


Date	Analyse	Action	Version	
			Référence	Version
	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
05/10/2020	CGH-Array foetopathologique	Modification	Échantillon	ADN extrait
05/10/2020	CGH-Array postnatale	Modification	Échantillon	ADN extrait
05/10/2020	CGH-Array prénatale	Modification	Échantillon	ADN extrait
05/10/2020	CGH-Array Onco-Hématologique et tumeurs solides	Modification	Échantillon	ADN extrait
05/10/2020	CGH-Array foetopathologique	Modification	Matériel de prélèvement	Microtube eppendorf 1,5 mL ;Lames hybridées de CGH-Array
05/10/2020	CGH-Array postnatale	Modification	Matériel de prélèvement	VIOLET 6 mL ;Microtube eppendorf 1,5 mL ;Lames hybridées de CGH-Array
05/10/2020	CGH-Array prénatale	Modification	Matériel de prélèvement	Microtube eppendorf 1,5 mL ;Tube fond conique stérile 15 mL ;Lames hybridées de CGH-Array
05/10/2020	CGH-Array Onco-Hématologique et tumeurs solides	Modification	Matériel de prélèvement	Microtube eppendorf 1,5 mL ;Lames hybridées de CGH-Array
05/10/2020	CGH-Array foetopathologique	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Ne pas centrifuger et ne pas congeler les tubes Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h ADN extrait / lames hybridées de CGH-Array : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h NB : boîte hermétique opaque pour le transport des lames hybridées de CGH-Array
05/10/2020	CGH-Array postnatale	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Ne pas centrifuger et ne pas congeler les tubes Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h ADN extrait / lames hybridées de CGH-Array : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h NB : boîte hermétique opaque pour le transport des lames hybridées de CGH-Array
05/10/2020	CGH-Array prénatale	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Ne pas centrifuger et ne pas congeler les tubes Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h ADN extrait / lames hybridées de CGH-Array : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h NB : boîte hermétique opaque pour le transport des lames hybridées de CGH-Array

	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
05/10/2020	CGH-Array Onco-Hématologique et tumeurs solides	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Ne pas centrifuger et ne pas congeler les tubes Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h ADN extrait / lames hybridées de CGH-Array : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h NB : boîte hermétique opaque pour le transport des lames hybridées de CGH-Array
05/10/2020	CGH-Array prénatale	Modification	Prélèvement	Liquide amniotique ou Trophoblastes
12/10/2020	CGH-Array Onco-Hématologique et tumeurs solides	Modification	Prélèvement	Biopsie - Tissus
12/10/2020	CGH-Array prénatale	Modification	Matériel de prélèvement	Microtube eppendorf 1,5 mL ; Tube fond conique stérile 15 mL ; Lames hybridées de CGH-Array
12/10/2020	Caryotype prénatal sur villosités choriales technique directe et /ou culture	Modification	Matériel de prélèvement	Tube fond conique stérile 15 mL
12/10/2020	FISH sur villosités choriales	Modification	Matériel de prélèvement	Tube fond conique stérile 15 mL
15/10/2020	Anticorps anti-NMDAr [LCR]	Modification	Laboratoire sous-traitant	
29/10/2020	Anti-onconeuronaux dans le LCR (anti-GAD65, Zic4, Tr, SOX1, Ma2, Ma1, amphiphysine, CV2, Ri, Yo, HuD)	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	300 µL
29/10/2020	Anti-onconeuronaux dans le LCR (anti-GAD65, Zic4, Tr, SOX1, Ma2, Ma1, amphiphysine, CV2, Ri, Yo, HuD)	Modification	Volume échantillon nécessaire	150 µL
29/10/2020	Anti-onconeuronaux dans le LCR (anti-GAD65, Zic4, Tr, SOX1, Ma2, Ma1, amphiphysine, CV2, Ri, Yo, HuD)	Modification	Réalisable en urgence	OUI après accord