilate (-) Dobutamine (-) Dopamine (-) Glycine d'éthyle (+)
25/02/2021	Chlore [Urines]	Modification	Valeurs de référence	
25/02/2021	Urée [Urines]	Modification	Valeurs de référence	
25/02/2021	Créatinine [Urines]	Modification	Valeurs de référence	
25/02/2021	Protéines [Urines]	Modification	Code SGL	pru_
25/02/2021	Glucose [Urines]	Modification	Code SGL	gluu_
25/02/2021	Protéines [Urines]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Echantillon : 4 jours [+2 °C ; +8 °C] / Urines des 24 h : 2 jours [+15 °C ; +25 °C]
25/02/2021	Glucose [Urines]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Echantillon : 4 jours [+2 °C ; +8 °C] / Urines des 24 h : 2 jours [+15 °C ; +25 °C]
25/02/2021	Protéines [Urines]	Modification	Interférences analytiques	
25/02/2021	Protéines [Urines]	Modification	Valeurs de référence	
25/02/2021	Acide urique [Urines]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Echantillon : 4 jours [+2 °C ; +8 °C] / Urines des 24 h : 2 jours [+15 °C ; +25 °C]

Date	Analyse	Action	Référence		Version	
	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications		4440		2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié		Nouvelle valeur	
25/02/2021	Calcium [Urines]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		Echantillon : 4 jours [+2 °C ; +8 °C] / Urines des 24 h : 2 jours [+15 °C ; +25 °C]	
25/02/2021	Phosphore [Urines]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		Echantillon : 4 jours [+2 °C ; +8 °C] / Urines des 24 h : 2 jours [+15 °C ; +25 °C]	
25/02/2021	Magnesium [Urines]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		Echantillon : 4 jours [+2 °C ; +8 °C] / Urines des 24 h : 2 jours [+15 °C ; +25 °C]	
25/02/2021	Acide urique [Urines]	Modification	Interférences analytiques			
25/02/2021	Acide urique [Urines]	Modification	Valeurs de référence			
25/02/2021	Calcium [Urines]	Modification	Valeurs de référence			
25/02/2021	Phosphore [Urines]	Modification	Interférences analytiques			
25/02/2021	Phosphore [Urines]	Modification	Valeurs de référence			
25/02/2021	Magnesium [Urines]	Modification	Interférences analytiques		Hémolyse (+) Des concentrations en zinc supérieures à 0,25 mg/dl peuvent introduire un biais positif	
25/02/2021	Magnesium [Urines]	Modification	Valeurs de référence			
25/02/2021	Amylase [Urines]	Modification	Code SGL		gluu_	
25/02/2021	Amylase [Urines]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
25/02/2021	Amylase [Urines]	Modification	Interférences analytiques			
25/02/2021	Amylase [Urines]	Modification	Valeurs de référence			
25/02/2021	Osmolalité [Urines]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
25/02/2021	Alcool éthylique [Urines]	Modification	Code SGL		alcu_	
25/02/2021	Glucose [LCR]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
25/02/2021	Protéines [LCR]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
25/02/2021	Chlore [LCR]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
25/02/2021	Lactate [LCR]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
25/02/2021	Glucose [LCR]	Modification	Valeurs de référence			
25/02/2021	Protéines [LCR]	Modification	Valeurs de référence			
25/02/2021	Chlore [LCR]	Modification	Valeurs de référence			
25/02/2021	Protéines [LCR]	Modification	Code SGL		plpro_	
25/02/2021	Chlore [LCR]	Modification	Code SGL		plcl_	
25/02/2021	Lactate [LCR]	Modification	Code SGL		pllac_	
25/02/2021	Sodium [Épanchement]	Modification	Code SGL		epana_	
25/02/2021	Potassium [Épanchement]	Modification	Code SGL		epak_	
25/02/2021	Chlore [Épanchement]	Modification	Code SGL		epacl_	
25/02/2021	CO2 total [Épanchement]	Modification	Code SGL		epco2_	
25/02/2021	Urée [Épanchement]	Modification	Code SGL		epure_	

 6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications		Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
