

	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
22/09/2020	Anti-onconeuronaux dans le LCR (anti-amphiphysine, CV2, HuD, GAD II, Ma1, Ma2, Ri, Yo, SOX1)	Modification	Nom de l'examen	Anti-onconeuronaux dans le LCR (anti-GAD65, Zic4, Tr, SOX1, Ma2, Ma1, amphiphysine, CV2, Ri, Yo, HuD)
22/09/2020	Anti-onconeuronaux dans le LCR (anti-amphiphysine, CV2, HuD, GAD II, Ma1, Ma2, Ri, Yo, SOX1)	Modification	Synonymes	Anti-amphiphysine ;anti-CV2 ;anti-HuD ;anti-GAD II ;anti-Ma1 ;anti-Ma2 ;anti-Ri ;Anti-Yo ;anti-SOX1 ;Anti-neuronaux ;Anti-Zic4 ;Anti-GAD65 ;Anti-Tr
22/09/2020	Anti-onconeuronaux dans le LCR (anti-amphiphysine, CV2, HuD, GAD II, Ma1, Ma2, Ri, Yo, SOX1)	Modification	Informations complémentaires	Recherche simultanée des Ac anti-GAD65, Zic4, Tr, SOX1, Ma2, Ma1, amphiphysine, CV2, Ri, Yo, HuD.
22/09/2020	Anti-onconeuronaux dans le LCR (anti-amphiphysine, CV2, HuD, GAD II, Ma1, Ma2, Ri, Yo, SOX1)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	IMMUNO générale (NON Sang)\2\Autoanticorps (LCR) - Ac onconeuronaux (LCR)\Ac anti-neuronaux (LCR)
22/09/2020	Anti-onconeuronaux sériques (anti-amphiphysine, CV2, HuD, GAD II, Ma1, Ma2, Ri, Yo, SOX1)	Modification	Nom de l'examen	Anti-onconeuronaux sériques (anti-GAD65, Zic4, Tr, SOX1, Ma2, Ma1, amphiphysine, CV2, Ri, Yo, HuD)
22/09/2020	Anti-onconeuronaux sériques (anti-amphiphysine, CV2, HuD, GAD II, Ma1, Ma2, Ri, Yo, SOX1)	Modification	Synonymes	Anti-amphiphysine ;anti-CV2 ;anti-HuD ;anti-GAD II ;anti-Ma1 ;anti-Ma2 ;anti-Ri ;Anti-Yo ;anti-SOX1 ;Anti-neuronaux ;Anti-Zic4 ;Anti-GAD65 ;Anti-Tr
22/09/2020	Anti-onconeuronaux sériques (anti-amphiphysine, CV2, HuD, GAD II, Ma1, Ma2, Ri, Yo, SOX1)	Modification	Informations complémentaires	Recherche simultanée des Ac anti-GAD65, Zic4, Tr, SOX1, Ma2, Ma1, amphiphysine, CV2, Ri, Yo, HuD.
22/09/2020	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	Nom de l'examen	Anticorps associés aux sclérodermies auto-immunes (anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, PM-Scl 100, PM-Scl 75, Ku, ARN Pol III, U1-RNP, Th/To, fibrillarine)
22/09/2020	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	Synonymes	anti-topoisomérase ;anti-CENP-B ;anti-RNP ;anti-Scl ;Anti-centromères ;Anti-CENP-A ;Anti-PM/Scl ;Anti-Ku ;Anti-ARN Pol III ;Anti-ARN polymérase III ;Anti-U1-RNP ;Anti-Th/To ;Anti-fibrillarine
22/09/2020	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	Code SGL	sclero
22/09/2020	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	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	IMMUNO générale (SANG)\2\Autoanticorps (SANG)\Dot myosites\Ac des sclérodermies
22/09/2020	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	Interprétation clinique	Identification des autoanticorps associés aux sclérodermies et aux connectivites (LES, syndrome de Sharp, etc).


