

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
04/12/2017	Test génétique non invasif de la trisomie 21 sur ADN foetal circulant	Modification	Contact	Nathalie MARLE 03 80 29 57 05 nathalie.marle@chu-dijon.fr Patrick CALLIER 03 80 29 55 82 patrick.callier@chu-dijon.fr
04/12/2017	Test génétique non invasif de la trisomie 21 sur ADN foetal circulant pour grossesse gémellaire (examen transmis)	Ajout		
08/12/2017	Acide 5 OH indolacétique	Modification	PROTOCOLE	Les traitements par IMAO doivent être arrêtés au moins 1 semaine avant le prélèvement. Exclure dans les 3 à 4 jours précédant le recueil urinaire la consommation de chocolat, ananas, bananes, agrumes, aubergines, avocats, groseilles, kiwis, melons, mirabelles, mûres, noix, prunes, tomates, vanille, café et thé. Les urines doivent être conservées à [+2 °C ; +8 °C] dans le bocal contenant de l'EDTA pendant le temps du recueil.
08/12/2017	Carnitine palmitoyl transférase type 2 (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	3 tubes
08/12/2017	Globotriaosylcéramide (examen transmis)	Suppression		
08/12/2017	Hypocrétine (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant	Laboratoire de Neurobiologie Centre de Biologie Est 59 boulevard Pinel 69677 BRON CEDEX Tél. 04 72 12 95 83 Fax 04 72 35 72 46
08/12/2017	Leptine (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant	Laboratoire de Biochimie et Biologie Moléculaire Centre de Biologie et de Pathologie Sud Chemin du Grand Revoyet 69495 PIERRE BENITE CEDEX Tél. 04 78 86 29 72 Fax 04 78 86 66 54
12/12/2017	ACE - Antigène Carcino Embryonnaire [liquide divers]	Modification	Nom de l'examen	ACE - Antigène Carcino Embryonnaire [liquide divers] (examen transmis)
12/12/2017	ACE - Antigène Carcino Embryonnaire [liquide divers] (examen transmis)	Modification	Laboratoire	Biochimie Médicale
12/12/2017	AFP - Alpha-foetoprotéine [liquide divers]	Modification	Nom de l'examen	AFP - Alpha-foetoprotéine [liquide divers] (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
12/12/2017	AFP - Alpha-foetoprotéine [liquide divers] (examen transmis)	Modification	Laboratoire	Biochimie Médicale
12/12/2017	Antigène CA 125 [liquide divers]	Modification	Nom de l'examen	Antigène CA 125 [liquide divers] (examen transmis)
12/12/2017	Antigène CA 125 [liquide divers] (examen transmis)	Modification	Laboratoire	Biochimie Médicale
12/12/2017	Antigène CA 15-3 [liquide divers]	Modification	Nom de l'examen	Antigène CA 15-3 [liquide divers] (examen transmis)
12/12/2017	Antigène CA 15-3 [liquide divers] (examen transmis)	Modification	Laboratoire	Biochimie Médicale
12/12/2017	Antigène CA 19-9 [liquide divers]	Modification	Nom de l'examen	Antigène CA 19-9 [liquide divers] (examen transmis)
12/12/2017	Antigène CA 19-9 [liquide divers] (examen transmis)	Modification	Laboratoire	Biochimie Médicale
12/12/2017	Antigène CA 50 [liquide divers] (examen transmis)	Modification	Laboratoire	Biochimie Médicale
12/12/2017	Antigène CA 50 [sérum] (examen transmis)	Modification	Laboratoire	Biochimie Médicale
12/12/2017	Antigène CA 72-4 [liquide divers] (examen transmis)	Modification	Laboratoire	Biochimie Médicale
12/12/2017	Antigène CA 72-4 [sérum] (examen transmis)	Modification	Laboratoire	Biochimie Médicale
12/12/2017	Antigène SCC [sérum] (examen transmis)	Modification	Laboratoire	Biochimie Médicale
12/12/2017	Chromogranine A (examen transmis)	Modification	Laboratoire	Biochimie Médicale