25/02/2021	Sodium [Épanchement]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Potassium [Épanchement]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Chlore [Épanchement]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	CO2 total [Épanchement]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Urée [Épanchement]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Sodium [Épanchement]	Modification	Interférences analytiques	
25/02/2021	Potassium [Épanchement]	Modification	Interférences analytiques	Hémolyse (+) La présence de fer à 1 g/dl augmente le taux de potassium dans le plasma de 10 à 20 %
25/02/2021	CO2 total [Épanchement]	Modification	Interférences analytiques	
25/02/2021	Protéines totales [Épanchement]	Modification	Code SGL	eppro_
25/02/2021	Calcium [Épanchement]	Modification	Code SGL	epaca_
25/02/2021	Phosphore [Épanchement]	Modification	Code SGL	eppho_
25/02/2021	Amylase [Épanchement]	Modification	Code SGL	epamy_
25/02/2021	Lipase [Épanchement]	Modification	Code SGL	eplip_
25/02/2021	Glucose [Épanchement]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Protéines totales [Épanchement]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Créatinine [Épanchement]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Calcium [Épanchement]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Phosphore [Épanchement]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Amylase [Épanchement]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Lipase [Épanchement]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Créatinine [Épanchement]	Modification	Interférences analytiques	Hémolyse (+) Ictère (-) Gammopathie monoclonale (+) Céfoxitine (-) Dipyron (-) Dobésilate (-) Dobutamine (-) Dopamine (-) Glycine d'éthyle (+)
25/02/2021	Calcium [Épanchement]	Modification	Interférences analytiques	
25/02/2021	Phosphore [Épanchement]	Modification	Interférences analytiques	
25/02/2021	Amylase [Épanchement]	Modification	Interférences analytiques	
25/02/2021	LDH [Épanchement]	Modification	Code SGL	epldh_
25/02/2021	Triglycérides [Épanchement]	Modification	Code SGL	eptg_




Date	Analyse	Action	Référence	Version
			4440	2
 <b>6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications</b>				
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
25/02/2021	Cholestérol [Épanchement]	Modification	Code SGL	epcho_
25/02/2021	Albumine [Épanchement]	Modification	Code SGL	epalb_
25/02/2021	Sodium [Liquide de dialyse]	Modification	Code SGL	diana_
25/02/2021	Potassium [Liquide de dialyse]	Modification	Code SGL	diak_
25/02/2021	Chlore [Liquide de dialyse]	Modification	Code SGL	diac_
25/02/2021	LDH [Épanchement]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Triglycérides [Épanchement]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Cholestérol [Épanchement]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Albumine [Épanchement]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Sodium [Liquide de dialyse]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Potassium [Liquide de dialyse]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Chlore [Liquide de dialyse]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	LDH [Épanchement]	Modification	Interférences analytiques	Hémolyse (+)
25/02/2021	Albumine [Épanchement]	Modification	Interférences analytiques	Hémolyse (+) Turbidité (+)
25/02/2021	Sodium [Liquide de dialyse]	Modification	Interférences analytiques	
25/02/2021	Potassium [Liquide de dialyse]	Modification	Interférences analytiques	Hémolyse (+) La présence de fer à 1 g/dl augmente le taux de potassium dans le plasma de 10 à 20 %
25/02/2021	Chlore [Liquide de dialyse]	Modification	Interférences analytiques	Fluore, Brome, iode (+) Citrate (-) Salicylate (+)
25/02/2021	CO2 total [Liquide de dialyse]	Modification	Code SGL	dico2_
25/02/2021	Urée [Liquide de dialyse]	Modification	Code SGL	diure_