Date	Analyse	Action	Référence		Version	
			4440		2	
	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications					
22/09/2020	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	Nom de l'examen	Anticorps associés aux myosites auto-immunes (anti-Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, SRP, Mi2, MDA5, TIF1 gamma, SSA 52, SAE 1, SAE 2, NXP2)		
22/09/2020	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	Synonymes	anti-Jo-1 ;anti-Mi-2 ;anti-PL-7 ;anti-PL-12 ;anti-SRP ;anti-MDA5 ;anti-EJ ;anti-SSA/Ro52 ;anti-TIF1-gamma ;anti-synthétase ;Anti-SAE 1 ;Anti-SAE 2 ;Anti-NXP2		
22/09/2020	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	Synonymes	IMMUNO générale (SANG)\2\Autoanticorps (SANG) - Dot myosites\Ac myosites auto-immunes		
22/09/2020	Anticorps anti-PLA2R (examen transmis)	Modification	Nom de l'examen	Anticorps anti-PLA2R		
22/09/2020	Anticorps anti-PLA2R (examen transmis)	Modification	Code SGL	pla2		
22/09/2020	Anticorps anti-PLA2R (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	En cas de recherche positive, le titrage est réalisé.		
22/09/2020	Anticorps anti-PLA2R (examen transmis)	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] < 48 h Sérum congelé : < -18°C		
22/09/2020	Anticorps anti-PLA2R (examen transmis)	Modification	Réalisable en urgence	OUI après accord		
22/09/2020	Anticorps anti-PLA2R (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant			
22/09/2020	Anticorps anti-PLA2R (examen transmis)	Modification	Cotation	BHN 100 (RHN G228) +/- BHN 200 (RHN G229)		
22/09/2020	Anticorps anti-PLA2R (examen transmis)	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 semaines < - 18 °C		
22/09/2020	Anticorps anti-PLA2R (examen transmis)	Modification	Volume échantillon nécessaire	500 µL		
22/09/2020	Anticorps anti-PLA2R (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	JAUNE 5 mL		
22/09/2020	Anticorps anti-PLA2R (examen transmis)	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	1 tube		
22/09/2020	Anticorps anti-PLA2R (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	IMMUNO générale (SANG)\3\Autoanticorps (SANG)\Ac des néphropathies\Ac anti-PLA2R		
22/09/2020	Anticorps anti-PLA2R (examen transmis)	Modification	Technique analytique	Immunofluorescence indirecte (IFI)		
22/09/2020	Anticorps anti-PLA2R (examen transmis)	Modification	Valeurs de référence	Titre < 10		
22/09/2020	Anticorps anti-PLA2R (examen transmis)	Modification	Interprétation clinique	70 à 80 % des patients souffrant de Glomérulonéphrites Extra-Membraneuses (GEM) primitives présentent des anticorps anti-PLA2R.		
22/09/2020	Anticorps anti-PLA2R (examen transmis)	Modification	Type de résultat	Semi quantitatif		
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [LCR] (examen transmis)	Modification	Nom de l'examen	Anticorps anti-MOG et anti-aquaporine 4 [LCR]		
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [LCR] (examen transmis)	Modification	Synonymes	Anti-NMO ;neuromyérite optique ;DEVIC ;AQP4 ;MOG ;Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein		


	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [LCR] (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [LCR] (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	Recherche simultanée des anticorps anti-AQP4 et anti-MOG
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [LCR] (examen transmis)	Modification	Fréquence de réalisation	1 fois tous les 15 jours
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [LCR] (examen transmis)	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	[+ 15 °C ; + 25 °C] < 24 h [+ 2 °C ; + 8 °C] < 48 h
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [LCR] (examen transmis)	Modification	Réalisable en urgence	OUI après accord
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [LCR] (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant	
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [LCR] (examen transmis)	Modification	Cotation	BHN 300 (RHN G156) + BHN 200 (RHN G155)
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [LCR] (examen transmis)	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 semaines < - 18 °C
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [LCR] (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	IMMUNO générale (NON Sang)\2\Autoanticorps (LCR)\Ac syst nerveux central (LCR)\Ac anti-MOG et AQP4 LCR
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [LCR] (examen transmis)	Modification	Technique analytique	Immunofluorescence indirecte (IFI)
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [LCR] (examen transmis)	Modification	Valeurs de référence	Négatif
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [LCR] (examen transmis)	Modification	Interprétation clinique	La spécificité des anticorps anti-aquaporine 4 est > 99% pour le diagnostic de neuromyéélite optique (Journal of Neuroinflammation 2010,7;52). Les pathologies associées aux anti-MOG représentent une nouvelle entité, indépendante de la sclérose en plaques et de la NMO associée aux anticorps anti-aquaporine 4.
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [LCR] (examen transmis)	Modification	Type de résultat	Qualitatif
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [LCR] (examen transmis)	Modification	Code SGL	NMOI
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [Sérum] (examen transmis)	Modification	Nom de l'examen	Anticorps anti-MOG et anti-aquaporine 4 [Sérum]