12/12/2017	HCG sous-unité bêta libre (examen transmis)	Modification	Laboratoire	Biochimie Médicale
12/12/2017	HCG totale [LCR] (examen transmis)	Modification	Laboratoire	Biochimie Médicale
12/12/2017	NSE - Neuron Specific Enolase [liquide divers]	Modification	Nom de l'examen	NSE - Neuron Specific Enolase [liquide divers] (examen transmis)
12/12/2017	NSE - Neuron Specific Enolase [liquide divers] (examen transmis)	Modification	Laboratoire	Biochimie Médicale
12/12/2017	Sous-unité bêta HCG [LCR] (examen transmis)	Modification	Laboratoire	Biochimie Médicale
12/12/2017	TCT - Calcitonine (examen transmis)	Modification	Laboratoire	Biochimie Médicale
12/12/2017	TCT - Calcitonine [liquide divers] (examen transmis)	Ajout		
12/12/2017	Thymidine kinase (examen transmis)	Modification	Laboratoire	Biochimie Médicale
12/12/2017	VEGF-D (examen transmis)	Ajout		
13/12/2017	IgE spécifiques : Acariens - pneumallergène unique	Modification	Délai de rendu	7 jours
13/12/2017	IgE spécifiques : Acariens - pneumallergène unique	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h Sérum congelé : < - 18 °C 8jours
13/12/2017	IgE spécifiques : Acariens - pneumallergène unique	Modification	Volume échantillon nécessaire	1 mL pour toute demande d'IgE spécifiques
13/12/2017	IgE spécifiques : Animaux - pneumallergène unique	Modification	Délai de rendu	7 jours

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
13/12/2017	IgE spécifiques : Animaux - pneumallergène unique	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h Sérum congelé : < - 18 °C 8jours
13/12/2017	IgE spécifiques : Animaux - pneumallergène unique	Modification	Volume échantillon nécessaire	1 mL pour toute demande d'IgE spécifiques
13/12/2017	IgE spécifiques : Arbres - pneumallergène unique	Modification	Délai de rendu	7 jours
13/12/2017	IgE spécifiques : Arbres - pneumallergène unique	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h Sérum congelé : < - 18 °C 8jours
13/12/2017	IgE spécifiques : Arbres - pneumallergène unique	Modification	Volume échantillon nécessaire	1 mL pour toute demande d'IgE spécifiques
13/12/2017	IgE spécifiques : dépistage trophallergènes - Trophatop adulte	Modification	Délai de rendu	7 jours
13/12/2017	IgE spécifiques : dépistage trophallergènes - Trophatop adulte	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 48 h Sérum congelé : < - 18 °C 8 jours
13/12/2017	IgE spécifiques : dépistage trophallergènes - Trophatop adulte	Modification	Volume échantillon nécessaire	1 mL pour toute demande d'IgE spécifiques
13/12/2017	IgE spécifiques : dépistage trophallergènes - Trophatop enfant	Modification	Délai de rendu	7 jours
13/12/2017	IgE spécifiques : dépistage trophallergènes - Trophatop enfant	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 48 h Sérum congelé : < - 18 °C 8 jours
13/12/2017	IgE spécifiques : dépistage trophallergènes - Trophatop enfant	Modification	Volume échantillon nécessaire	1 mL pour toute demande d'IgE spécifiques
13/12/2017	IgE spécifiques : Graminées - pneumallergène unique	Modification	Délai de rendu	7 jours
13/12/2017	IgE spécifiques : Graminées - pneumallergène unique	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h Sérum congelé : < - 18 °C 8jours
13/12/2017	IgE spécifiques : Graminées - pneumallergène unique	Modification	Volume échantillon nécessaire	1 mL pour toute demande d'IgE spécifiques
