-1.4	Tout document papier	Référence	Version Version	
CHU Dijon Bourgogno	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
04/09/2019	Test génétique non invasif de la trisomie 21 sur ADN foetal circulant	Modification	Nom de l'examen	Dépistage des trisomies 13, 18 et 21 par analyse de l'ADN fœtal libre circulant
04/09/2019	Test génétique non invasif de la trisomie 21 sur ADN foetal circulant	Modification	Synonymes	DPNI;ADNlc
04/09/2019	Test génétique non invasif de la trisomie 21 sur ADN foetal circulant	Modification	Jours de réception	Lundi;Mardi;Mercredi;Jeudi;Vendredi;Samedi;Dimanche
04/09/2019	Test génétique non invasif de la trisomie 21 sur ADN foetal circulant	Modification	Délai de rendu	10 jours
04/09/2019	Test génétique non invasif de la trisomie 21 sur ADN foetal circulant	Modification	Cotation	B 1344 (NABM 4087) B 1344 (NABM 4088) si contrôle effectué sur un 2ème prélèvemat suite à un premier résultat ininterprétable.
04/09/2019	Test génétique non invasif de la trisomie 21 sur ADN foetal circulant	Modification	Code SGL	9TGNI;9TGNI2
04/09/2019	Test génétique non invasif de la trisomie 21 sur ADN foetal circulant	Modification	PROTOCOLE	 Immédiatement après le prélèvement, mélanger le tube par plusieurs retournements doux (minimum 10 fois) Utiliser le bon de demande spécifique DPNI
04/09/2019	Test génétique non invasif de la trisomie 21 sur ADN foetal circulant	Modification	PROTOCOLE	GCM - Informations HAS Dépistage Trisomie (PDF - 209ko)
04/09/2019	Test génétique non invasif de la trisomie 21 sur ADN foetal circulant	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Ne pas centrifuger et ne pas congeler les tubes [+15 °C; +25 °C] < 48 h
04/09/2019	Test génétique non invasif de la trisomie 21 sur ADN foetal circulant	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	GENETIQUE MOLECULAIRE\4\Dépistage prénatal non invasif\DPNI (1er prélèvement) ou (2ème prélèvement)
04/09/2019	Dépistage des trisomies 13, 18 et 21 par analyse de l'ADN fœtal libre circulant	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	GCM - Feuille de demande DPNI (PDF - 193ko);GCM - Attestation d'information et consentement DPNI (PDF - 251ko)
09/09/2019	Immunofixation [Sang]	Modification	Synonymes	IF;Immunofixation sérique
	Immunofixation [Sang]	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
	Immunofixation [Sang]	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 8 h Sérum frais : [+2 °C ; +8 °C] < 48 h
	Immunofixation [Sang]	Modification	Réalisable en urgence	Accord
09/09/2019	Immunofixation [Sang]	Modification	Cotation	B 160 (NABM 1571) + B 58 (NABM 1385)

CHU		Référence	Version	
Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
09/09/2019	Immunofixation [Sang]	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	1 semaine [+2 °C; +8 °C] 1 mois < -18°C
09/09/2019	Immunofixation [Urines]	Modification	Synonymes	IF;Protéinurie de Bence-Jones;Bence Jones;PBJ;Immunofixation urinaire;chaine légère libre kappa urinaire;chaine légère libre lambda urinaire
09/09/2019	Immunofixation [Urines]	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
09/09/2019	Immunofixation [Urines]	Modification	Réalisable en urgence	Accord
09/09/2019	Isofocalisation du LCR	Modification	Synonymes	Bilan immunologique LCR;bandes oligoclonales LCR;Synthèse intrathécale d'IgG;BOC
09/09/2019	Isofocalisation du LCR	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
09/09/2019	Electrophorèse des protéines sériques	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
09/09/2019	Electrophorèse des protéines urinaires	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
09/09/2019	Cryoglobulines recherche	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
09/09/2019	Cryoglobulines dosage et identification	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
09/09/2019	Cryofibrinogène recherche	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr

CHA		Référence	Version]
CHU Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
09/09/2019	Fraction C3 complément	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
09/09/2019	Fraction C4 complément	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
09/09/2019	C1s inhibiteur	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
09/09/2019	C1s inhibiteur	Modification	Valeurs de référence	0,21 - 0,38 g/L
	Chaines légères libres Kappa [Sang]	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
	Chaines légères libres Kappa [Sang]	Modification	Réalisable en urgence	Accord
09/09/2019	Chaines légères libres Lambda [Sang]	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
09/09/2019	Chaines légères libres Lambda [Sang]	Modification	Réalisable en urgence	Accord
	Complément total / CH50	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
09/09/2019	IgG 1	Modification	Synonymes	Immunoglobulines;Sous-classes des IgG;IgG1;sous classe IgG
09/09/2019	IgG 1	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
09/09/2019	IgG 2	Modification	Synonymes	Immunoglobulines;Sous-classes des IgG;IgG2;sous classe IgG

CHA		Référence	Version	
CHU Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
09/09/2019	9 IgG 2	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
09/09/2019	9 IgG 3	Modification	Synonymes	Immunoglobulines;Sous-classes des IgG;IgG3;sous classe IgG
09/09/2019	9 IgG 3	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
09/09/2019	9 IgG 4	Modification	Synonymes	Immunoglobulines;Sous-classes des IgG;IgG4;sous classe IgG
09/09/2019	9 IgG 4	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
09/09/2019	9 A1 Antitrypsine [Sang]	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
09/09/2019	9 Albumine [LCR]	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
09/09/2019	Dosage pondéral des Immunoglobuline / DPIG [Sang]	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
09/09/2019	Dosage pondéral des Immunoglobuline / DPIG [Sang]	Modification	Réalisable en urgence	Accord
09/09/2019	9 IgG [Sang]	Modification	Synonymes	Immunoglobuline G;Ig G
09/09/2019	9 IgG [Sang]	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
09/09/2019	9 IgG [Sang]	Modification	Réalisable en urgence	Accord