25/02/2021	CO2 total [Liquide de dialyse]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Urée [Liquide de dialyse]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Glucose [Liquide de dialyse]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Protéines totales [Liquide de dialyse]	Modification	Code SGL	dipro_
25/02/2021	Créatinine [Liquide de dialyse]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Calcium [Liquide de dialyse]	Modification	Code SGL	diaca_
25/02/2021	Phosphore [Liquide de dialyse]	Modification	Code SGL	dipho_
25/02/2021	Magnésium [Liquide de dialyse]	Modification	Code SGL	diang_
25/02/2021	Acide urique [Liquide de dialyse]	Modification	Code SGL	diacu
25/02/2021	Calcium [Liquide de dialyse]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/02/2021	Phosphore [Liquide de dialyse]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]

Date	Analyse	Action	Référence		Version	
			6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications		4440	
					2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié		Nouvelle valeur	
25/02/2021	Magnésium [Liquide de dialyse]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
25/02/2021	Acide urique [Liquide de dialyse]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
25/02/2021	Magnésium [Liquide de dialyse]	Modification	Interférences analytiques		Hémolyse (+) Des concentrations en zinc supérieures à 0,25 mg/dl peuvent introduire un biais positif	
25/02/2021	Méthotrexate	Modification	Échantillon		Plasma ou sérum	
25/02/2021	Méthotrexate	Modification	Synonymes			
25/02/2021	Méthotrexate	Modification	Matériel de prélèvement		Vert foncé 4 mL; Rouge 2 mL	
25/02/2021	Méthotrexate	Modification	Fréquence de réalisation		24h/24	
25/02/2021	Méthotrexate	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation		Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h Sang total, plasma hépariné frais ou sérum : à l'abris de la lumière, [+2 °C ; +8 °C] < 24 h	
25/02/2021	Méthotrexate	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
25/02/2021	Méthotrexate	Modification	Valeurs de référence			
25/02/2021	Méthotrexate	Modification	Taux toxiques			
25/02/2021	Acide salicylique	Modification	Échantillon		Plasma ou sérum	
25/02/2021	Acide salicylique	Modification	Matériel de prélèvement		Vert foncé 4 mL; ROUGE 6 mL	
25/02/2021	Acide salicylique	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation		Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h Plasma ou sérum [+15 °C ; +25 °C] < 7 jours Plasma ou sérum frais : [+2 °C ; +8 °C] < 2 semaines Plasma ou sérum congelés : -18°C < 6 mois	
25/02/2021	Acide salicylique	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
25/02/2021	Acide salicylique	Modification	Technique analytique		Technique enzymatique	
25/02/2021	Tobramycine	Modification	Échantillon		Plasma ou sérum	
25/02/2021	Tobramycine	Modification	Matériel de prélèvement		Vert foncé 4 mL; Rouge 2 mL	
25/02/2021	Tobramycine	Modification	Fréquence de réalisation		24 h/24	
25/02/2021	Tobramycine	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation		Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 3 h Plasma ou sérum : [+15 °C ; +25 °C] < 8h Sérum frais : [+2 °C ; +8 °C] < 3 jours Sérum congelé : ≤ -18 °C < 1 mois Source : "Suivi thérapeutique pharmacologique pour l'adaptation de posologie des médicaments". Pierre MARQUET 2004 Elsevier Collection OPTION BIO	
25/02/2021	Tobramycine	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
25/02/2021	Tobramycine	Modification	Technique analytique		Immunochimie (PETINIA)	


Date	Analyse	Action	Référence	Version
			4440	2
25/02/2021	Tobramycine	Modification	Valeurs de référence	Zones thérapeutiques standards chez l'adulte : Concentration résiduelle (vallée) : < 0,5 mg/L ; Concentration au pic (30 minutes après la fin de la perfusion) : 30 - 40 mg/L.