13/12/2017	IgE spécifiques : Herbacées - pneumallergène unique	Modification	Délai de rendu	7 jours
13/12/2017	IgE spécifiques : Herbacées - pneumallergène unique	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h Sérum congelé : < - 18 °C 8 jours

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
13/12/2017	IgE spécifiques : Herbacées - pneumallergène unique	Modification	Volume échantillon nécessaire	1 mL pour toute demande d'IgE spécifiques
13/12/2017	IgE spécifiques : Insectes et Venins d'hyménoptère - pneumallergène unique	Modification	Délai de rendu	7 jours
13/12/2017	IgE spécifiques : Insectes et Venins d'hyménoptère - pneumallergène unique	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h Sérum congelé : < - 18 °C 8 jours
13/12/2017	IgE spécifiques : Insectes et Venins d'hyménoptère - pneumallergène unique	Modification	Volume échantillon nécessaire	1 mL pour toute demande d'IgE spécifiques
13/12/2017	IgE spécifiques : Latex	Modification	Délai de rendu	7 jours
13/12/2017	IgE spécifiques : Latex	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 48 h Sérum congelé : < - 18 °C 8 jours
13/12/2017	IgE spécifiques : Latex	Modification	Volume échantillon nécessaire	1 mL pour toute demande d'IgE spécifiques
13/12/2017	IgE spécifiques : Médicaments	Modification	Délai de rendu	7 jours
13/12/2017	IgE spécifiques : Médicaments	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 48 h Sérum congelé : < - 18 °C 8 jours
13/12/2017	IgE spécifiques : Médicaments	Modification	Volume échantillon nécessaire	1 mL pour toute demande d'IgE spécifiques
13/12/2017	IgE spécifiques : mélange Allergènes professionnels	Modification	Délai de rendu	7 jours
13/12/2017	IgE spécifiques : mélange Allergènes professionnels	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 48 h Sérum congelé : < - 18 °C 8 jours
13/12/2017	IgE spécifiques : mélange Allergènes professionnels	Modification	Volume échantillon nécessaire	1 mL pour toute demande d'IgE spécifiques
13/12/2017	IgE spécifiques : mélange Arbres	Modification	Délai de rendu	7 jours
13/12/2017	IgE spécifiques : mélange Arbres	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 48 h Sérum congelé : < - 18 °C 8 jours
13/12/2017	IgE spécifiques : mélange Arbres	Modification	Volume échantillon nécessaire	1 mL pour toute demande d'IgE spécifiques
13/12/2017	IgE spécifiques : mélange de trophallergènes	Modification	Délai de rendu	7 jours
13/12/2017	IgE spécifiques : mélange de trophallergènes	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 48 h Sérum congelé : < - 18 °C 8 jours
13/12/2017	IgE spécifiques : mélange de trophallergènes	Modification	Volume échantillon nécessaire	1 mL pour toute demande d'IgE spécifiques
13/12/2017	IgE spécifiques : mélange respiratoire (Phadiatop)	Modification	Délai de rendu	7 jours

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
13/12/2017	IgE spécifiques : mélange respiratoire (Phadiatop)	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 48 h Sérum congelé : < - 18 °C 8 jours
13/12/2017	IgE spécifiques : mélange respiratoire (Phadiatop)	Modification	Volume échantillon nécessaire	1 mL pour toute demande d'IgE spécifiques
13/12/2017	IgE spécifiques : Microorganismes - pneumallergène unique	Modification	Délai de rendu	7 jours
13/12/2017	IgE spécifiques : Microorganismes - pneumallergène unique	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h Sérum congelé : < - 18 °C 8 jours