CHU		Référence	Version]
Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
09/09/2019		Modification	Synonymes	Immunoglobuline A;Ig A
09/09/2019	IgA [Sang]	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92
				daniela.lakomy@chu-dijon.fr
				Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03
				stephanie.françois@chu-dijon.fr
09/09/2019		Modification	Réalisable en urgence	Accord
09/09/2019		Modification	Cotation	B 20 (NABM 1814)
09/09/2019		Modification	Synonymes	Immunoglobuline M;Ig M
09/09/2019	IgM [Sang]	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92
				daniela.lakomy@chu-dijon.fr
				Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03
00/00/00/0	1.160	3.5. 11.0	D(1: 11	stephanie.françois@chu-dijon.fr
09/09/2019		Modification	Réalisable en urgence	Accord
09/09/2019	IgG [LCR]	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92
				daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03
				stephanie.françois@chu-dijon.fr
00/00/2010	02 ' 111' 10 1	Modification	c	1 , 9 ,
09/09/2019	ß2 microglobuline [Sang]	Modification	Synonymes	Bêta 2 microglobuline;Bêta-2-microglobuline;B2-microglobuline;B2M
00/00/2010	ß2 microglobuline [Sang]	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92
09/09/2019		Wiodification	Contact	daniela.lakomy@chu-dijon.fr
				Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03
				stephanie.françois@chu-dijon.fr
09/09/2019	ß2 microglobuline [Urines]	Modification	Synonymes	Bêta 2 microglobuline;Bêta-2-microglobuline;B2-
00/00/2010	Interogrobanic [Office]	iviodification	by nonymes	microglobuline;B2M
09/09/2019	ß2 microglobuline [Urines]	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92
,, ====	0 []			daniela.lakomy@chu-dijon.fr
				Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03
				stephanie.françois@chu-dijon.fr
09/09/2019	Céruloplasmine	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92
				daniela.lakomy@chu-dijon.fr
				Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03
				stephanie.françois@chu-dijon.fr

-1.1	rout document papier	Référence	Version	
CHU Dijon Bourgogno	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
09/09/2019	Retinol Binding Protein	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
09/09/2019	Orosomucoïde	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
16/09/2019	17-hydroxyprogestérone [Buvard]	Modification	Contact	CRDN 03 80 29 33 47 secretariat.crdn@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr
16/09/2019	17-hydroxyprogestérone	Modification	Valeurs de référence	En fonction du sexe, de l'âge et de la phase du cycle menstruel et du trimestre de la grossesse.
16/09/2019	25(OH) Vitamine D (D2+D3)	Modification	PROTOCOLE	
16/09/2019	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 d'ananas, bananes, aubergines, avocats, groseilles rouges, kiwis, melons, mirabelles, groseilles à maquereau, noix, quetsches et tomates. Les médicaments suivants modifient le taux de 5-HIAA dans les urines : aspirine, caféine, chlorpromazine, coumarine, isoniazide, lévodopa, méphénésine, méthénamine, méthocarbamol, nicotine, paracétamol, phénacétine, phénobarbital, pentolamine, prométhazine et streptozocine. Les urines doivent être conservées à [+2 °C; +8 °C] dans le bocal contenant de l'EDTA pendant le temps du recueil.
16/09/2019	Acide 5 OH indolacétique	Modification	Délai de rendu	2 semaines
16/09/2019	Acide 5 OH indolacétique	Modification	Technique analytique	Chromatographie liquide haute performance / Spectrométrie de masse en tandem (LC-MS-MS)
	Acide 5 OH indolacétique	Modification	Valeurs de référence	<42,9 μmol/24h
16/09/2019	Acide homovanillique	Modification	Délai de rendu	2 semaines

chi.	Tout document papier	Référence	Version	
CHU Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/09/2019	Acide homovanillique	Modification	Technique analytique	Chromatographie liquide haute performance / Spectrométrie de masse en tandem (LC-MS-MS)
16/09/2019	Acide vanillylmandélique	Modification	Délai de rendu	2 semaines
16/09/2019	Acide vanillylmandélique	Modification	Technique analytique	Chromatographie liquide haute performance / Spectrométrie de masse en tandem (LC-MS-MS)
16/09/2019	Aldostérone [Sang]	Modification	PROTOCOLE	Ne pas réfrigérer le tube si rénine co-prescrite. Prélever après au moins 2 heures de position assise ou debout (ou marche) suivie de 5 à 15 minutes de position assise. Si précisé couché : prélèvement après 3 h de position allongée. Si précisé debout : prélèvement après 2 h de déambulation. Les patients doivent avoir une alimentation normosodée. L'Endocrine Society propose une conduite à tenir vis-à-vis des médicaments interférants avec le système rénine-angiotensine-aldostérone (J Clin Endocrinol Metab 101:1889-1916, 2016).
16/09/2019	Biochimie fœtale + mère (examen transmis)	Modification	Nom de l'examen	Biochimie foetale + mère (examen transmis)
	Biochimie fœtale + mère (examen transmis)	Modification	Contact	Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr
16/09/2019	Contrôle qualité de prélèvements de liquides amniotiques pour grossesse gémellaire	Modification	Nom de l'examen	Contrôle qualité de prélèvements de liquides amniotiques pour grossesse gémellaire (examen transmis)
	Contrôle qualité de prélèvements de liquides amniotiques pour grossesse gémellaire	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Contrôle qualité de prélèvements de liquides amniotiques pour grossesse gémellaire	Modification	Informations complémentaires	Hôpital universitaire Robert-Debré : catalogue des examens
16/09/2019	Contrôle qualité de prélèvements de liquides amniotiques pour grossesse gémellaire	Modification	Laboratoire sous-traitant	Service de Biochimie Hormonale Hôpital Robert Debré 48 boulevard Sérurier 75019 PARIS CEDEX 19 Tél. 01 40 03 53 81 Fax 01 40 03 53 80e des examens

	Tout addantent papier	Référence	Version Version	
CHU Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
	Contrôle qualité de prélèvements de liquides amniotiques pour grossesse gémellaire		Cotation	
	Contrôle qualité de prélèvements de liquides amniotiques pour grossesse gémellaire		Interprétation clinique	
16/09/2019	Phénylalanine [Buvard]	Modification	Contact	CRDN 03 80 29 33 47 secretariat.crdn@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr
16/09/2019	Parathormone - PTH intacte (1-84)	Modification	PROTOCOLE	
16/09/2019	Rénine	Modification	Fréquence de réalisation	3/semaine
16/09/2019	Rénine	Modification	PROTOCOLE	Ne pas réfrigérer le tube. Prélever après au moins 2 heures de position assise ou debout (ou marche) suivie de 5 à 15 minutes de position assise. Si précisé couché : prélèvement après 3 h de position allongée. Si précisé debout : prélèvement après 2 h de déambulation. Les patients doivent avoir une alimentation normosodée. L'Endocrine Society propose une conduite à tenir vis-à-vis des médicaments interférants avec le système rénine-angiotensine-aldostérone (J Clin Endocrinol Metab 101:1889-1916, 2016).
	Trisomie 21 foetale - Dépistage combiné au 1er trimestre de la grossesse		Contact	Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr
16/09/2019	Trisomie 21 foetale - Marqueurs sériques seuls au 2e trimestre de la grossesse	Modification	Contact	Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr

CHA		Référence	Version	
CHU Dilon Bourgogno	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/09/2019	Phénotypage de l'hémoglobine [Buvard] (examen transmis)	Modification	Contact	CRDN 03 80 29 33 47 secretariat.crdn@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr
16/09/2019	TSH [Buvard]	Modification	Contact	CRDN 03 80 29 33 47 secretariat.crdn@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr
16/09/2019	18-OH-Corticostérone (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Biotine / Vitamine B8 (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	C1s inhibiteur activité (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
16/09/2019	C3 [Liquide de ponction] (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
16/09/2019	C4 [Liquide de ponction] (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
16/09/2019	CH50 [LCR] (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr

clu.	Tout document papier	Référence	Version	
CHU Dijon Bourgogno	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/09/2019	CH50 [Liquide de ponction] (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
16/09/2019	Hormone lacto-placentaire (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Vitamine K sérique (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	1,25 dihydroxy vitamine D	Modification	PROTOCOLE	
16/09/2019	1,25 dihydroxy vitamine D	Modification	Fréquence de réalisation	1/semaine
16/09/2019	17-cetostéroïdes [Urines] (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	17-hydroxyprégnénolone (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	17-OH stéroïdes [Urines] (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	21-désoxycortisol (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Acide oxalique [Sang] (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr

CHA		Référence	Version	
CHU Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/09/2019	Adénosine désaminase [Liquide divers] (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	ADH [Sang] (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	ADH [Urines] (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Adiol glucuronide [Sang] (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Adiol glucuronide [Urines] (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Alpha 2 macroglobuline (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
16/09/2019	AMPc néphrogénique (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	AMPc [Sang] (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	AMPc [Urines] (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr

C/41 a		Référence	Version	
CHU Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/09/2019	Angiotensine II (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Bêta-2 microglobuline [LCR] (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
16/09/2019	Bêta-carotène sérique (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	C4b-Binding Protein complément (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
16/09/2019	Citrate [Urines] (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Complément C2 (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
16/09/2019	Corticostérone (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Cortisol salivaire (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Dehydroépiandrostérone (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr

CHA		Référence	Version	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
CHU Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/09/2019	Delta-4-androstènedione (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Désoxycorticostérone (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Dihydrotestostérone (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Facteur B (exploration du complément) (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
16/09/2019	Fraction C1q complément (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
16/09/2019	Fraction C5 complément (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
16/09/2019	Gastrine (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Glucagon (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Hormone anti-mullérienne (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr

CHA		Référence	Version	
CHU Dilon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/09/2019	Ig D [Sang] (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
16/09/2019	IgA [LCR] (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
16/09/2019	IgA salivaire (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
16/09/2019	IGF-2 (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	IgM [LCR] (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
16/09/2019	Inhibine B (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Leptine (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Oestrone (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Ostéocalcine (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr

CHA		Référence	Version	
CHU Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/09/2019	Oxalate [Urines] (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Pregnenolone (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Proinsuline (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	PTH-RP (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Sex-binding-globulin (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Sexe fœtal (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Sous-unité alpha (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Vitamine B2 (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Sulfate de DHEA (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr

CHU		Référence	Version	·
Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/09/2019	Sulfate de pregnenolone (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Télopeptides C-terminaux [Sang] (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Télopeptides C-terminaux [Urines] (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Télopeptides N-terminaux [Urines] (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Testostérone biodisponible (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Testostérone libre (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Transcortine (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Vitamine PP / B3 (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Acétylcholinestérase et AFP [Liquide amniotique] (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr

CHA		Référence	Version	4
CHU Dilon Bourgogno	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/09/2019	Acides oxalique et glycolique (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Acide homogentisique (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Acide méthylmalonique [Sang] (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Acide mévalonique [Urines] (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Acide orotique [Urines] (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Acide phytanique [Sang] (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Acide pipécolique [Sang] (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Acide pipécolique [Urines] (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Acide pristanique (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr

chi.	Tout document papier	Référence	Version Version	
Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/09/2019	Acide sialique libre urinaire (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Acides gras à très longues chaînes (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Acides organiques [Urines]	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	BIOCH. spécialisée\4\Malad. métabol.\Acides organiques urine
16/09/2019	Acylcarnitines [Buvard] réservé au nouveau-né (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Acylcarnitines [Sang] (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Adénosine désaminase érythrocytaire (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Adiponectine (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	AICAR-SAICAR (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Alpha fucosidase sérique (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr

CHU		Référence	Version	
Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/09/2019	Alpha galactosidase A [Buvard] (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Alpha galactosidase A [Sang] (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Anticorps anti-érythropoïétine (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Anticorps anti-GH (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Arylsulfatase A (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Arylsulfatase B (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Bêta-2 microglobuline [Sang de cordon] (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Bêta-2 transferrine [Liquide divers] - recherche de LCR (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
16/09/2019	Bêta-galactosidase (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr

CHU		Référence	Version	
Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/09/2019	Bêta-glucosidase acide [Buvard] (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
	Bêta-glucosidase acide [Sang] (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Biotinidase (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	C3 néphrétique facteur (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
16/09/2019	Carnitine palmitoyl transférase type 2 (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Céroïde lipofuscinose neuronale type 1 (examen transmis / BRON)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Céroïde lipofuscinose neuronale type 2 (examen transmis / BRON)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Chitotriosidase (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Coenzyme Q10 (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr

CHA		Référence	Version	
CHU Dilon Bourgogno	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/09/2019	Cystine intraleucocytaire (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Déficit en cofacteur (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Déficit en GAMT (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Diagnostic biochimique du syndrome de Gilbert (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Diagnostic biologique de l'embolie amniotique (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Diagnostic génétique du syndrome de Gilbert (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Endothéline (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Enzymes digestives [Liquide amniotique] (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Enzymes érythrocytaires autres que G6PD et PK (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr

chi.		Référence	Version	
Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/09/2019	Exploration de l'angiœdème (examen transmis)	Modification	Nom de l'examen	Exploration de l'angioedème (examen transmis)
16/09/2019	Exploration de l'angiœdème (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92
				daniela.lakomy@chu-dijon.fr
				Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03
				stephanie.françois@chu-dijon.fr
16/09/2019	Exploration des Kininogénases, Aminopeptidase P /	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92
	Carboxypeptidase N (examen transmis)			daniela.lakomy@chu-dijon.fr
				Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03
				stephanie.françois@chu-dijon.fr
16/09/2019	Exploration thyroïde DPN (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72
				louise.menegaut@chu-dijon.fr
				Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90
				stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Anticorps anti-facteur H [exploration du complément]	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92
	(examen transmis)			daniela.lakomy@chu-dijon.fr
				Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03
				stephanie.françois@chu-dijon.fr
16/09/2019	Facteur H [exploration du complément] (examen	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92
	transmis)			daniela.lakomy@chu-dijon.fr
				Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03
				stephanie.françois@chu-dijon.fr
16/09/2019	FGF 23 (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23
				damien.denimal@chu-dijon.fr
				Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90
				stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Facteur I [exploration du complément] (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92
				daniela.lakomy@chu-dijon.fr
				Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03
				stephanie.françois@chu-dijon.fr
16/09/2019	Fraction C9 complément (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92
				daniela.lakomy@chu-dijon.fr
				Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03
				stephanie.françois@chu-dijon.fr

