

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
06/11/2017	Anticorps anti-MCV	Suppression		
14/11/2017	CD3-CD4-CD8 (T4T8)	Ajout		
14/11/2017	CD3-CD4-CD8-CD19-NK (TBNK)	Ajout		
14/11/2017	Cellules souches périphériques (CD34)	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Néant
14/11/2017	Coloration de la myéloperoxydase	Suppression		
14/11/2017	Contrôle formule sanguine	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Néant
14/11/2017	Cytologie de liquide broncho-alvéolaire	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Néant
14/11/2017	Cytologie de ponction liquidienne	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Néant
14/11/2017	Ektacytométrie (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	<a href="http://www.aphp.fr/professionnel-de-sante/adressez-un-prelevement-de-biologie/biologie-medicale-des-hopitaux-4">http://www.aphp.fr/professionnel-de-sante/adressez-un-prelevement-de-biologie/biologie-medicale-des-hopitaux-4</a>
14/11/2017	Ektacytométrie (examen transmis)	Modification	Jours de réception	Lundi;Mardi;Mercredi;Jeudi
14/11/2017	Ektacytométrie (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	VIOLET 6 mL
14/11/2017	Ektacytométrie (examen transmis)	Modification	Règles de prescription / Recommandations professionnelles	Test diagnostique de la sphérocytose héréditaire en deuxième intention
14/11/2017	Ektacytométrie (examen transmis)	Modification	Sur rendez-vous	OUI
14/11/2017	Ektacytométrie (examen transmis)	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 8 h
14/11/2017	Ektacytométrie (examen transmis)	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	2 tubes
14/11/2017	Electrophorèse de l'hémoglobine	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Néant
14/11/2017	Electrophorèse de l'hémoglobine	Modification	Synonymes	Thalassémie;drépanocytose;hémoglobine anormale;drépanocytes
14/11/2017	Eosinophilie sur frottis nasal	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Néant
14/11/2017	Eosinophilie sur frottis nasal	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	2 écouvillons (1 par narine)
14/11/2017	Etude de la membrane des globules rouges	Modification	Nom de l'examen	Test EMA par CMF (sphérocytose héréditaire)
14/11/2017	Exploration Déficit Immunitaire - CEDI (examen transmis)	Ajout		
14/11/2017	Hémoglobine plasmatique	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Néant
14/11/2017	Hémoglobine plasmatique	Modification	Matériel de prélèvement	Vert foncé 4 mL
14/11/2017	MRD Myélome	Modification	Cotation	B 300 (NABM 1103)
14/11/2017	MRD Myélome	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Néant
14/11/2017	MRD Myélome	Modification	Synonymes	Cytométrie;immunophénotypage;maladie résiduelle
14/11/2017	Myélogramme	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Néant
14/11/2017	Numération Formule Plaquettes (NFP)	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Néant
14/11/2017	Numération Globulaire (GR,GB,Hb,Plaq)	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Néant
14/11/2017	Panel NGS Myeloïde	Ajout		
14/11/2017	Phagotest/Phagoburst	Modification	Synonymes	Test au NBT;recherche d'un déficit de phagocytose ou de réduction;cytométrie;CGD