13/12/2017	IgE spécifiques : Microorganismes - pneumallergène unique	Modification	Volume échantillon nécessaire	1 mL pour toute demande d'IgE spécifiques
13/12/2017	IgE spécifiques : Phadiatop nourrisson (mélange de pneumallergènes et de trophallergènes)	Modification	Délai de rendu	7 jours
13/12/2017	IgE spécifiques : Phadiatop nourrisson (mélange de pneumallergènes et de trophallergènes)	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 48 h Sérum congelé : < - 18 °C 8 jours
13/12/2017	IgE spécifiques : Phadiatop nourrisson (mélange de pneumallergènes et de trophallergènes)	Modification	Volume échantillon nécessaire	1 mL pour toute demande d'IgE spécifiques
13/12/2017	IgE spécifiques : trophallergène unique	Modification	Délai de rendu	7 jours
13/12/2017	IgE spécifiques : trophallergène unique	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h Sérum congelé : < - 18 °C 8 jours
13/12/2017	IgE spécifiques : trophallergène unique	Modification	Volume échantillon nécessaire	1 mL pour toute demande d'IgE spécifiques
13/12/2017	IgE totales	Modification	Délai de rendu	7 jours
13/12/2017	IgE totales	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 48 h Sérum congelé : < - 18 °C 8 jours

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
13/12/2017	IgE totales	Modification	Valeurs de référence	0 à 6 semaines : < 4 kU/L 7 semaines à 3 mois : < 7 kU/L 4 à 6 mois : < 13 kU/L 7 à 9 mois : < 17 kU/L 10 mois à 1 an : < 23 kU/L 2 ans : < 40 kU/L 3 ans : < 56 kU/L 4 ans : < 70 kU/L 5 ans : < 84 kU/L 6 ans : < 98 kU/L 7 ans : < 110 kU/L 8 ans : < 124 kU/L 9 ans : < 136 kU/L 10 ans : < 148 kU/L > 10 ans : < 114 kU/L
13/12/2017	IgE totales	Modification	Volume échantillon nécessaire	1 mL pour toute demande d'IgE spécifiques
13/12/2017	IgE totales	Modification	Volume échantillon nécessaire	500 µL
13/12/2017	IgE totales	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	1 tube
13/12/2017	Tryptase sérique	Modification	Délai de rendu	7 jours
13/12/2017	Tryptase sérique	Suppression	Interférences analytiques	
13/12/2017	Tryptase sérique	Modification	PROTOCOLE	Il est préférable de prélever dans les 3 heures après le début de l'incident soupçonné d'occasionner l'activation des mastocytes. Noter l'heure de l'incident. Pour confirmer le retour à des taux de base, un prélèvement supplémentaire devra être réalisé 24 heures après l'incident. Les échantillons post-mortem devront être prélevés au minimum dans les 48 heures suivant le décès.
13/12/2017	Tryptase sérique	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 48 h Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h [+2 °C ; +8 °C] < 8 jours Sérum congelé : < - 18 °C
15/12/2017	Hémochromatose mutation C282Y du gène HFE	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GENMOL - Hémochromatose / Gène HFE (PDF-31 Ko) GCM - Consentement (PDF-100 Ko)
15/12/2017	Hémochromatose mutation C282Y du gène HFE	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	< - 18 °C

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
15/12/2017	Microdélétions Chromosome Y (régions AZFa, AZFb et AZFc)	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	< - 18 °C
15/12/2017	Pathologies du gène FMR1	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	< - 18 °C
26/12/2017	ANCA	Modification	Informations complémentaires	Une identification des Ac anti-PR3, anti-MPO est réalisée pour un titre >= 20.