CHA		Référence	Version	
CHU Dilon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/09/2019	FSH LH urinaires (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Galactose-1-phosphate [Sang] (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Galactosémie sur [Buvard] (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Galactosylcéramidase (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Galactotransférase érythrocytaire (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Gène 21-hydroxylase (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Gène SRY (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	GH-Binding Protein (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Ghréline (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr

CHA	1,1,1	Référence	Version	
CHU Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/09/2019	GHRH (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Glucagon-like-peptide 1 (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Glucose-6-phosphate déshydrogénase érythrocytaire (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Hepcidine (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Hexosaminidase A (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Hexosaminidase totale [Leucocytes] (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Holotranscobalamines (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Hydrolases acides leucocytaires (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Hypocrétine (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr

CHA		Référence	Version	
CHU Dijon Bourgogno	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/09/2019	Hypoxanthine-guanine phosphoribosyltransférase érythrocytaire (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Isovalérylglycine (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Lactate urinaire (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	L-carnitine plasmatique (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	L-carnitine urinaire (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Lipase acide (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Lipase acide [Buvard] (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Lipase acide fibroblastes (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Maltase acide [Buvard] (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr

CHA		Référence	Version	
CHU Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/09/2019	Maltase acide [Sang] (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90
				stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Mucolipidoses type II ou III (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	N-acétylaspartate [Urines] (examen transmis)	Modification	Nom de l'examen	N-acétylaspartate [Urines]
	N-acétylaspartate [Urines] (examen transmis)	Modification	Synonymes	N acétyl aspartate;CAO
	N-acétylaspartate [Urines] (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
	N-acétylaspartate [Urines] (examen transmis)	Modification	Code SGL	nace05
	N-acétylaspartate [Urines] (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	BIOSPE - Renseignements cliniques et biologiques (PDF-91 Ko)
	N-acétylaspartate [Urines] (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	
16/09/2019	N-acétylaspartate [Urines] (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	Miction du matin à jeun ou le plus près possible de la décompensation
	N-acétylaspartate [Urines] (examen transmis)	Modification	Fréquence de réalisation	1 semaine/2
16/09/2019	N-acétylaspartate [Urines] (examen transmis)	Modification	Volume échantillon nécessaire	Adulte 10 mL Pédiatrie 1 à 2 mL
16/09/2019	N-acétylaspartate [Urines] (examen transmis)	Modification	Délai de rendu	3 semaines
16/09/2019	N-acétylaspartate [Urines] (examen transmis)	Modification	Réalisable en urgence	Accord
16/09/2019	N-acétylaspartate [Urines] (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant	
16/09/2019	N-acétylaspartate [Urines] (examen transmis)	Modification	Cotation	B 500 (NABM 4001)
	N-acétylaspartate [Urines] (examen transmis)	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	2 mois ≤ -18 °C
16/09/2019	N-acétylaspartate [Urines] (examen transmis)	Modification	OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU)	BIOCH. spécialisée\4\Malad. métabol.\N-Acétylaspartate (urine)
16/09/2019	Néoptérine [LCR] (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr

CHA		Référence	Version	
CHU Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/09/2019	Neurotransmetteurs [LCR] / Hôpital Robert Debré (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Oxystérols / paraplégie spastique (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Plasmalogène érythrocytaire (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Polypeptide pancréatique (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Progranuline [LCR] (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Progranuline plasmatique (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Properdine antigène (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Protéine CD46 complément (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
16/09/2019	Protéine TAU - Bêta amyloïde (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr

CHA		Référence	Version	
CHU Dilon Bourgogno	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/09/2019	Pyruvate kinase érythrocytaire (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Somatostatine (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Sous-unité acide labile (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Sphingomyélinase (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Sulfatides [Urines] (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Test à la Filipine fibroblastes (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Test à la Filipine (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Tetraglucose/Glc4 [Urines] (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Thymidine phosphorylase leucocytaire (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr

CHA		Référence	Version	
CHU Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/09/2019	Thymine-Uracile (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Transcobalamines insaturées (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Transferrine glycosylée [Buvard] (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Transferrine glycosylée [Sang] (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Trisomie 21 fœtale tardive et/ou grossesse gémellaire (examen transmis)	Modification	Nom de l'examen	Trisomie 21 foetale tardive et/ou grossesse gémellaire (examen transmis)
16/09/2019	Trisomie 21 fœtale tardive et/ou grossesse gémellaire (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Urine fœtale (examen transmis)	Modification	Nom de l'examen	Urine foetale (examen transmis)
16/09/2019	Urine fœtale (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Vasoactive intestinal peptide (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Disaccharidases intestinales (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr

CHIA		Référence	Version	
CHU Dijon Bourgogno	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/09/2019	CCL18 (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Trypsine immunoréactive [Buvard]	Modification	Contact	CRDN 03 80 29 33 47 secretariat.crdn@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr
16/09/2019	Oligosaccharides [Urines] (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Mucopolysaccharides [Urines] (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Alpha L Iduronidase leucocytaire (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Oxystérols / Nieman-Pick (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Hydrolases acides sériques (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Acides gras érythrocytaires (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr

CHA		Référence	Version	
Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/09/2019	Protéine 14-3-3 (MCJ) [LCR] (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Hormone anti-mullérienne pédiatrique (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Inhibine B pédiatrique (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Inhibine B pédiatrique (examen transmis)	Modification	Synonymes	
16/09/2019	Testostérone pédiatrique (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Dihydrotestostérone pédiatrique (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	17-hydroxy-progestérone pédiatrique (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
	Lyso-hexosylcéramide (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Lyso-sphingomyéline (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr

CHU		Référence	Version	
Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/09/2019	Lyso-Gb3 plasmatique (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Acide pyroglutamique [Urines] (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Alpha fucosidase leucocytaire (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Alpha L Iduronidase (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Céroïde lipofuscinose neuronale type 1+2 (examen transmis / NECKER)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	7-déhydrocholestérol	Modification	PROTOCOLE	A l'abri de la lumière
16/09/2019	Cholestanol	Modification	PROTOCOLE	A l'abri de la lumière
16/09/2019	Sitostérol	Modification	PROTOCOLE	A l'abri de la lumière
16/09/2019	Lathostérol	Modification	PROTOCOLE	A l'abri de la lumière
16/09/2019	Campestérol	Modification	PROTOCOLE	A l'abri de la lumière
	17-hydroxy-progestérone [Liquide amniotique] (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Diagnostic biochimique d'un cloaque ou d'un POIC ou évaluation prénatale de la fonction rénale fœtale avec l'analyse [Urine fœtale] (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr