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
14/11/2017	Phénotypage de leucémie aiguë au diagnostic et en suivi	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Néant
14/11/2017	Phénotypage de leucémie myélomonocytaire chronique	Ajout		
14/11/2017	Phénotype lymphocytaire	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Néant
14/11/2017	Phénotype lymphocytaire	Modification	Prélèvement	Sang - Moelle
14/11/2017	Plaquettes	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Néant
14/11/2017	Plaquettes sur citrate	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Néant
14/11/2017	Protocole Hodgkin	Suppression		
14/11/2017	Protocole LNH03B	Suppression		
14/11/2017	Recherche d'anticorps antiplaquettes (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	<a href="https://www.efs.sante.fr/sites/instit/files/2017-10/1.LBMG%20-%20MANUEL%20DE%20PRELEVEMENT%20ET%20REPER TOIRE%20DES%20EXAMENS%20Version%206.pdf">https://www.efs.sante.fr/sites/instit/files/2017-10/1.LBMG%20-%20MANUEL%20DE%20PRELEVEMENT%20ET%20REPER TOIRE%20DES%20EXAMENS%20Version%206.pdf</a>
14/11/2017	Recherche d'anticorps antiplaquettes (examen transmis)	Modification	Jours de réception	Lundi;Mardi;Mercredi;jeudi
14/11/2017	Recherche d'anticorps antiplaquettes (examen transmis)	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 8 h
14/11/2017	Recherche de cellules de Sézary	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Néant
14/11/2017	Recherche de clone HPN	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Néant
14/11/2017	Recherche de clone HPN	Modification	Règles de prescription / Recommandations professionnelles	Exploration des anémies hémolytiques à test de Coombs négatif
14/11/2017	Recherche de corps de Heinz	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Néant
14/11/2017	Recherche de corps de Jolly	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Néant
14/11/2017	Recherche de déficit immunitaire en cytométrie de flux	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Néant
14/11/2017	Recherche de la mutation JAK2 V617F	Ajout		
14/11/2017	Recherche de la mutation JAK2 V617F (exon 14)	Suppression		
14/11/2017	Recherche de métastases	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Néant
14/11/2017	Recherche de schizocytes	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Néant
14/11/2017	Recherche de sidéroblastes en couronne	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Néant
14/11/2017	Recherche de sidérophages	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Néant
14/11/2017	Recherche de sidérophages	Modification	Fréquence de réalisation	2/semaine
14/11/2017	Recherche d'hématies foetales	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Néant
14/11/2017	Réticulocytes	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Néant

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
14/11/2017	Sezary (Mycosis fungoïde)	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Néant
14/11/2017	Sezary (Mycosis fungoïde)	Modification	Réalisable en urgence	NON
14/11/2017	Sezary KIR (examen transmis)	Ajout		
14/11/2017	Test de falciformation	Suppression		
14/11/2017	Test d'Itano	Modification	Synonymes	Drépanocytes;drépanocytose;hématies falciformes
14/11/2017	Test EMA par CMF (sphérocytose héréditaire)	Modification	Fréquence de réalisation	2/semaine
14/11/2017	Test EMA par CMF (sphérocytose héréditaire)	Modification	Synonymes	Cytosquette;test à l'éosine 5 maléimide;cytométrie;Minkowski-Chauffard
14/11/2017	Vitesse de Sédimentation	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	Néant
17/11/2017	Recherche d'antigènes solubles de Legionella pneumophila du sérotype 1 dans les urines	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
17/11/2017	Recherche d'antigènes solubles de pneumocoque dans le liquide céphalo-rachidien (LCR)	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
17/11/2017	Recherche de Clostridium difficile toxigène	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
17/11/2017	Toxoplasmose diagnostic moléculaire sur Liquide amniotique	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
22/11/2017	17-hydroxyprogestérone [Buvard]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
22/11/2017	25(OH) Vitamine D (D2+D3)	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
22/11/2017	Aldostérone [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
22/11/2017	Déficit en cofacteur (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	BIOSPE - DHPR et ptéines / CHU NANCY (PDF-176 Ko)
22/11/2017	Parathormone - PTH intacte (1-84)	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
22/11/2017	Rénine	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
22/11/2017	Trisomie 21 foetale - Dépistage combiné au 1er trimestre de la grossesse	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
22/11/2017	Trisomie 21 foetale - Dépistage intégré au 2e trimestre de la grossesse	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
22/11/2017	Trisomie 21 foetale - Marqueurs sériques seuls au 2e trimestre de la grossesse	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
22/11/2017	Trypsine immunoréactive [Buvard]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
22/11/2017	TSH [Buvard]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
24/11/2017	Folates sériques	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
24/11/2017	Vitamine B12 sérique	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	Acide urique [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	ALAT [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	Albumine [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	Amylase [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI

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
29/11/2017	ASAT [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	Bêta HCG [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	Bêta HCG [Sang]	Modification	Interférences analytiques	Ac hétérophiles (+ ou -) Biotine (-)
29/11/2017	Bêta HCG [Sang]	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. Renseigner la date des dernières règles.
29/11/2017	Bilirubine Totale [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	Calcium [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	Chlore [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	CK [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	CO2 total [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	Créatinine [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	CRP [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	Ferritine [Sang]	Modification	Interférences analytiques	Biotine (-)
29/11/2017	Ferritine [Sang]	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.
29/11/2017	FSH [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	FSH [Sang]	Modification	Interférences analytiques	Biotine, Hémoglobine > 0,62 mmol/L, Bilirubine > 1026 µmol/L, Lipémie > 33,9 mmol/L Facteur rhumatoïde (500 UI/mL) biais négatif
29/11/2017	FSH [Sang]	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. Renseigner la date des dernières règles.
29/11/2017	GGT [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	Glucose [Sang] (hors diagnostic du diabète)	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	Glucose [Sang] (pour le diagnostic du diabète)	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	Glycémie post prandiale	Modification	Accréditation COFRAC	OUI

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
29/11/2017	Ionogramme (Na - K - Cl) [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	Ionogramme complet (Na - K - Cl - Bicarbonates - Protéines) [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	LDH [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	LH [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	LH [Sang]	Modification	Interférences analytiques	Biotine (-), Hémoglobine > 0,62 mmol/L, Bilirubine (indirecte) > 1026 µmol/L, bilirubine (directe) > 684 µmol/L, Lipémie > 11,3 mmol/L
29/11/2017	LH [Sang]	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. Renseigner la date des dernières règles.
29/11/2017	LH [Sang] pour FIV	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	LH [Sang] pour FIV	Modification	Interférences analytiques	Biotine (-), Hémoglobine > 0,62 mmol/L, Bilirubine (indirecte) > 1026 µmol/L, bilirubine (directe) > 684 µmol/L, Lipémie > 11,3 mmol/L
29/11/2017	LH [Sang] pour FIV	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. Renseigner la date des dernières règles.
29/11/2017	Lipase [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	Magnésium [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	NT-ProBNP	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	NT-ProBNP	Modification	Interférences analytiques	Ac hétérophiles (+ ou -) Biotine (-)
29/11/2017	NT-ProBNP	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.
29/11/2017	Oestradiol [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI

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
29/11/2017	Oestradiol [Sang]	Modification	Interférences analytiques	Fulvestrant (FASLODEX®) : résultats faussement élevés possibles Hémoglobine > 0,62 mmol/L Bilirubine (indirecte) > 1026 µmol/L Bilirubine (directe) > 342 µmol/L Lipémie > 11,3 mmol/L <u>Bais positif</u> : – Biotine – hyperprotidémie > 120 g/L – taux élevé d'IgG – ibuprofène <u>Bais négatif</u> : – cholestérol > 15,5 mmol/L – hyperalbuminémie > 60 g/L – acide acetylsalicylique – caféine – dextran
29/11/2017	Oestradiol [Sang]	Modification	PROTOCOLE	Ce dosage ne convient pas en cas de traitement par Fulvestrant (FASLODEX®)  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.
29/11/2017	Oestradiol [Sang] pour FIV	Modification	Accréditation COFRAC	OUI

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
29/11/2017	Oestradiol [Sang] pour FIV	Modification	Interférences analytiques	Fulvestrant (FASLODEX®) : résultats faussement élevés possibles Hémoglobine > 0,62 mmol/L Bilirubine (indirecte) > 1026 µmol/L Bilirubine (directe) > 342 µmol/L Lipémie > 11,3 mmol/L <u>Bais positif</u> : – Biotine – hyperprotidémie > 120 g/L – taux élevé d'IgG – ibuprofène <u>Bais négatif</u> : – cholestérol > 15,5 mmol/L – hyperalbuminémie > 60 g/L – acide acetylsalicylique – caféine – dextran
29/11/2017	Oestradiol [Sang] pour FIV	Modification	PROTOCOLE	Ce dosage ne convient pas en cas de traitement par Fulvestrant (FASLODEX®)  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.
29/11/2017	Phosphatases alcalines [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	Phosphore [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	Potassium [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	Progesterone [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI

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
29/11/2017	Progesterone [Sang]	Modification	Interférences analytiques	Biotine (+). Bilirubine > 200 mg/L, Hémoglobine > 512 mg/dL, La lipémie macroscopique provoque une diminution de la concentration de progestérone apparente. Il est recommandé de clarifier les échantillons hyperlipémiques par ultracentrifugation. Le DHEA entraîne une surestimation avec la méthode utilisée.
29/11/2017	Progesterone [Sang]	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.
29/11/2017	Progesterone [Sang] pour FIV	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	Progesterone [Sang] pour FIV	Modification	Interférences analytiques	Biotine (+). Bilirubine > 200 mg/L, Hémoglobine > 512 mg/dL, La lipémie macroscopique provoque une diminution de la concentration de progestérone apparente. Il est recommandé de clarifier les échantillons hyperlipémiques par ultracentrifugation. Le DHEA entraîne une surestimation avec la méthode utilisée.
29/11/2017	Progesterone [Sang] pour FIV	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.
29/11/2017	Prolactine [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	Prolactine [Sang]	Modification	Interférences analytiques	Biotine (-), Hémoglobine > 0,62 mmol/L, Bilirubine > 1026 µmol/L, Lipémie > 33,9 mmol/L



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
29/11/2017	Prolactine [Sang]	Modification	PROTOCOLE	Le prélèvement doit être effectué le matin entre 8 et 12 heures, chez un sujet <b>au repos depuis au moins 20 minutes, non stressé</b> et à jeun de préférence (prélèvement possible après un repas pauvre en graisse). 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.
29/11/2017	Prolactine pool [T0 + T20 min] [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	Prolactine pool [T0 + T20 min] [Sang]	Modification	Interférences analytiques	Biotine (-), Hémoglobine > 0,62 mmol/L, Bilirubine > 1026 µmol/L, Lipémie > 33,9 mmol/L
29/11/2017	Prolactine pool [T0 + T20 min] [Sang]	Modification	PROTOCOLE	Les deux prélèvements doivent être effectués le matin entre 8 et 12 heures, chez un sujet <b>au repos depuis au moins 20 minutes, non stressé</b> et à jeun de préférence (prélèvement possible après un repas pauvre en graisse) : — Mettre le patient au repos pendant 20 minutes ; — Prélever à T0 ; — Laisser à nouveau le patient au repos pendant 20 minutes ; — Prélever au temps 20 minutes (T20). Un seul dosage sera réalisé après mélange des 2 sérums prélevés à T0 et T20 minutes.  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.
29/11/2017	Protéines totales [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	Sodium [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	T3 Libre [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI

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
29/11/2017	T3 Libre [Sang]	Modification	Interférences analytiques	Biotine (+) Ac hétérophiles (+ ou -) Diclofénac, Ibuprofène, Acide méfénamique (+) furosémide (+) Acide linoléique, oléique (+) Phénylbutazone (+) Phénytoïne, acide valproïque (+) Acide salicylique
29/11/2017	T3 Libre [Sang]	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.
29/11/2017	T4 Libre [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	T4 Libre [Sang]	Modification	Interférences analytiques	Biotine (+) Ac hétérophiles (+ ou -) Autoanticorps (+) Acide linoléique, oléique (+) Acide salicylique (+) Diclofénac, Ibuprofène, Acide méfénamique (+) Furosémide (+) Phénylbutazone (+) Phénytoïne (+) Sulfasalazine (+)
29/11/2017	T4 Libre [Sang]	Modification	PROTOCOLE	La ponction veineuse doit être réalisée avant l'administration de sulfasalazine en raison d'un potentiel résultat faussement élevé. 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.
29/11/2017	Troponine Ic [Sang]	Modification	Interférences analytiques	Ac hétérophiles (+ ou -) Biotine (-)
29/11/2017	Troponine Ic [Sang]	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.

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
29/11/2017	TSH [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
29/11/2017	TSH [Sang]	Modification	Interférences analytiques	Ac hétérophiles (+ ou -) Biotine (-)
29/11/2017	TSH [Sang]	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. Renseigner la date des dernières règles.
29/11/2017	Urée [Sang]	Modification	Accréditation COFRAC	OUI
30/11/2017	HbA1c	Modification	Accréditation COFRAC	OUI