
	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
09/06/2021	Amoxicilline			Condition d'acheminement : Sang total, dans la glace, à acheminer au laboratoire moins de 4 heures après le prélèvement car les molécules sont instables. Pour les laboratoires extérieurs : Plasma hépariné centrifugé entre +2°C et +8°C et congelé ($\leq -18^{\circ}\text{C}$) moins de 4 heures après le prélèvement
09/06/2021	Céfotaxime	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Condition d'acheminement : Sang total, dans la glace, à acheminer au laboratoire moins de 4 heures après le prélèvement car les molécules sont instables. Pour les laboratoires extérieurs : Plasma hépariné centrifugé entre +2°C et +8°C et congelé ($\leq -18^{\circ}\text{C}$) moins de 4 heures après le prélèvement
09/06/2021	Ceftazidime	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Condition d'acheminement : Sang total, dans la glace, à acheminer au laboratoire moins de 4 heures après le prélèvement car les molécules sont instables. Pour les laboratoires extérieurs : Plasma hépariné centrifugé entre +2°C et +8°C et congelé ($\leq -18^{\circ}\text{C}$) moins de 4 heures après le prélèvement
09/06/2021	Méropénème	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Condition d'acheminement : Sang total, dans la glace, à acheminer au laboratoire moins de 4 heures après le prélèvement car les molécules sont instables. Pour les laboratoires extérieurs : Plasma hépariné centrifugé entre +2°C et +8°C et congelé ($\leq -18^{\circ}\text{C}$) moins de 4 heures après le prélèvement
09/06/2021	Pipéracilline	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Condition d'acheminement : Sang total, dans la glace, à acheminer au laboratoire moins de 4 heures après le prélèvement car les molécules sont instables. Pour les laboratoires extérieurs : Plasma hépariné centrifugé entre +2°C et +8°C et congelé ($\leq -18^{\circ}\text{C}$) moins de 4 heures après le prélèvement

	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
09/06/2021	Anticorps bloquants R-TSH (examen transmis)	Modification	Synonymes	Anticorps bloquants les récepteurs de la TSH
09/06/2021	Anticorps stimulants R-TSH (examen transmis)	Modification	Synonymes	Anticorps stimulants les récepteurs de la TSH
14/06/2021	Interféron Alpha [Sérum] (examen transmis)	Ajout		
14/06/2021	Ceftaroline	Suppression		
28/06/2021	6 TGN intraérythrocytaire (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	ST LOUIS - 6TGN et Dérivés méthylés (PDF-576ko)
29/06/2021	BCR/ABL type LMC [Sang] diagnostic	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GCM - Ordonnance d'analyses de biologie moléculaire des hémopathies malignes (PDF-276ko)
29/06/2021	BCR/ABL type LMC [Moelle] diagnostic	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GCM - Ordonnance d'analyses de biologie moléculaire des hémopathies malignes (PDF-276ko)
29/06/2021	BCR/ABL type LAL [Sang] diagnostic	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GCM - Ordonnance d'analyses de biologie moléculaire des hémopathies malignes (PDF-276ko)
29/06/2021	BCR/ABL type LAL [Moelle] diagnostic	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GCM - Ordonnance d'analyses de biologie moléculaire des hémopathies malignes (PDF-276ko)
29/06/2021	AML1/ETO=t(8;21) [Sang] diagnostic	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GCM - Ordonnance d'analyses de biologie moléculaire des hémopathies malignes (PDF-276ko)
29/06/2021	AML1/ETO=t(8;21) [Moelle] diagnostic	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GCM - Ordonnance d'analyses de biologie moléculaire des hémopathies malignes (PDF-276ko)
29/06/2021	PML/RARA=t(15;17) [Sang] diagnostic	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GCM - Ordonnance d'analyses de biologie moléculaire des hémopathies malignes (PDF-276ko)
29/06/2021	PML/RARA=t(15;17) [Moelle] diagnostic	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GCM - Ordonnance d'analyses de biologie moléculaire des hémopathies malignes (PDF-276ko)
29/06/2021	CBFB/MYH11=inv16 [Sang] diagnostic	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GCM - Ordonnance d'analyses de biologie moléculaire des hémopathies malignes (PDF-276ko)
29/06/2021	CBFB/MYH11=inv16 [Moelle] diagnostic	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GCM - Ordonnance d'analyses de biologie moléculaire des hémopathies malignes (PDF-276ko)
29/06/2021	BCR/ABL type LMC [Sang] suivi	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GCM - Ordonnance d'analyses de biologie moléculaire des hémopathies malignes (PDF-276ko)
29/06/2021	BCR/ABL type LAL [Sang] suivi	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GCM - Ordonnance d'analyses de biologie moléculaire des hémopathies malignes (PDF-276ko)
29/06/2021	BCR/ABL type LAL [Moelle] suivi	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GCM - Ordonnance d'analyses de biologie moléculaire des hémopathies malignes (PDF-276ko)
29/06/2021	AML1/ETO=t(8;21) [Sang] suivi	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GCM - Ordonnance d'analyses de biologie moléculaire des hémopathies malignes (PDF-276ko)
29/06/2021	AML1/ETO=t(8;21) [Moelle] suivi	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GCM - Ordonnance d'analyses de biologie moléculaire des hémopathies malignes (PDF-276ko)

	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
29/06/2021	PML/RARA=t(15;17) [Sang] suivi	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GCM - Ordonnance d'analyses de biologie moléculaire des hémopathies malignes (PDF-276ko)
29/06/2021	PML/RARA=t(15;17) [Moelle] suivi	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GCM - Ordonnance d'analyses de biologie moléculaire des hémopathies malignes (PDF-276ko)
29/06/2021	CBFB/MYH11=inv16 [Sang] suivi	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GCM - Ordonnance d'analyses de biologie moléculaire des hémopathies malignes (PDF-276ko)
29/06/2021	CBFB/MYH11=inv16 [Moelle] suivi	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GCM - Ordonnance d'analyses de biologie moléculaire des hémopathies malignes (PDF-276ko)
29/06/2021	Surexpression Cycline D1	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GCM - Ordonnance d'analyses de biologie moléculaire des hémopathies malignes (PDF-276ko)
29/06/2021	Réarrangement BCL1-JH	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GCM - Ordonnance d'analyses de biologie moléculaire des hémopathies malignes (PDF-276ko)
29/06/2021	Réarrangement BCL2-JH	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GCM - Ordonnance d'analyses de biologie moléculaire des hémopathies malignes (PDF-276ko)
29/06/2021	Clonalité B	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GCM - Ordonnance d'analyses de biologie moléculaire des hémopathies malignes (PDF-276ko)
29/06/2021	Clonalité T	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GCM - Ordonnance d'analyses de biologie moléculaire des hémopathies malignes (PDF-276ko)
29/06/2021	Mutation du gène TP53	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GCM - Ordonnance d'analyses de biologie moléculaire des hémopathies malignes (PDF-276ko)
29/06/2021	Mutation des gènes MYD88 et CXCR4	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GCM - Ordonnance d'analyses de biologie moléculaire des hémopathies malignes (PDF-276ko)