CHA		Référence	Version	
CHU Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/09/2019	2-hydroxyglutarate sérique (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Iduronate sulfatase leucocytaire (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Galactose-6 sulfatase (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Statut CRIM / Pompe [Sang] (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Adénosine désaminase [Sang] (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Propeptide N-terminal du procollagène type 1 total (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Phosphomannomutase leucocytaire (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Big-IGF 2 (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Phosphorylase b kinase [Globules rouges] (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr

chi.	тем иссыпального разресс	Référence	Version	
Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
16/09/2019	Test au Synacthène immédiat adulte / cortisol+ACTH	Modification	Informations complémentaires	Réalisable au Centre de Prélèvements du CHU sur rendez-vous.
16/09/2019	Test au Synacthène immédiat adulte / cortisol+ACTH	Modification	Sur rendez-vous	OUI
16/09/2019	Glutathion peroxydase (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Sphingomyélinase acide sur buvard (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Etude in vitro de la bêta-oxydation des acides gras (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Galactosylcéramidase sur buvard (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Profil des stéroïdes dans le liquide amniotique (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Sérum amyloïde A (examen transmis)	Modification	Contact	Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
16/09/2019	Activité lipoprotéine lipase post-héparinique (examen transmis)	Modification	Contact	Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
	Anticorps anti-C1 inhibiteur (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
19/09/2019	Anticorps anti-C1 inhibiteur (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	Hôpital européen Georges-Pompidou : Guide des analyses

clu.	Tout document paper	Référence	Version	
Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
19/09/2019	Anticorps anti-IgA (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
19/09/2019	Anticorps anti-IgA (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	Hôpital européen Georges-Pompidou : Guide des analyses
	AP50 (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
19/09/2019	AP50 (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	Hôpital européen Georges-Pompidou : Guide des analyses
19/09/2019	Béta-D-glucuronidase (examen transmis)	Modification	Contact	Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr
19/09/2019	Phénotypage du C4 (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
19/09/2019	Phénotypage du C4 (examen transmis)	Modification	Informations complémentaires	Hôpital européen Georges-Pompidou : Guide des analyses
19/09/2019	Phénotypage alpha-1-antitrypsine (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
19/09/2019	Sous-classes des IgA (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
19/09/2019	Intégrase du VIH	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	VIRO - Fiche de renseignement Génotypage VIH (DOC - 117ko)
19/09/2019	Protéase du VIH	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	VIRO - Fiche de renseignement Génotypage VIH (DOC - 117ko)
19/09/2019	Tropisme du VIH	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	VIRO - Fiche de renseignement Génotypage VIH (DOC - 117ko)
19/09/2019	Transcriptase du VIH	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	VIRO - Fiche de renseignement Génotypage VIH (DOC - 117ko)

1 - 1015	Tout document pupier	Référence	Version Version	
CHU Dilon Bourgogno	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
19/09/2019	Génotypage VIH sur ADN proviral	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	VIRO - Fiche de renseignement Génotypage VIH (DOC - 117ko)
19/09/2019	PCR ADN Proviral HIV (nouveau-né) (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	VIRO - Fiche de renseignement Génotypage VIH (DOC - 117ko)
23/09/2019	Intégrase du VIH	Modification	Cotation	BHN 1000 (RIHN N934)
24/09/2019	ANCA	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	ANCA	Modification	Interprétation clinique	A titre élevé et à spécificité identifiée, les ANCA sont de bons marqueurs diagnostiques et évolutifs des vascularites nécrosantes primitives. Les c-ANCA de spécificité anti-PR3 sont associés à la granulomatose avec polyangéite. Les p-ANCA de spécificité anti-MPO sont associés à la micropolyangéite et à la granulomatose éosinophile avec polyangéite.
24/09/2019	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
24/09/2019	Anti-onconeuronaux dans le LCR (anti-amphiphysine, CV2, HuD, GAD II, Ma1, Ma2, Ri, Yo, SOX1)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	Anti-onconeuronaux dans le LCR (anti-amphiphysine, CV2, HuD, GAD II, Ma1, Ma2, Ri, Yo, SOX1)	Modification	Fréquence de réalisation	1/semaine
24/09/2019	Anti-onconeuronaux dans le LCR (anti-amphiphysine, CV2, HuD, GAD II, Ma1, Ma2, Ri, Yo, SOX1)	Modification	Délai de rendu	1 semaine
24/09/2019	Anti-onconeuronaux sériques (anti-amphiphysine, CV2, HuD, GAD II, Ma1, Ma2, Ri, Yo, SOX1)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	Anti-onconeuronaux sériques (anti-amphiphysine, CV2, HuD, GAD II, Ma1, Ma2, Ri, Yo, SOX1)	Modification	Fréquence de réalisation	1/semaine

chi.	Tout document papier	Référence	Version Version	
CHU Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
24/09/2019	Anti-onconeuronaux sériques (anti-amphiphysine, CV2, HuD, GAD II, Ma1, Ma2, Ri, Yo, SOX1)	Modification	Délai de rendu	1 semaine
	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
24/09/2019	Anticorps anti-ADNdb	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	Anticorps anti-C1q	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	Anticorps anti-CCP	Modification	Synonymes	Anti-Cyclic Citrullinated Peptide;anti-peptides cycliques citrullinés ;ACPA ;Anti CCP2
24/09/2019	Anticorps anti-CCP	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	Anticorps anti-cellules pariétales gastriques	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	Anticorps anti-cellules pariétales gastriques	Modification	Informations complémentaires	Dosage simultané des Ac anti-CPG et anti-facteur intrinsèque.
24/09/2019	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-SS-A ;anti-SS-B ;anti-antigènes nucléaires solubles ;ENA ;Jo-1 ;anti-topoisomérase ;anti-Ro ;anti-CENP-B ;anti-La ;anti-Sm ;anti-RNP ;anti-Scl ;Anti-centromères ; anti-SSA ;anti-SSB ;anti-ECT
24/09/2019	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	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr

	Tout document papier	Référence	Version Version	1
CHU Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeu r
24/09/2019	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	Synonymes	Anti-SS-A ;anti-SS-B ;anti-antigènes nucléaires solubles ;ENA ;Jo-1 ;anti-topoisomérase ;anti-Ro ;anti-CENP-B ;anti-La ;anti-Sm ;anti-RNP ;anti-Scl ;Anti-centromères ; anti-SSA ;anti-SSB ;anti-ECT
24/09/2019	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	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	Anticorps anti-endomysium IgA	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	Anticorps anti-endomysium IgA	Modification	Fréquence de réalisation	Contacter le laboratoire
24/09/2019	Anticorps anti-endomysium IgA	Modification	Règles de prescription / Recommandations professionnelles	Cet acte est indiqué en 2ème intention, après un premier test pour la recherche des auto-anticorps anti-transglutaminase IgA, chez les enfants suspectés de maladie cœliaque, ayant une alimentation habituelle n'excluant pas le gluten et ne présentant pas de déficit en IgA.
24/09/2019	Anticorps anti-endomysium IgG	Suppression		
24/09/2019	Anticorps anti-facteur intrinsèque	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	Anticorps anti-facteur intrinsèque	Modification	Informations complémentaires	Dosage simultané des Ac anti-CPG et anti-facteur intrinsèque.
	Anticorps anti-GAD II	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
	Anticorps anti-histones	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	Anticorps anti-histones	Modification	Cotation	B 70 (NABM 1459) + BHN 70 (RHN G020)