	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [Sérum] (examen transmis)	Modification	Synonymes	Anti-NMO ;neuromyéélite optique ;DEVIC ;AQP4 ;MOG ;Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [Sérum] (examen transmis)	Modification	Fréquence de réalisation	1 fois tous les 15 jours
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [Sérum] (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [Sérum] (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	Recherche simultanée des anticorps anti-AQP4 et anti-MOG
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [Sérum] (examen transmis)			Sang total : [+ 15 °C ; + 25 °C] < 8 h Sérum frais : [+ 15 °C ; + 25 °C] < 24 h / [+ 2 °C ; + 8 °C] < 48 h Sérum congelé : < -18°C
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [Sérum] (examen transmis)	Modification	Réalisable en urgence	OUI après accord
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [Sérum] (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant	
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [Sérum] (examen transmis)	Modification	Cotation	BHN 300 (RHN G156) + BHN 200 (RHN G155)
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [Sérum] (examen transmis)	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 semaines < - 18 °C
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [Sérum] (examen transmis)	Modification	Volume échantillon nécessaire	500 µL
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [Sérum] (examen transmis)	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	1 tube
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [Sérum] (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	IMMUNO générale (SANG)\4\Autoanticorps (SANG)\Ac système nerveux central\Ac anti-MOG et AQP4 sérum
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [Sérum] (examen transmis)	Modification	Technique analytique	Immunofluorescence indirecte (IFI)
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [Sérum] (examen transmis)	Modification	Valeurs de référence	Négatif

Date	Analyse	Action	Référence		Version	
			4440		2	
	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications					
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [Sérum] (examen transmis)	Modification	Interprétation clinique			La spécificité des anticorps anti-aquaporine 4 est > 99% pour le diagnostic de neuromyéélite optique (Journal of Neuroinflammation 2010,7;52). Les pathologies associées aux anti-MOG représentent une nouvelle entité, indépendante de la sclérose en plaques et de la NMO associée aux anticorps anti-aquaporine 4.
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [Sérum] (examen transmis)	Modification	Type de résultat			Qualitatif
22/09/2020	Anticorps anti-aquaporine 4 [Sérum] (examen transmis)	Modification	Code SGL			NMOs
22/09/2020	Anticorps anti-neuropile [LCR] (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS			HCL - Ac anti-neuronaux (PDF - 3648 ko)
22/09/2020	Anticorps anti-synthétases et autres antigènes cibles (anti-Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ, KS, ZO, HA, SRP)	Ajout				
22/09/2020	Test ALEX (examen transmis)	Modification	Nom de l'examen			Puce ALEX
22/09/2020	Test ALEX (examen transmis)	Modification	Code SGL			.alex
22/09/2020	Test ALEX (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS			IMMUNO - PUCE ALEX - Fiche de prescription (DOC - 64 ko); IMMUNO - PUCE ALEX - Liste des allergènes (PDF - 1929 ko)
22/09/2020	Test ALEX (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires			Profil de sensibilisation allergénique par dosage multiplex, simultané, sur biopuce, d'IgE spécifiques sériques de 300 allergènes dont 179 allergènes moléculaires.
22/09/2020	Test ALEX (examen transmis)	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] < 48 h Sérum congelé : < -18°C
22/09/2020	Test ALEX (examen transmis)	Modification	Délai de rendu			3 semaines
22/09/2020	Test ALEX (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant			
22/09/2020	Test ALEX (examen transmis)	Modification	Cotation			BHN 800 (RHN G161)
22/09/2020	Test ALEX (examen transmis)	Modification	Délai de conservation de l'échantillon			4 semaines < - 18 °C
22/09/2020	Test ALEX (examen transmis)	Modification	Volume échantillon nécessaire			500 µL
22/09/2020	Test ALEX (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)			IMMUNO allergie\4\Tests spécialisés\Puce allergénique\Puce ALEX
22/09/2020	Test ALEX (examen transmis)	Modification	Technique analytique			Immuno-analyse sur biopuce allergénique