25/02/2021	Tobramycine	Modification	Taux toxiques	
25/02/2021	Tobramycine	Modification	Règles de prescription / Recommandations professionnelles	
26/02/2021	Lactate [Liquide de dialyse]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
26/02/2021	Amylase [Liquide de dialyse]	Modification	Code SGL	diamy_
26/02/2021	Lipase [Liquide de dialyse]	Modification	Code SGL	dilip_
26/02/2021	Amylase [Liquide de dialyse]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
26/02/2021	Lipase [Liquide de dialyse]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
26/02/2021	Ionogramme [Selles] (Na,K,Cl)	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
26/02/2021	Osmolalité [Selles]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
26/02/2021	Lactate [Selles]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
26/02/2021	Citrate [Sperme]	Modification	Valeurs de référence	
26/02/2021	Ionogramme [Selles] (Na,K,Cl)	Modification	Interférences analytiques	Cf interférences paramètres individuels
26/02/2021	ASAT [Sang]	Modification	Code SGL	asat_
26/02/2021	ALAT [Sang]	Modification	Code SGL	alat_
26/02/2021	CRP [Sang]	Modification	Code SGL	crpb_
26/02/2021	Préalbumine [Sang]	Modification	Code SGL	pralb_
26/02/2021	Haptoglobine [Sang]	Modification	Code SGL	hapto_
26/02/2021	Lipoprotéine (a) [Sang]	Modification	Code SGL	lpa_
26/02/2021	Aldolase [Sang]	Modification	Code SGL	aldo_
26/02/2021	Lipoprotéine (a) [Sang]	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	150 µL
26/02/2021	ASAT [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
26/02/2021	ALAT [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
26/02/2021	CRP [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
26/02/2021	Préalbumine [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
26/02/2021	Haptoglobine [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
26/02/2021	Lipoprotéine (a) [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
26/02/2021	Aldolase [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	7 jours
26/02/2021	Préalbumine [Sang]	Modification	Technique analytique	Immuno-turbidimétrie
26/02/2021	Haptoglobine [Sang]	Modification	Technique analytique	Immuno-turbidimétrie
26/02/2021	Lipoprotéine (a) [Sang]	Modification	Technique analytique	Immuno-turbidimétrie


Date	Analyse	Action	Référence		Version	
	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications		4440		2	
26/02/2021	ASAT [Sang]	Modification	Interférences analytiques		Hémolyse modérée (+) Hypertriglycéridémie majeure (+)	
26/02/2021	ALAT [Sang]	Modification	Interférences analytiques			
26/02/2021	CRP [Sang]	Modification	Interférences analytiques			
26/02/2021	Préalbumine [Sang]	Modification	Interférences analytiques		Turbidité	
26/02/2021	Haptoglobine [Sang]	Modification	Interférences analytiques			
26/02/2021	ASAT [Sang]	Modification	Valeurs de référence			
26/02/2021	ALAT [Sang]	Modification	Valeurs de référence			
26/02/2021	CRP [Sang]	Modification	Valeurs de référence			
26/02/2021	Préalbumine [Sang]	Modification	Valeurs de référence			
26/02/2021	Haptoglobine [Sang]	Modification	Valeurs de référence			
26/02/2021	Lipoprotéine (a) [Sang]	Modification	Valeurs de référence			
26/02/2021	Aldolase [Sang]	Modification	Valeurs de référence			
26/02/2021	Fructosamine [Sang]	Modification	Code SGL		fra_	
26/02/2021	Acides biliaires totaux [Sang] (dosage)	Modification	Code SGL		abilt_	
26/02/2021	Enzyme de conversion de l'angiotensine [Sang]	Modification	Code SGL		eca3_	