	Tout document pupier	Référence	Version Version	
CHU Dilon Bourgogno	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
24/09/2019	Anticorps anti-IA2	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	Anticorps anti-IA2	Modification	Fréquence de réalisation	1 semaine/2
	Anticorps anti-IA2	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	Anticorps anti-IA2	Modification	Délai de rendu	15 jours
24/09/2019	Anticorps anti-îlots de Langerhans	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	Anticorps anti-îlots de Langerhans	Modification	Fréquence de réalisation	1 semaine/2
24/09/2019	Anticorps anti-îlots de Langerhans	Modification	Délai de rendu	15 jours
24/09/2019	Anticorps anti-MBG	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	Anticorps anti-membrane basale glomérulaire	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
	Anticorps anti-membrane basale glomérulaire	Modification	Fréquence de réalisation	1 semaine/2
	Anticorps anti-membrane basale glomérulaire	Modification	Délai de rendu	15 jours
24/09/2019	Anticorps anti-MPO / PR3	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
	Anticorps anti-nucléosomes	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	Anticorps anti-nucléosomes	Modification	Cotation	B 70 (NABM 1459) + BHN 70 (RHN G020)

clu.	Tout document paper	Référence	Version	
CHU Dijon Bourgogno	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeu r
24/09/2019	Anticorps anti-peau	Modification	Synonymes	Anti-membrane basale cutanée ;anti-substance intercellulaire d'épithélium malpighien ;anti-mb ;Anti SIEM ;anti MBE ;anti SIC
24/09/2019	Anticorps anti-peau	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	Anticorps anti-nucléaire	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	Anticorps anti-phospholipides IgG	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	Anticorps anti-phospholipides IgM	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	Anticorps anti-thyroglobuline	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	Anticorps anti-thyroglobuline	Modification	Réalisable en urgence	Non
24/09/2019	Anticorps anti-thyroperoxydase	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	Anticorps anti-thyroperoxydase	Modification	Réalisable en urgence	Non
	Anticorps anti-transglutaminase tissulaire IgA	Modification	Réalisable en urgence	Non
24/09/2019	Anticorps associés aux hépatopathies auto-immunes (antimitochondries, Sp100, LKM1, LC1, SLA, actine, gp210)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr

1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Tout document papier	Référence	version applicable est la version electror Version	1
CHU Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
24/09/2019	Anticorps associés aux hépatopathies auto-immunes (anti- mitochondries, Sp100, LKM1, LC1, SLA, actine, gp210)	Modification	Synonymes	anti-mitochondries ;anti-SLA ;anti-Soluble Liver Antigen ;anti-Sp100 ;anti-LKM ;anti-liver kidney microsomes ;anti-LC1 ;anti-cytosol hépatique ;anti-actine ;anti-gp210 ;Anti réticulum endoplasmique
24/09/2019	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	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	Anticorps non spécifiques d'organes	Modification	Synonymes	Ac non spécifiques d'organes ;AANS ;anti-tissu ;anti-LC1 (cytosol hépatique) ;anti-LKM (réticulum endoplasmique) ;anti-mitochondrie (AMA) ;anti-muscle lisse (ML, ASMA) ;anti-ribosome ;Anti-nso ;triple substrats
24/09/2019	Anticorps non spécifiques d'organes	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	ASCA IgA	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	ASCA IgA	Modification	Informations complémentaires	Dosage simultané des ASCA IgA et ASCA IgG.
24/09/2019	ASCA IgA	Modification	Réalisable en urgence	Non
24/09/2019	ASCA IgA	Modification	Cotation	BHN 140 (RHN G042 + G043)
24/09/2019	ASCA IgA	Modification	Interprétation clinique	Sensibilité pour la maladie de Crohn entre 30-80%. Ces Ac sont également présents dans 5-30% des RCH, 30-50% des maladies coeliaques, aussi dans la maladie de Behçet, la cirrhose biliaire primitive, la cholangite sclérosante primitive, la spondylarthrite ankylosante et dans < 5% des sérums des témoins sains.
24/09/2019	ASCA IgG	Modification	Informations complémentaires	Dosage simultané des ASCA IgA et ASCA IgG.
	ASCA IgG	Modification	Réalisable en urgence	Non
24/09/2019	ASCA IgG	Modification	Cotation	BHN 140 (RHN G042 + G043)

chi	Tout document pupier	Référence	Version	
CHU Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
24/09/2019	ASCA IgG	Modification	Interprétation clinique	Sensibilité pour la maladie de Crohn entre 30-80%. Ces Ac sont également présents dans 5-30% des RCH, 30-50% des maladies coeliaques, aussi dans la maladie de Behçet, la cirrhose biliaire primitive, la cholangite sclérosante primitive, la spondylarthrite ankylosante et dans < 5% des sérums des témoins sains.
24/09/2019	Calprotectine fécale [Selles]	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	Calprotectine fécale [Selles]	Modification	Réalisable en urgence	Non
24/09/2019	Calprotectine fécale [Selles]	Modification	Interprétation clinique	Le dosage de la calprotectine fécale est un marqueur biologique d'inflammation intestinale utile pour le diagnostic et le suivi des maladies inflammatoires chroniques de l'intestin.
24/09/2019	Calprotectine fécale [Selles]	Modification	Unité de mesure	mg/kg
24/09/2019	Facteurs Rhumatoïdes	Modification	Synonymes	FR ;Latex ;Waaler Rose
24/09/2019	Pacteurs Rhumatoïdes	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	Facteurs Rhumatoïdes	Modification	Réalisable en urgence	Non
24/09/2019	IgE totales	Modification	Synonymes	Ig E
24/09/2019	IgE totales	Modification	Réalisable en urgence	Non
24/09/2019	Infiximabémie + anticorps anti-infliximab	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	Infiximabémie + anticorps anti-infliximab	Modification	Fréquence de réalisation	1 semaine/2
	Infiximabémie + anticorps anti-infliximab	Modification	Délai de rendu	15 jours
24/09/2019	Infiximabémie + anticorps anti-infliximab	Modification	Réalisable en urgence	Non
24/09/2019		Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	NANA	Modification	Réalisable en urgence	Non