26/12/2017	ANCA	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 8 h Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 8 h [+2 °C ; +8 °C] < 48 h Sérum congelé : < - 18 °C
26/12/2017	ANCA	Modification	Valeurs de référence	< 20
26/12/2017	Anticorps anti-ADNdb	Modification	Fréquence de réalisation	3/semaine
26/12/2017	Anticorps anti-bêta-2-glycoprotéine 1 IgA	Modification	Nom de l'examen	Anticorps anti-bêta-2-glycoprotéine 1 IgA (examen transmis)
26/12/2017	Anticorps anti-bêta-2-glycoprotéine 1 IgA (examen transmis)	Ajout	Laboratoire sous-traitant	Laboratoire d'Immunologie Hôpital de la Conception 147 boulevard Baille 13385 MARSEILLE CEDEX 5 Tél. 04 91 38 39 07/08
26/12/2017	Anticorps anti-C1q	Modification	Délai de rendu	7 jours
26/12/2017	Anticorps anti-C1q	Modification	Fréquence de réalisation	1/semaine
26/12/2017	Anticorps anti-C1q	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 8 h Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h [+2 °C ; +8 °C] < 6 jours Sérum congelé : < - 18 °C
26/12/2017	Anticorps anti-cardiolipides IgA	Modification	Nom de l'examen	Anticorps anti-cardiolipides IgA (examen transmis)
26/12/2017	Anticorps anti-cardiolipides IgA (examen transmis)	Ajout	Laboratoire sous-traitant	Laboratoire d'Immunologie Hôpital de la Conception 147 boulevard Baille 13385 MARSEILLE CEDEX 5 Tél. 04 91 38 39 07/08
26/12/2017	Anticorps anti-CCP	Modification	Délai de rendu	7 jours
26/12/2017	Anticorps anti-CCP	Modification	Fréquence de réalisation	1/semaine
26/12/2017	Anticorps anti-cellules pariétales gastriques	Modification	Délai de rendu	7 jours
26/12/2017	Anticorps anti-cellules pariétales gastriques	Modification	Fréquence de réalisation	1/semaine

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
26/12/2017	Anticorps anti-cellules pariétales gastriques	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 8 h Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h [+2 °C ; +8 °C] < 6 jours Sérum congelé : < - 18 °C
26/12/2017	Anticorps anti-ENA et autres antigènes cibles (anticorps anti-SS-A, SS-B, Sm, SmRNP, RNP, Jo-1, Scl-70, centromère B, ribosomes, chromatine)	Modification	Fréquence de réalisation	3/semaine
26/12/2017	Anticorps anti-ENA et autres antigènes cibles (anti-Sm, Sm/RNP, SS-A, SS-B, Jo-1, Scl-70, PM/Scl, Ku, CENP-A/B, PCNA)	Modification	Délai de rendu	3 jours
26/12/2017	Anticorps anti-ENA et autres antigènes cibles (anti-Sm, Sm/RNP, SS-A, SS-B, Jo-1, Scl-70, PM/Scl, Ku, CENP-A/B, PCNA)	Modification	Fréquence de réalisation	2/semaine
26/12/2017	Anticorps anti-endomysium IgA	Modification	Délai de rendu	15 jours
26/12/2017	Anticorps anti-endomysium IgA	Modification	Informations complémentaires	En cas de déficit en IgA, une recherche d'Ac anti-transglutaminase IgG sera réalisée.
26/12/2017	Anticorps anti-endomysium IgA	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 8 h Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h [+2 °C ; +8 °C] < 8 jours Sérum congelé : < - 18 °C
26/12/2017	Anticorps anti-facteur intrinsèque	Modification	Délai de rendu	7 jours
26/12/2017	Anticorps anti-facteur intrinsèque	Modification	Fréquence de réalisation	1/semaine
26/12/2017	Anticorps anti-facteur intrinsèque	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 8 h Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h [+2 °C ; +8 °C] < 6 jours Sérum congelé : < - 18 °C
26/12/2017	Anticorps anti-GAD II	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 8 h Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h [+2 °C ; +8 °C] < 15 jours Sérum congelé : < - 18 °C
26/12/2017	Anticorps anti-GAD II	Modification	Volume échantillon nécessaire	500 µL
26/12/2017	Anticorps anti-histones	Modification	Délai de rendu	3 jours

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
26/12/2017	Anticorps anti-histones	Modification	Fréquence de réalisation	2/semaine