26/02/2021	Ionogramme (Na - K - Cl) [Urines]	Modification	Code SGL		u4_	
26/02/2021	Fructosamine [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
26/02/2021	Acides biliaires totaux [Sang] (dosage)	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
26/02/2021	Chimie [LCR]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
26/02/2021	Ionogramme (Na - K - Cl) [Urines]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon		4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
26/02/2021	Fructosamine [Sang]	Modification	Interférences analytiques		Ictère (-)	
26/02/2021	Ionogramme (Na - K - Cl) [Urines]	Modification	Interférences analytiques		Cf interférences paramètres individuels	
26/02/2021	Fructosamine [Sang]	Modification	Valeurs de référence			
26/02/2021	Acides biliaires totaux [Sang] (dosage)	Modification	Valeurs de référence			
26/02/2021	Enzyme de conversion de l'angiotensine [Sang]	Modification	Valeurs de référence			
26/02/2021	Procalcitonine [Sang de cordon]	Modification	Cotation			
26/02/2021	Procalcitonine [Sang de cordon]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon			
26/02/2021	Procalcitonine [Sang de cordon]	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)			
26/02/2021	Procalcitonine [Sang de cordon]	Modification	Technique analytique			
26/02/2021	Procalcitonine [Sang de cordon]	Modification	Interférences analytiques			
26/02/2021	Procalcitonine [Sang de cordon]	Modification	Valeurs de référence			
26/02/2021	Procalcitonine [Sang de cordon]	Modification	Type de résultat			
26/02/2021	25(OH) Vitamine D (D2+D3)	Modification	Fréquence de réalisation		3/semaine	


	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
26/02/2021	ACTH	Modification	Code SGL	acthi
26/02/2021	ACTH	Modification	Fréquence de réalisation	5/semaine
26/02/2021	ACTH	Modification	Interférences analytiques	Anticorps hétérophiles Biotine Hémolyse Bilirubine
26/02/2021	ACTH	Modification	Valeurs de référence	7,1 - 56,3 ng/L
26/02/2021	ACTH	Modification	Unité de mesure	ng/L
26/02/2021	Cortisol [Sang]	Modification	Code SGL	corts_
26/02/2021	Cortisol [Sang]	Modification	Fréquence de réalisation	5/semaine
26/02/2021	Cortisol [Sang]	Modification	Interférences analytiques	Bilirubine Hémoglobine Prednisone Prednisolone
26/02/2021	Cortisol [Sang]	Modification	Valeurs de référence	Matin: 5,3 - 22,4 µg/dL
26/02/2021	Erythropoïétine	Modification	Code SGL	epo_
26/02/2021	Erythropoïétine	Modification	Interférences analytiques	Paracétamol
26/02/2021	Erythropoïétine	Modification	Valeurs de référence	5,5 - 28,4 UI/L
26/02/2021	Folates sériques	Modification	Code SGL	b9ser_
26/02/2021	Folates globulaires	Modification	Fréquence de réalisation	5/semaine
26/02/2021	Folates sériques	Modification	Fréquence de réalisation	5/semaine
26/02/2021	Folates globulaires	Modification	Jours de réception	Lundi;Mardi;Mercredi;Jeudi;Vendredi
26/02/2021	Folates globulaires	Modification	Jour de réception autre	Au laboratoire entre 8 h et 15 h
26/02/2021	Folates sériques	Modification	Interférences analytiques	Hémolyse
26/02/2021	Folates globulaires	Modification	Valeurs de référence	280 - 791 ng/mL 635 - 1795 nmol/L
26/02/2021	Folates sériques	Modification	Valeurs de référence	>4 ng/mL >9 nmol/L
26/02/2021	IGF-1	Modification	Code SGL	igfli
26/02/2021	IGFBP-3	Modification	Code SGL	igfbpi
26/02/2021	Insuline	Modification	Code SGL	ins_
26/02/2021	IGF-1	Modification	Fréquence de réalisation	2/semaine
26/02/2021	IGFBP-3	Modification	Fréquence de réalisation	2/semaine