Date	Analyse	Référence	Version	Nouvelle valeur
		4440	2	
22/09/2020	Test ALEX (examen transmis)	Modification	Interprétation clinique	Examen spécialisé dont l'interprétation nécessite l'expertise de cliniciens allergologues qui prennent en charge des patients polysensibilisés et/ou ayant présentés des réactions d'hypersensibilité immédiate.
22/09/2020	Anticorps anti-fibrillarine (examen transmis)	Suppression		
22/09/2020	Anticorps anti-ARN-polymerase III (examen transmis)	Suppression		
22/09/2020	Anticorps anti-MOG (examen transmis)	Suppression		
22/09/2020	Clairance de l'iohexol adulte (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HCL - Clairance de l'iohexol adulte (PDF-183 Ko)
22/09/2020	25(OH) Vitamine D (D2+D3)	Modification	Interprétation clinique	Adulte, groupe de Recherche et d'Information sur les Ostéoporoses. Presse Med 2011;40:673-82 : - Carence : < 25 nmol/L (< 10,0 µg/L) ; - Insuffisance : 25 - 75 nmol/L (10,0 - 30 µg/L) ; - Valeurs souhaitables : 75 - 175 nmol/L (30 - 70 µg/L). Enfant (J. Clin. Endocrinol. Metab. 2016; 101:394-415) : - Carence : < 30 nmol/L (<12,0 µg/L) ; - Insuffisance : 30 - 50 nmol/L (12,0 - 20,0 µg/L) ; - Valeurs souhaitables : > 50 nmol/L (> 20 µg/L).
22/09/2020	Cortisol [Sang]	Modification	Interférences analytiques	Bilirubine, hémoglobine, biotine, prednisone, prednisolone
22/09/2020	Hexosaminidase A (examen transmis)	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	1 tube
22/09/2020	Hexosaminidase A (examen transmis)	Modification	Volume échantillon nécessaire	2 mL
22/09/2020	24,25(OH)2-vitamine D3 (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	CAEN - 24,25(OH)2 - Vitamine D3 (PDF-390 ko)
22/09/2020	Progranuline plasmatique (examen transmis)	Modification	Jour de réception autre	Du lundi au mercredi et jeudi avant 13 h
22/09/2020	Phosphoéthanolamine urinaire (examen transmis)	Ajout		
22/09/2020	Inhibine A (examen transmis)	Ajout		
25/09/2020	Bêta HCG [Sang]	Modification	Informations complémentaires	RENSEIGNEMENT CLINIQUE OBLIGATOIRE : Date des dernières règles

	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
25/09/2020	Bêta HCG [Sang]	Modification	Valeurs de référence	< 6 mUI/mL Normes en fonction de l'âge gestationnel : 0,2-1 semaine : 5-50 mUI/mL 1-2 semaines : 50-500 mUI/mL 2-3 semaines : 100-500 mUI/mL 3-4 semaines : 500-1000 mUI/mL 4-5 semaines : 1000-50 000 mUI/mL 5-6 semaines : 10 000-100 000 mUI/mL 6-7 semaines : 15 000-200 000 mUI/mL 2-3 mois : 10 000-100 000 mUI/mL
25/09/2020	Hypomélanose d'Ito [Sang]	Modification	Nom de l'examen	Hypomélanose d'Ito avec anomalies de neurodéveloppement [Sang]
25/09/2020	Hypomélanose d'Ito [Sang]	Modification	Cotation	BHN 5570 (RHN N351)
25/09/2020	Hypomélanose d'Ito [Sang]	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GCM - Consentement (PDF-100 Ko);B3 - UF6254 - Mosaïque Formulaire de Prescription (PDF - 354ko)
25/09/2020	Hypomélanose d'Ito [Biopsie, punch]	Modification	Nom de l'examen	Hypomélanose d'Ito avec anomalies de neurodéveloppement [Biopsie, punch]
25/09/2020	Hypomélanose d'Ito [Biopsie, punch]	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GCM - Consentement (PDF-100 Ko);B3 - UF6254 - Mosaïque Formulaire de Prescription (PDF - 354ko)
25/09/2020	Hypomélanose d'Ito [Biopsie, punch]	Modification	Cotation	BHN 5570 (RHN N351)
25/09/2020	Nævus épidermique comédonien [Biopsie, punch]	Ajout		
25/09/2020	Nævus de Becker [Biopsie, punch]	Ajout		
25/09/2020	Syndrome de Maffucci [Biopsie, punch]	Ajout		
25/09/2020	Syndrome neuro-ectodermique en mosaïque [Biopsie, punch]	Ajout		
25/09/2020	Hypermélanose nævoïde et en volutes [Biopsie, punch]	Ajout		
25/09/2020	Hamartomatoses liées à PTEN [Sang]	Ajout		
25/09/2020	Syndrome malformations capillaires et artério-veineuses [Sang]	Ajout		
25/09/2020	Penthiobarbital	Modification	Matériel de prélèvement	Vert foncé 4 mL
25/09/2020	Penthiobarbital	Modification	Échantillon	Plasma hépariné