CHU		Référence	Version	· ·
Dijon Bourgogno	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
24/09/2019	TRAK	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	TRAK	Modification	Réalisable en urgence	Non
24/09/2019	Tryptase sérique	Modification	Réalisable en urgence	Non
24/09/2019	IgE spécifiques : Acariens - pneumallergène unique	Modification	PROTOCOLE	IMMUNO - Liste Allergènes Thermo SCIENTIFIC 2018 (PDF - 174ko)
24/09/2019	IgE spécifiques : Acariens - pneumallergène unique	Modification	Synonymes	Dermatophagoïdes pteronyssinus (d1,d202) ;Dermatophagoïdes farinae (d2)
24/09/2019	IgE spécifiques : Acariens - pneumallergène unique	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	IgE spécifiques : Acariens - pneumallergène unique	Modification	Réalisable en urgence	Non
24/09/2019	IgE spécifiques : Animaux - pneumallergène unique	Modification	Synonymes	Chat (e1) ;Cheval (e3) ;Chien (e5) ;Lapin (e82)
24/09/2019	IgE spécifiques : Animaux - pneumallergène unique	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	IgE spécifiques : Acariens - pneumallergène unique (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	IMMUNO - Liste Allergènes Thermo SCIENTIFIC 2018 (PDF - 174ko)
24/09/2019	IgE spécifiques : Allergènes professionnels - pneumallergène unique (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	IMMUNO - Liste Allergènes Thermo SCIENTIFIC 2018 (PDF - 174ko)
24/09/2019	IgE spécifiques : Animaux - pneumallergène unique	Modification	PROTOCOLE	IMMUNO - Liste Allergènes Thermo SCIENTIFIC 2018 (PDF - 174ko)
24/09/2019	IgE spécifiques : Animaux - pneumallergène unique (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	IMMUNO - Liste Allergènes Thermo SCIENTIFIC 2018 (PDF - 174ko)
24/09/2019	IgE spécifiques : Arbres - pneumallergène unique	Modification	PROTOCOLE	IMMUNO - Liste Allergènes Thermo SCIENTIFIC 2018 (PDF - 174ko)
24/09/2019	IgE spécifiques : Arbres - pneumallergène unique (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	IMMUNO - Liste Allergènes Thermo SCIENTIFIC 2018 (PDF - 174ko)
24/09/2019	IgE spécifiques : Divers - pneumallergène unique (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	IMMUNO - Liste Allergènes Thermo SCIENTIFIC 2018 (PDF - 174ko)
24/09/2019	IgE spécifiques : Graminées - pneumallergène unique	Modification	PROTOCOLE	IMMUNO - Liste Allergènes Thermo SCIENTIFIC 2018 (PDF - 174ko)

clu	To de documente papier	Référence	Version	
CHU Dijon Bourgogno	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
24/09/2019	IgE spécifiques : Graminées - pneumallergène unique (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	IMMUNO - Liste Allergènes Thermo SCIENTIFIC 2018 (PDF - 174ko)
24/09/2019	IgE spécifiques : Herbacées - pneumallergène unique	Modification	PROTOCOLE	IMMUNO - Liste Allergènes Thermo SCIENTIFIC 2018 (PDF - 174ko)
24/09/2019	IgE spécifiques : Herbacées - pneumallergène unique (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	IMMUNO - Liste Allergènes Thermo SCIENTIFIC 2018 (PDF - 174ko)
24/09/2019	IgE spécifiques : Insectes et Venins d'hyménoptère - pneumallergène unique	Modification	PROTOCOLE	IMMUNO - Liste Allergènes Thermo SCIENTIFIC 2018 (PDF - 174ko)
24/09/2019	IgE spécifiques : Insectes et Veninsd'hyménoptère - pneumallergène unique (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	IMMUNO - Liste Allergènes Thermo SCIENTIFIC 2018 (PDF - 174ko)
24/09/2019	IgE spécifiques : Latex	Modification	PROTOCOLE	IMMUNO - Liste Allergènes Thermo SCIENTIFIC 2018 (PDF - 174ko)
24/09/2019	IgE spécifiques : Latex (recombinants) (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	IMMUNO - Liste Allergènes Thermo SCIENTIFIC 2018 (PDF - 174ko)
24/09/2019	IgE spécifiques : Médicaments	Modification	PROTOCOLE	IMMUNO - Liste Allergènes Thermo SCIENTIFIC 2018 (PDF - 174ko)
24/09/2019	IgE spécifiques : Médicaments (HN) (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	IMMUNO - Liste Allergènes Thermo SCIENTIFIC 2018 (PDF - 174ko)
24/09/2019	IgE spécifiques : Médicaments (NABM) (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	IMMUNO - Liste Allergènes Thermo SCIENTIFIC 2018 (PDF - 174ko)
24/09/2019	IgE spécifiques : mélange Allergènes professionnels	Modification	PROTOCOLE	IMMUNO - Liste Allergènes Thermo SCIENTIFIC 2018 (PDF - 174ko)
24/09/2019	IgE spécifiques : mélange Allergènes professionnels (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	IMMUNO - Liste Allergènes Thermo SCIENTIFIC 2018 (PDF - 174ko)
24/09/2019	IgE spécifiques : mélange Arbres	Modification	PROTOCOLE	IMMUNO - Liste Allergènes Thermo SCIENTIFIC 2018 (PDF - 174ko)
24/09/2019	IgE spécifiques : mélange Arbres (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	IMMUNO - Liste Allergènes Thermo SCIENTIFIC 2018 (PDF - 174ko)
24/09/2019	IgE spécifiques : mélange de trophallergènes	Modification	PROTOCOLE	IMMUNO - Liste Allergènes Thermo SCIENTIFIC 2018 (PDF - 174ko)
24/09/2019	IgE spécifiques : mélange de trophallergènes (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	IMMUNO - Liste Allergènes Thermo SCIENTIFIC 2018 (PDF - 174ko)
24/09/2019	IgE spécifiques : Microorganismes - pneumallergène unique	Modification	PROTOCOLE	IMMUNO - Liste Allergènes Thermo SCIENTIFIC 2018 (PDF - 174ko)
24/09/2019	IgE spécifiques : Microorganismes - pneumallergène unique (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	IMMUNO - Liste Allergènes Thermo SCIENTIFIC 2018 (PDF - 174ko)

clu.	rout document papier	Référence	Version	
CHU Dilon Bourgogno	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
24/09/2019	IgE spécifiques : Parasites - pneumallergène unique	Modification	PROTOCOLE	IMMUNO - Liste Allergènes Thermo SCIENTIFIC 2018 (PDF -
	(examen transmis)			174ko)
24/09/2019	IgE spécifiques : trophallergène unique	Modification	PROTOCOLE	IMMUNO - Liste Allergènes Thermo SCIENTIFIC 2018 (PDF - 174ko)
24/09/2019	IgE spécifiques : trophallergène unique (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	IMMUNO - Liste Allergènes Thermo SCIENTIFIC 2018 (PDF - 174ko)
24/09/2019	IgG spécifiques (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	IMMUNO - Liste Allergènes Thermo SCIENTIFIC 2018 (PDF - 174ko)
24/09/2019	IgG4 spécifiques (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	IMMUNO - Liste Allergènes Thermo SCIENTIFIC 2018 (PDF - 174ko)
24/09/2019	IgE spécifiques : Animaux - pneumallergène unique	Modification	Réalisable en urgence	Non
24/09/2019	IgE spécifiques : Arbres - pneumallergène unique	Modification	Synonymes	Bouleau (t3,t215) ;Chêne (t7) ;Frêne Commun (t25)
24/09/2019	IgE spécifiques : Arbres - pneumallergène unique	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	IgE spécifiques : Arbres - pneumallergène unique	Modification	Réalisable en urgence	Non
24/09/2019	IgE spécifiques : Graminées - pneumallergène unique	Modification	Synonymes	Dactyle pelotonné (g3) ;Phléole des prés (g6) ;Blé-Froment (g15) ;Orge (g201) ;Maïs (g202)
24/09/2019	IgE spécifiques : Graminées - pneumallergène unique	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	IgE spécifiques : Graminées - pneumallergène unique	Modification	Réalisable en urgence	Non
24/09/2019	IgE spécifiques : Herbacées - pneumallergène unique	Modification	Synonymes	Ambroisie (w1) ;Armoise commune (w6)
24/09/2019	IgE spécifiques : Herbacées - pneumallergène unique	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	IgE spécifiques : Herbacées - pneumallergène unique	Modification	Réalisable en urgence	Non
24/09/2019	IgE spécifiques : Microorganismes - pneumallergène unique	Modification	Synonymes	Aspergillus fumigatus (m3) ;Candida albicans (m5)