26/02/2021	Insuline	Modification	Fréquence de réalisation	5/semaine


Date	Analyse	Action	Référence	Version
			4440	2
26/02/2021	IGF-1	Modification	Interférences analytiques	Anticorps hétérophiles Biotine Hémolyse Bilirubine
26/02/2021	IGFBP-3	Modification	Interférences analytiques	Anticorps hétérophiles Biotine Hémolyse Bilirubine
26/02/2021	Insuline	Modification	Interférences analytiques	Hémolyse Hyperprotéinémie
26/02/2021	IGF-1	Modification	Valeurs de référence	Fonction de l'âge
26/02/2021	IGFBP-3	Modification	Valeurs de référence	Fonction de l'âge
26/02/2021	Insuline	Modification	Valeurs de référence	3 - 25 mUI/L (hors tests dynamiques)
26/02/2021	Peptide C	Modification	Code SGL	pepc_
26/02/2021	Parathormone - PTH intacte (1-84)	Modification	Code SGL	pthk8
26/02/2021	Parathormone - PTH intacte (1-84)	Modification	Matériel de prélèvement	Jaune 3,5 mL;ROUGE 6 mL
26/02/2021	Peptide C	Modification	Fréquence de réalisation	5/semaine
26/02/2021	Parathormone - PTH intacte (1-84)	Modification	Fréquence de réalisation	5/semaine
26/02/2021	Peptide C	Modification	Interférences analytiques	Hémolyse Hyperprotéinémie
26/02/2021	Parathormone - PTH intacte (1-84)	Modification	Interférences analytiques	Hémolyse
26/02/2021	Peptide C	Modification	Valeurs de référence	0,81 - 3,85 ng/mL (hors tests dynamiques)
26/02/2021	Parathormone - PTH intacte (1-84)	Modification	Valeurs de référence	18,5 - 88 ng/L
26/02/2021	GH - Hormone de croissance	Modification	Code SGL	ghi
26/02/2021	GH - Hormone de croissance	Modification	Fréquence de réalisation	2/semaine
26/02/2021	Vitamine C	Modification	Interférences analytiques	Hémolyse
26/02/2021	GH - Hormone de croissance	Modification	Interférences analytiques	Anticorps hétérophiles Biotine Hémolyse Bilirubine
26/02/2021	GH - Hormone de croissance	Modification	Valeurs de référence	En dehors des tests dynamiques: < 30 mUI/L
26/02/2021	Vitamine B12 sérique	Modification	Code SGL	b12sr_
26/02/2021	Vitamine B12 sérique	Modification	Fréquence de réalisation	5/semaine
26/02/2021	Vitamine B12 sérique	Modification	Valeurs de référence	211 - 911 pg/mL 155 - 672 pmol/L



Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
				
6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications		Référence	Version	
		4440	2	
26/02/2021	Amikacine	Modification	Échantillon	Plasma ou sérum
26/02/2021	Amikacine	Modification	Matériel de prélèvement	Vert foncé 4 mL; Rouge 2 mL
26/02/2021	Amikacine	Modification	Fréquence de réalisation	24 h/24
26/02/2021	Amikacine	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 3 h Plasma ou Sérum : [+15 °C ; +25 °C] < 8 h Plasma ou Sérum frais : [+2 °C ; +8 °C] < 48 h Plasma ou Sérum congelé : ≤ -18 °C Source : "Suivi thérapeutique pharmacologique pour l'adaptation de posologie des médicaments". Pierre MARQUET 2004 Elsevier Collection OPTION BIO
26/02/2021	Amikacine	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
26/02/2021	Amikacine	Modification	Technique analytique	Immunochimie (EMIT)
26/02/2021	Amikacine	Modification	Valeurs de référence	Zones thérapeutiques standards chez l'adulte : Concentration résiduelle (vallée) : < 2,5 mg/L ; Concentration au pic (30 minutes après la fin de la perfusion) : 60 - 80 mg/L
26/02/2021	Amikacine	Modification	Taux toxiques	
26/02/2021	Amikacine	Modification	Règles de prescription / Recommandations professionnelles	
26/02/2021	Gentamicine	Modification	Synonymes	
26/02/2021	Gentamicine	Modification	Échantillon	Plasma ou sérum