	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
25/09/2020	Penthiobarbital	Modification	PROTOCOLE	En cours de perfusion continue, ou à distance pour vérifier l'élimination Tube sans gel séparateur Tube rouge accepté → Sérum accepté
25/09/2020	Penthiobarbital	Modification	Technique analytique	Spectrométrie de masse haute résolution (HPLC-HRMS)
25/09/2020	Imatinib	Modification	PROTOCOLE	Vallée : juste avant la prise Tube sans gel séparateur Sérum accepté
25/09/2020	Imatinib	Modification	Fréquence de réalisation	5 jours/7 (hors jours fériés)
25/09/2020	Imatinib	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Condition de transport préconisée pour le CHU : Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 48 h Condition de transport préconisée en cas d'envoi par les laboratoires hors CHU : Plasma hépariné frais : [+2 °C ; +8 °C] < 7 jours Plasma hépariné congelé : ≤ -18 °C < 1 an
25/09/2020	Imatinib	Modification	Délai de rendu	1 semaine
25/09/2020	Imatinib	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	7 jours [+2 °C ; +8 °C]
25/09/2020	Imatinib	Modification	Technique analytique	Spectrométrie de masse haute résolution (HPLC-HRMS)
25/09/2020	Séquençage de l'exome solo	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	1 tube de 6 mL Si ADN déjà extrait : Quantité ADN 5µg, Volume minimal 50µL, Concentration minimale 100ng/µL.
25/09/2020	Séquençage de l'exome avec pools parentaux	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	1 tube de 6 mL Si ADN déjà extrait : Quantité ADN 5µg, Volume minimal 50µL, Concentration minimale 100ng/µL.
25/09/2020	Séquençage de l'exome trio	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	1 tube de 6 mL Si ADN déjà extrait : Quantité ADN 5µg, Volume minimal 50µL, Concentration minimale 100ng/µL.
25/09/2020	Caryotype postnatal sur sang	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GCM - Feuille de demande caryotype postnatal (PDF-227 ko); GCM - Consentement (PDF-100 Ko)
25/09/2020	CGH-Array foetopathologique	Modification	Matériel de prélèvement	Microtube eppendorf 1,5 mL; ADN extrait; Lames hybridée de CGH-Array
25/09/2020	CGH-Array postnatale	Modification	Matériel de prélèvement	VIOLET 6 mL; ADN extrait; Lames hybridée de CGH-Array