	Tout document papier	Référence	Version Version	
CHU Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
24/09/2019	IgE spécifiques : Microorganismes - pneumallergène unique	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
	IgE spécifiques : Microorganismes - pneumallergène unique	Modification	Réalisable en urgence	Non
24/09/2019	IgE spécifiques : Insectes et Venins d'hyménoptère - pneumallergène unique	Modification	Synonymes	Abeille (i1) ;Guêpe commune (i3) ;Guêpe Poliste (i4)
24/09/2019	IgE spécifiques : Insectes et Venins d'hyménoptère - pneumallergène unique	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	IgE spécifiques : Insectes et Venins d'hyménoptère - pneumallergène unique	Modification	Réalisable en urgence	Non
24/09/2019	IgE spécifiques : Latex	Modification	Synonymes	k82
24/09/2019	IgE spécifiques : Latex	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
24/09/2019	IgE spécifiques : Latex	Modification	Réalisable en urgence	Non
24/09/2019	IgE spécifiques : Médicaments	Modification	Synonymes	Amoxicilloyl-Amoxicilline (c6) ;(c202) ;Ammonium quaternaire- curarisant (c260)
24/09/2019	IgE spécifiques : Médicaments	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
	IgE spécifiques : Médicaments	Modification	Réalisable en urgence	Non
	IgE spécifiques : mélange Allergènes professionnels	Modification	Synonymes	pax5 ;pax6
24/09/2019	IgE spécifiques : mélange Allergènes professionnels	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
	IgE spécifiques : mélange Allergènes professionnels	Modification	Réalisable en urgence	Non
24/09/2019	IgE spécifiques : mélange Arbres	Modification	Synonymes	tx8

-111	Tout document papier	Référence	Version Version]
CHU Dijon Bourgogne	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
24/09/2019	IgE spécifiques : mélange Arbres	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
	IgE spécifiques : mélange Arbres	Modification	Réalisable en urgence	Non
24/09/2019	IgE spécifiques : Phadiatop nourrisson (mélange de pneumallergènes et de trophallergènes)	Suppression		
	Examen moléculaire sur ADN circulant issu de biopsie liquide [Sang] (demande interne CHU)	Ajout		
	Examen moléculaire sur ADN circulant issu de biopsie liquide [Sang] (demande externe CHU)	Ajout		
30/09/2019	IgE spécifiques : trophallergène unique	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
30/09/2019	IgE spécifiques : trophallergène unique	Modification	Réalisable en urgence	Non
30/09/2019	IgE spécifiques : mélange de trophallergènes	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
	IgE spécifiques : mélange de trophallergènes	Modification	Réalisable en urgence	Non
30/09/2019	IgE spécifiques : mélange respiratoire (Phadiatop)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
	IgE spécifiques : mélange respiratoire (Phadiatop)	Modification	Réalisable en urgence	Non
	IgE spécifiques : mélange respiratoire (Phadiatop)	Modification	Informations complémentaires	
30/09/2019	IgE spécifiques : dépistage trophallergènes - Trophatop adulte	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
30/09/2019	IgE spécifiques : dépistage trophallergènes - Trophatop adulte	Modification	Réalisable en urgence	Non

clu.	Tout document papier	Référence	Version	
CHU Dijon Bourgogno	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
30/09/2019	IgE spécifiques : dépistage trophallergènes - Trophatop enfant	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
30/09/2019	IgE spécifiques : dépistage trophallergènes - Trophatop enfant	Modification	Réalisable en urgence	Non
30/09/2019	IgE spécifiques : Arbres - pneumallergène unique (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
30/09/2019	IgE spécifiques : Microorganismes - pneumallergène unique (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
30/09/2019	IgE spécifiques : Parasites - pneumallergène unique (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
30/09/2019	IgE spécifiques : Divers - pneumallergène unique (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
30/09/2019	IgE spécifiques : Graminées - pneumallergène unique (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
	IgE spécifiques : Herbacées - pneumallergène unique (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
	IgE spécifiques : mélange Allergènes professionnels (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
30/09/2019	IgE spécifiques : Insectes et Veninsd'hyménoptère - pneumallergène unique (examen transmis)	Modification	Nom de l'examen	IgE spécifiques : Insectes et Venins d'hyménoptère - pneumallergène unique (examen transmis)

clu.	Tout document pupier	Référence	Version	
CHU Dijon Bourgogno	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
30/09/2019	IgE spécifiques : Insectes et Veninsd'hyménoptère - pneumallergène unique (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
30/09/2019	IgE spécifiques : Latex (recombinants) (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
30/09/2019	IgE spécifiques : Médicaments (HN) (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
30/09/2019	IgE spécifiques : Médicaments (NABM) (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
30/09/2019	IgE spécifiques : mélange Arbres (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
30/09/2019	IgE spécifiques : mélange de trophallergènes (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
	IgE spécifiques : trophallergène unique (examen transmis)		Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
	IgE vis à vis d'allergènes multiples séparés : Pneumallergènes (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
30/09/2019	IgE vis à vis d'allergènes multiples séparés : Pneumallergènes (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	

CHIA	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications	Référence	Version	•
CHU Dijon Bourgogne		4440	2	
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
	IgE vis à vis d'allergènes multiples séparés : Pneumallergènes et Trophallergènes (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
	IgE vis à vis d'allergènes multiples séparés : Pneumallergènes et Trophallergènes (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	
30/09/2019	IgE vis à vis d'allergènes multiples séparés : Trophallergènes (examen transmis)	Modification	Contact	Daniela LAKOMY 03 80 29 56 92 daniela.lakomy@chu-dijon.fr Stéphanie FRANÇOIS 03 80 29 50 03 stephanie.françois@chu-dijon.fr
30/09/2019	IgE vis à vis d'allergènes multiples séparés : Trophallergènes (examen transmis)	Modification	PROTOCOLE	