26/02/2021	Gentamicine	Modification	Matériel de prélèvement	Vert foncé 4 mL; Rouge 2 mL
26/02/2021	Gentamicine	Modification	Fréquence de réalisation	24 h/24
26/02/2021	Gentamicine	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 3 h Plasma ou Sérum : [+15 °C ; +25 °C] < 8 h Plasma ou Sérum frais : [+2 °C ; +8 °C] < 48 h Plasma ou Sérum congelé : ≤ -18 °C < 30 jours Source : WHO/DIL/LAB/99.1 Rev.2
26/02/2021	Gentamicine	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
26/02/2021	Gentamicine	Modification	Technique analytique	Immunochimie (PETINIA)
26/02/2021	Gentamicine	Modification	Valeurs de référence	Zones thérapeutiques standards chez l'adulte : Concentration résiduelle (vallée) : < 0,5 mg/L ; Concentration au pic (30 minutes après la fin de la perfusion) : 30 - 40 mg/L
26/02/2021	Gentamicine	Modification	Taux toxiques	

	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
26/02/2021	Gentamicine	Modification	Règles de prescription / Recommandations professionnelles	
26/02/2021	Acide valproïque	Modification	Échantillon	Plasma ou sérum
26/02/2021	Acide valproïque	Modification	Matériel de prélèvement	Vert foncé 4 mL; Rouge 2 mL
26/02/2021	Acide valproïque	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h Plasma ou Sérum : [+15 °C ; +25 °C] < 8 h Plasma hépariné ou Sérum frais : [+2 °C ; +8 °C] < 48 h Plasma hépariné ou Sérum congelé : ≤ -18 °C < 30 jours
26/02/2021	Acide valproïque	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
26/02/2021	Acide valproïque	Modification	Taux toxiques	> 150mg/L
26/02/2021	Carbamazépine	Modification	Échantillon	Plasma ou sérum
26/02/2021	Carbamazépine	Modification	Matériel de prélèvement	Vert foncé 4 mL; Rouge 2 mL
26/02/2021	Carbamazépine	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h Plasma ou Sérum : [+15 °C ; +25 °C] < 8 h Plasma ou Sérum : [+2 °C ; +8 °C] < 48 h Plasma ou Sérum congelé : ≤ -18 °C < 30 jours
26/02/2021	Carbamazépine	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
26/02/2021	Carbamazépine	Modification	Interférences analytiques	Prélèvement sur tube avec gel séparateur.
26/02/2021	Carbamazépine	Modification	Fourchette thérapeutique	Concentration résiduelle 4 à 12 mg/L
26/02/2021	Carbamazépine	Modification	Taux toxiques	Concentration résiduelle > 12 mg/L
26/02/2021	Digoxine	Modification	Échantillon	Plasma ou sérum
26/02/2021	Digoxine	Modification	Matériel de prélèvement	Vert foncé 4 mL; Rouge 2 mL
26/02/2021	Digoxine	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h Plasma hépariné ou Sérum : [+15 °C ; +25 °C] < 8 h Plasma hépariné ou Sérum frais : [+2 °C ; +8 °C] < 7 jours Plasma hépariné ou Sérum congelé : ≤ -18 °C < 6 mois
26/02/2021	Digoxine	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
26/02/2021	Digoxine	Modification	Technique analytique	Immunoturbidimétrie
26/02/2021	Digoxine	Modification	Fourchette thérapeutique	Concentration résiduelle 0,6 à 1,2 µg/L 0,5 à 0,8 µg/L chez le sujet agé
26/02/2021	Digoxine	Modification	Taux toxiques	Concentration résiduelle > 2 µg/L
26/02/2021	Lithium sérique	Modification	Matériel de prélèvement	Rouge 2 mL; BLEU ROI SEC 6 mL (spécifique éléments)
26/02/2021	Lithium sérique	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 8 h Sérum : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h Sérum : [+2 °C ; +8 °C] < 7 jours
26/02/2021	Lithium sérique	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]

	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version		
		4440	2		