	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
28/09/2020	Anticorps anti-LGI1 [LCR] (examen transmis)	Modification	Interprétation clinique	Les auto-anticorps anti-LGI1 et anti-CASPR2, cibles des anticorps anti-VGKC (Voltage-gated potassium channel) sont retrouvés au cours d'encéphalite limbique des syndromes neurologiques paranéoplasiques. Les auto-anticorps anti-LGI1 sont associés à l'encéphalite limbique avec hyponatrémie, et crises dystoniques faciobrachiales. Les auto-anticorps anti-CASPR2 sont associés à l'encéphalite limbique, le syndrome de Morvan et parfois la neuromyotonie.
28/09/2020	Anticorps anti-LGI1 [LCR] (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	IMMUNO générale (SANG)\4\Autoanticorps (SANG)\Ac système nerveux central\Ac anti-LGI1 CASPR2 sérum
28/09/2020	Anticorps anti-LGI1 [LCR] (examen transmis)	Modification	Réalisable en urgence	OUI après accord
28/09/2020	Anticorps anti-LGI1 [LCR] (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant	
28/09/2020	Anticorps anti-LGI1 [LCR] (examen transmis)	Modification	Cotation	BHN 600 (RHN G157 x 2)
28/09/2020	Anticorps anti-LGI1 [LCR] (examen transmis)	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 semaines < - 18 °C
28/09/2020	Anticorps anti-LGI1 [LCR] (examen transmis)	Modification	Volume échantillon nécessaire	500 µL
28/09/2020	Anticorps anti-LGI1 [LCR] (examen transmis)	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] < 48 h Sérum congelé : < -18 °C
28/09/2020	Anticorps anti-LGI1 [LCR] (examen transmis)	Modification	Fréquence de réalisation	1 fois tous les 15 jours
28/09/2020	Anticorps anti-LGI1 [LCR] (examen transmis)	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	1 tube
28/09/2020	Anticorps anti-LGI1 [LCR] (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	Recherche simultanée des anticorps anti-LGI1 et anti-CASPR2.
28/09/2020	Anticorps anti-LGI1 [LCR] (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	
28/09/2020	Anticorps anti-LGI1 [LCR] (examen transmis)	Modification	Code SGL	lgi1s
28/09/2020	Anticorps anti-NMDAr [LCR] (examen transmis)	Modification	Nom de l'examen	Anticorps anti-NMDAr [LCR]
28/09/2020	Anticorps anti-NMDAr [LCR] (examen transmis)	Modification	Code SGL	nmdarl
28/09/2020	Anticorps anti-NMDAr [LCR] (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	
28/09/2020	Anticorps anti-NMDAr [LCR] (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	
28/09/2020	Anticorps anti-NMDAr [LCR] (examen transmis)	Modification	Volume échantillon nécessaire	250 µL
28/09/2020	Anticorps anti-NMDAr [LCR] (examen transmis)	Modification	Fréquence de réalisation	1 fois tous les 15 jours

Date	Analyse	Référence	Version	Nouvelle valeur
		4440	2	
28/09/2020	Anticorps anti-NMDAr [LCR] (examen transmis)	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	LCR : [+ 15 °C ; + 25 °C] < 24 h [+ 2 °C ; + 8 °C] < 48 h
28/09/2020	Anticorps anti-NMDAr [LCR] (examen transmis)	Modification	Réalisable en urgence	OUI après accord
28/09/2020	Anticorps anti-NMDAr [LCR] (examen transmis)	Modification	Cotation	BHN 300 (RHN G157)
28/09/2020	Anticorps anti-NMDAr [LCR] (examen transmis)	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 semaines < - 18 °C
28/09/2020	Anticorps anti-NMDAr [LCR] (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	IMMUNO générale (NON Sang)\2\Autoanticorps (LCR)\Ac syst nerveux central (LCR)\Ac anti-NMDAR LCR
28/09/2020	Anticorps anti-NMDAr [LCR] (examen transmis)	Modification	Technique analytique	Immunofluorescence indirecte (IFI)
28/09/2020	Anticorps anti-NMDAr [LCR] (examen transmis)	Modification	Valeurs de référence	Négatif
28/09/2020	Anticorps anti-NMDAr [LCR] (examen transmis)	Modification	Interprétation clinique	Les auto-anticorps anti-NMDAR sont associés à l'encéphalite limbique paranéoplasique à anticorps anti-NMDAR.
28/09/2020	Anticorps anti-NMDAr [LCR] (examen transmis)	Modification	Type de résultat	Qualitatif
28/09/2020	Dosage adalimumab + anticorps anti-adalimumab (examen transmis)	Modification	Nom de l'examen	Adalimumabémie + anticorps anti-adalimumab
28/09/2020	Dosage adalimumab + anticorps anti-adalimumab (examen transmis)	Modification	Synonymes	Anti-Humira ;Humira
28/09/2020	Dosage adalimumab + anticorps anti-adalimumab (examen transmis)	Modification	Code SGL	adaAc
28/09/2020	Dosage adalimumab + anticorps anti-adalimumab (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	
28/09/2020	Dosage adalimumab + anticorps anti-adalimumab (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	
28/09/2020	Dosage adalimumab + anticorps anti-adalimumab (examen transmis)	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	1 tube
28/09/2020	Dosage adalimumab + anticorps anti-adalimumab (examen transmis)	Modification	Fréquence de réalisation	1 fois tous les 15 jours
28/09/2020	Dosage adalimumab + anticorps anti-adalimumab (examen transmis)	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] < 48 h Sérum congelé : < -18°C
28/09/2020	Dosage adalimumab + anticorps anti-adalimumab (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant	

