

Numéro	Indice	Libellé	Date d'application	
IM-2016-0320	1	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	10/10/2016	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
02/02/2018	Tryptase sérique	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 semaines [-15 °C ; -25 °C]
02/02/2018	Anticorps anti-bêta-2-glycoprotéine 1 IgA (examen transmis)	Modification	Délai de rendu	3 jours
02/02/2018	IgE totales	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h Sérum frais :
12/02/2018	FIP1L1-PDGFR (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEMATO - FIP1L1-PDGFR / LILLE (PDF-559 Ko)
12/02/2018	Recherche d'anticorps antiplaquettes (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEMATO - Demande Immunologie plaquettaire / EFSBFC (PDF-119 Ko) HEMATO - Renseignements Immunologie plaquettaire / EFSBFC (PDF-52 Ko)
14/02/2018	Analyse génétique MYH9 (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	<a href="https://robertdebre.manuelprelevement.fr">https://robertdebre.manuelprelevement.fr</a>
15/02/2018	Caryotype postnatal sur biopsie de fibroblaste	Suppression		
15/02/2018	Caryotype postnatal sur sang	Modification	Délai de rendu	Trisomie 21 et ambiguïtés sexuelles : 8 jours, Autres : 1 mois
15/02/2018	Caryotype prénatal sur liquide amniotique	Modification	Matériel de prélèvement	Flacon de culture 25 cm <sup>2</sup> (étiquette collée sur la tranche)
15/02/2018	Caryotype prénatal sur villosités chorales technique directe et /ou culture	Modification	Délai de rendu	Technique direct : 48 h (ouvrees) ; Technique culture : 28 jours
15/02/2018	CGH-Array prénatale	Modification	Matériel de prélèvement	Flacon de culture 25 cm <sup>2</sup> (étiquette collée sur la tranche);Flacon fond conique
15/02/2018	FISH postnatal	Modification	Délai de rendu	15 jours
15/02/2018	FISH sur liquide amniotique	Modification	Matériel de prélèvement	Flacon de culture 25 cm <sup>2</sup> (étiquette collée sur la tranche)
23/02/2018	Ammoniaque [Sang]	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : < 30 min réfrigéré / glace fondante ou pneumatique sans glace (au CHU) Plasma EDTA : [+2 °C ; +8 °C] < 8 h congelé ≤ -18 °C : < 24 h
28/02/2018	Bêta-glucosidase [Buvard] (examen transmis)	Modification	Nom de l'examen	Bêta-glucosidase acide [Buvard] (examen transmis)
28/02/2018	Bêta-glucosidase [Sang] (examen transmis)	Modification	Nom de l'examen	Bêta-glucosidase acide [Sang] (examen transmis)

Tout document papier n'est qu'une copie. La version applicable est la version électronique du document

Numéro	Indice	Libellé		Date d'application
IM-2016-0320	1	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications		10/10/2016
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
28/02/2018	Erythropoïétine	Modification	PROTOCOLE	ATTENTION : ARRET préconisé du traitement par biotine (vitamine B8 ou H) 8 jours avant le prélèvement ; éviter la prise récente de complément alimentaire contenant de la biotine.
28/02/2018	Folates globulaires	Modification	PROTOCOLE	ATTENTION : ARRET préconisé du traitement par biotine
28/02/2018	Folates sériques	Modification	PROTOCOLE	ATTENTION : ARRET préconisé du traitement par biotine
28/02/2018	Phénylalanine [Buvard]	Modification	Seuils de positivité	180 µmol/L
28/02/2018	Protéine TAU - Bêta amyloïde (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	Tube Polypropylène spécifique