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur	
26/02/2021	Lithium sérique	Modification	Technique analytique	Colorimétrie	
26/02/2021	Lithium sérique	Modification	Interférences analytiques	Prélèvement sur tube avec gel séparateur. Hémolyse (indice >5) Ictère (indice >5) Lipémie (indice >5)	
26/02/2021	Lithium sérique	Modification	Taux toxiques	Concentration résiduelle > 1,2 mmol/L	
26/02/2021	Paracétamol	Modification	Échantillon	Plasma ou sérum	
26/02/2021	Paracétamol	Modification	Matériel de prélèvement	Vert foncé 4 mL; Rouge 2 mL	
26/02/2021	Paracétamol	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h Plasma ou Sérum : [+15 °C ; +25 °C] < 8 h Sérum congelé : ≤ -18 °C < 45 jours	
26/02/2021	Paracétamol	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
26/02/2021	Paracétamol	Modification	Technique analytique	Colorimétrie	
26/02/2021	Paracétamol	Modification	Interférences analytiques	Prélèvement sur tube avec gel séparateur. Hémolyse(indice >3) Ictère (indice >1)	
26/02/2021	Phénobarbital	Modification	Échantillon	Plasma ou sérum	
26/02/2021	Phénobarbital	Modification	Matériel de prélèvement	Vert foncé 4 mL; Rouge 2 mL	
26/02/2021	Phénobarbital	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h Plasma hépariné ou Sérum : [+15 °C ; +25 °C] < 8 h Plasma hépariné ou Sérum : [+2 °C ; +8 °C] < 2 jours Plasma hépariné ou Sérum congelés : ≤ -18 °C < 30 jours	
26/02/2021	Phénobarbital	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
26/02/2021	Phénobarbital	Modification	Fourchette thérapeutique	Concentration résiduelle 10 à 40 mg/L	
26/02/2021	Phénobarbital	Modification	Taux toxiques	Concentration résiduelle > 50 mg/L	
26/02/2021	Phénytoïne	Modification	Échantillon	Plasma ou sérum	
26/02/2021	Phénytoïne	Modification	Matériel de prélèvement	Vert foncé 4 mL; Rouge 2 mL	
26/02/2021	Phénytoïne	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h Plasma ou Sérum : [+15°C ; +25 °C] < 24h Plasma ou Sérum : [+2 °C ; +8 °C] < 48 h Plasma ou Sérum congelé : ≤ -18 °C < 5 mois	
26/02/2021	Phénytoïne	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]	
26/02/2021	Phénytoïne	Modification	Valeurs de référence	Chez l'adulte et l'enfant de plus de 3 mois : 10 à 20 mg/L Chez l'enfant de moins de 3 mois : 6 à 14 mg/L	

	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
26/02/2021	Phénytoïne	Modification	Taux toxiques	Concentration résiduelle : Chez l'adulte et l'enfant de plus de 3 mois : > 20 mg/L Chez l'enfant de moins de 3 mois : > 14 mg/L
26/02/2021	Vancomycine	Modification	Échantillon	Plasma ou sérum
26/02/2021	Vancomycine	Modification	Matériel de prélèvement	Vert foncé 4 mL; Rouge 2 mL
26/02/2021	Vancomycine	Modification	Fréquence de réalisation	24 h/24
26/02/2021	Vancomycine	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 3 h Plasma ou Sérum : [+15 °C ; +25 °C] < 8 h Plasma ou Sérum frais : [+2 °C ; +8 °C] < 48 h Plasma ou Sérum congelé : : ≤ -18 °C < 4 semaines Source : "Suivi thérapeutique pharmacologique pour l'adaptation de posologie des médicaments". Pierre MARQUET 2004 Elsevier Collection OPTION BIO
26/02/2021	Vancomycine	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 jours [+2 °C ; +8 °C]
26/02/2021	Vancomycine	Modification	Technique analytique	Immunochimie (PETINIA)
26/02/2021	Vancomycine	Modification	Valeurs de référence	Chez l'adulte : Vallée 15 à 20 mg/L, selon l'indication et le terrain En cours de perfusion continue : 25 à 40 mg/L, sous surveillance, et selon l'indication et le terrain.