	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	
		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
28/09/2020	Dosage adalimumab + anticorps anti-adalimumab (examen transmis)	Modification	Cotation	BHN 150 (RHN M053) + BHN 150 (K147)
28/09/2020	Dosage adalimumab + anticorps anti-adalimumab (examen transmis)	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	4 semaines < - 18 °C
28/09/2020	Dosage adalimumab + anticorps anti-adalimumab (examen transmis)	Modification	Volume échantillon nécessaire	500 µL
28/09/2020	Dosage adalimumab + anticorps anti-adalimumab (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	IMMUNO générale (SANG)\6\Examens spécialisés\Médicaments : dosage + Ac\Adalimumabémie + Ac
28/09/2020	Dosage adalimumab + anticorps anti-adalimumab (examen transmis)	Modification	Technique analytique	Enzymoimmunoanalyse ou ELISA
28/09/2020	Dosage adalimumab + anticorps anti-adalimumab (examen transmis)	Modification	Valeurs de référence	Adalimumab : > 4,90 µg/mL Ac anti-Adalimumab : < 10 ng/mL
28/09/2020	Dosage adalimumab + anticorps anti-adalimumab (examen transmis)	Modification	Interprétation clinique	Test de monitoring du traitement par Adalimumab, biothérapie anti-TNF, utilisé dans les MICI ou maladies auto-immunes systémiques.
28/09/2020	Dosage adalimumab + anticorps anti-adalimumab (examen transmis)	Modification	Type de résultat	Quantitatif
28/09/2020	Puce ALEX	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	IMMUNO - PUCE ALEX - Fiche de prescription (PDF-276 ko); IMMUNO - PUCE ALEX - Liste des allergènes (PDF - 1929 ko)
28/09/2020	Anticorps anti-CASPR2 [LCR] (examen transmis)	Suppression		
28/09/2020	Anticorps anti-CASPR2 [Sérum] (examen transmis)	Suppression		
29/09/2020	Cellules souches périphériques (CD34)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEMATO - Formulaire de demande d'immunophenotypage plateforme CMF (PDF - 340ko)
29/09/2020	Recherche de déficit immunitaire en cytométrie de flux	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEMATO - Formulaire de demande d'immunophenotypage plateforme CMF (PDF - 340ko)
29/09/2020	MRD phénotypique Myélome	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEMATO - Formulaire de demande d'immunophenotypage plateforme CMF (PDF - 340ko)
29/09/2020	Recherche de clone HPN	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEMATO - Formulaire de demande d'immunophenotypage plateforme CMF (PDF - 340ko)
29/09/2020	Phénotypage de leucémie aiguë au diagnostic et en suivi	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEMATO - Formulaire de demande d'immunophenotypage plateforme CMF (PDF - 340ko)
29/09/2020	Phagotest/Phagoburst	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEMATO - Formulaire de demande d'immunophenotypage plateforme CMF (PDF - 340ko)

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

	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version			
		4440	2	Date	Analyse	Action
29/09/2020	Phénotype lymphocytaire	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEMATO - Formulaire de demande d'immunophénotypage plateforme CMF (PDF - 340ko)		
29/09/2020	CD3-CD4-CD8 (T4T8)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEMATO - Formulaire de demande d'immunophénotypage plateforme CMF (PDF - 340ko)		
29/09/2020	CD3-CD4-CD8-CD19-NK (TBNK)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEMATO - Formulaire de demande d'immunophénotypage plateforme CMF (PDF - 340ko)		
29/09/2020	Phénotypage de leucémie myéломocyttaire chronique	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEMATO - Formulaire de demande d'immunophénotypage plateforme CMF (PDF - 340ko)		
29/09/2020	MRD phénotypique Leucémie aiguë	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	HEMATO - Formulaire de demande d'immunophénotypage plateforme CMF (PDF - 340ko)		