26/12/2017	Anticorps anti-IA2	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 8 h Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h [+2 °C ; +8 °C] < 15 jours Sérum congelé : < - 18 °C
26/12/2017	Anticorps anti-IA2	Modification	Volume échantillon nécessaire	500 µL
26/12/2017	Anticorps anti-îlots de Langerhans	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 8 h Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h [+2 °C ; +8 °C] < 8 jours Sérum congelé : < - 18 °C
26/12/2017	Anticorps anti-lactoferrine	Modification	Délai de rendu	7 jours
26/12/2017	Anticorps anti-lactoferrine	Modification	Fréquence de réalisation	1/semaine
26/12/2017	Anticorps anti-lactoferrine	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 8 h Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h [+2 °C ; +8 °C] < 6 jours Sérum congelé : < - 18 °C
26/12/2017	Anticorps anti-MBG	Modification	Délai de rendu	3 jours
26/12/2017	Anticorps anti-MBG	Modification	Fréquence de réalisation	2/semaine
26/12/2017	Anticorps anti-MBG	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 8 h Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h [+2 °C ; +8 °C] < 8 jours Sérum congelé : < - 18 °C
26/12/2017	Anticorps anti-membrane basale glomérulaire	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 8 h Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 8 h [+2 °C ; +8 °C] < 48 h Sérum congelé : < - 18 °C
26/12/2017	Anticorps anti-MPO / PR3	Modification	Délai de rendu	3 jours
26/12/2017	Anticorps anti-MPO / PR3	Modification	Fréquence de réalisation	2/semaine

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
26/12/2017	Anticorps anti-MPO / PR3	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 8 h Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h [+2 °C ; +8 °C] < 8 jours Sérum congelé : < - 18 °C
26/12/2017	Anticorps anti-nucléaire	Modification	Informations complémentaires	Une identification des Ac anti-ADNdb et anti-ENA est réalisée pour un titre \geq 160.
26/12/2017	Anticorps anti-nucléosomes	Modification	Délai de rendu	3 jours
26/12/2017	Anticorps anti-nucléosomes	Modification	Fréquence de réalisation	2/semaine
26/12/2017	Anticorps anti-peau	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+ 15 °C ; + 25 °C] < 8 h Sérum frais : [+ 15 °C ; + 25 °C] < 24 h [+ 2 °C ; + 8 °C] < 8 jours Sérum congelé : < - 18 °C
26/12/2017	Anticorps anti-peau	Modification	Type de résultat	Semi quantitatif
26/12/2017	Anticorps anti-phospholipides IgG	Modification	Délai de rendu	7 jours
26/12/2017	Anticorps anti-phospholipides IgG	Modification	Fréquence de réalisation	1/semaine
26/12/2017	Anticorps anti-phospholipides IgG	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+ 15 °C ; + 25 °C] < 8 h Sérum frais : [+ 15 °C ; + 25 °C] < 24 h [+ 2 °C ; + 8 °C] < 8 jours Sérum congelé : < - 18 °C
26/12/2017	Anticorps anti-phospholipides IgM	Modification	Délai de rendu	7 jours
26/12/2017	Anticorps anti-phospholipides IgM	Modification	Fréquence de réalisation	1/semaine
26/12/2017	Anticorps anti-phospholipides IgM	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+ 15 °C ; + 25 °C] < 8 h Sérum frais : [+ 15 °C ; + 25 °C] < 24 h [+ 2 °C ; + 8 °C] < 8 jours Sérum congelé : < - 18 °C
26/12/2017	Anticorps anti-thyroglobuline	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+ 15 °C ; + 25 °C] < 8 h Sérum frais : [+ 15 °C ; + 25 °C] < 8 h [+ 2 °C ; + 8 °C] < 15 jours Sérum congelé : < - 18 °C

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
26/12/2017	Anticorps anti-thyroperoxydase	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+ 15 °C ; + 25 °C] < 8 h Sérum frais : [+ 15 °C ; + 25 °C] < 8 h [+ 2 °C ; + 8 °C] < 15 jours Sérum congelé : < - 18 °C
26/12/2017	Anticorps anti-transglutaminase tissulaire IgA	Modification	Informations complémentaires	En cas de déficit en IgA, une recherche d'Ac anti-transglutaminase IgG sera réalisée.
26/12/2017	Anticorps anti-transglutaminase tissulaire IgA	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+ 15 °C ; + 25 °C] < 8 h Sérum frais : [+ 15 °C ; + 25 °C] < 8 h [+ 2 °C ; + 8 °C] < 15 jours Sérum congelé : < - 18 °C
26/12/2017	Anticorps associés aux hépatopathies auto-immunes (anti-mitochondries, Sp100, LKM1, LC1, SLA, actine, gp210)	Modification	Délai de rendu	3 jours
26/12/2017	Anticorps associés aux hépatopathies auto-immunes (anti-mitochondries, Sp100, LKM1, LC1, SLA, actine, gp210)	Modification	Fréquence de réalisation	2/semaine
26/12/2017	Anticorps associés aux myosites auto-immunes (anti-Jo-1, Ku, Mi-2, PL-7, PL-12, PM/Scl, SRP, Scl-70, MDA-5, EJ, SSA-Ro52/TRIM21, TIF1-gamma)	Modification	Délai de rendu	3 jours
26/12/2017	Anticorps associés aux myosites auto-immunes (anti-Jo-1, Ku, Mi-2, PL-7, PL-12, PM/Scl, SRP, Scl-70, MDA-5, EJ, SSA-Ro52/TRIM21, TIF1-gamma)	Modification	Fréquence de réalisation	2/semaine
26/12/2017	Anticorps non spécifiques d'organes	Modification	Délai de rendu	4 jours
26/12/2017	Anticorps non spécifiques d'organes	Modification	Informations complémentaires	Une identification des Ac associés aux hépatopathies auto-immunes est réalisée en cas d'aspect évocateur ou si les Ac anti-muscle lisse sont ≥ 160 .
26/12/2017	Anticorps non spécifiques d'organes	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+ 15 °C ; + 25 °C] < 8 h Sérum frais : [+ 15 °C ; + 25 °C] < 8 h [+ 2 °C ; + 8 °C] < 8 jours Sérum congelé : < - 18 °C
26/12/2017	Anticorps non spécifiques d'organes	Modification	Volume échantillon nécessaire	500 μ 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
26/12/2017	Anti-onconeuronaux dans le LCR (anti-amphiphysine, CV2, HuD, GAD II, Ma1, Ma2, Ri, Yo, SOX1)	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	200 µL
26/12/2017	ASCA IgA	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+ 15 °C ; + 25 °C] < 8 h Sérum frais : [+ 15 °C ; + 25 °C] < 8 h [+ 2 °C ; + 8 °C] < 6 jours Sérum congelé : < - 18 °C
26/12/2017	ASCA IgG	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+ 15 °C ; + 25 °C] < 8 h Sérum frais : [+ 15 °C ; + 25 °C] < 8 h [+ 2 °C ; + 8 °C] < 6 jours Sérum congelé : < - 18 °C
26/12/2017	Facteurs Rhumatoïdes	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+ 15 °C ; + 25 °C] < 8 h Sérum frais : [+ 15 °C ; + 25 °C] < 8 h [+ 2 °C ; + 8 °C] < 15 jours Sérum congelé : < - 18 °C
26/12/2017	Infiximabémie + anticorps anti-infliximab	Ajout		
26/12/2017	NANA	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 8 h Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 8 h [+2 °C ; +8 °C] < 48 h Sérum congelé : < - 18 °C
26/12/2017	NANA	Modification	Volume échantillon nécessaire	500 µL
27/12/2017	Acide 5 OH indolacétique	Modification	Valeurs de référence	10,5 - 41,8 µmol/24h
27/12/2017	Adénosine désaminase [Liquide divers] (examen transmis)	Modification	Laboratoire	BIOMNIS 78 avenue de Verdun 94200 IVRY SUR SEINE Tél. 01 49 59 16 16 Fax 01 49 59 17 98
27/12/2017	Adénosine désaminase [Sang] (examen transmis)	Ajout		
27/12/2017	Disaccharidases intestinales (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	BIOSPE - Disaccharidases intestinales / LYON SUD (PDF-145 Ko)
27/12/2017	Disaccharidases intestinales (examen transmis)	Modification	Synonymes	Lactase;Saccharase;Maltase;Trehalase