

Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques)/services cliniques pour les EBMD, service(UF,...)	Spécialité	Code de portée (SI NF 90)	Examen	Accrédité	Nature de l'échantillon (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Cotation D* ou RN ou Liste Complémentaire	Délai de rendu maximum à partir de la réception de l'échantillon au laboratoire Lundi à Vendredi	Principe de la méthode (Préciser l'identification de l'équipement et méthode automatisée et le nombre ou précision méthode manuelle, ainsi que la technique mise en œuvre)	Référence de la méthode (Préciser la référence de ou des documents et leur version, et le cas échéant, méthode adaptée/développée)	Codes LONIC	Évaluation (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Année précédente de la demande d'extension
RCT-O	Nix CHU / Service Néphrologie	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	Sau de Sang (métronidazole) en EBMD	Non	Serum hépariné dilué sang total	0 25 (premier/second)	30 minutes maximum, température ambiante	2015/0002 - N° de série : 2008-1037 Périodicité : annuelle et autoévaluation *Métronidazole	Cuvelier 41076N P10002022 14 LIM MD 1293	DWH-00001-2211-8 DWH-00001-2211-9 DWH-00001-2211-10 METH-00001-2211-1 METH-00001-2211-2 DWH-00001-2211-3 DWH-00001-2211-4	
RCT-O	Nix CHU / Service SPN	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	Sau de Sang (métronidazole) en EBMD	Non	Serum hépariné dilué sang total	0 25 (premier/second)	30 minutes maximum, température ambiante	2015/0002 - N° de série : 2007-1037 Périodicité : annuelle et autoévaluation *Métronidazole	Cuvelier 41076N P10002022 14 LIM MD 1293	DWH-00001-2211-8 DWH-00001-2211-9 DWH-00001-2211-10 METH-00001-2211-1 METH-00001-2211-2 DWH-00001-2211-3 DWH-00001-2211-4	
RCT-O	Biochimie de réponse rapide	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	GLUCOSE	OUI	Sérum	0 1 130 en urgence		Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Siemens GLUC D36006_14 LIM MD 1293	20602-7	
RCT-O	Biochimie de réponse rapide	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	GLUCOSE	Non	UCE	0 10 81		Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Siemens GLUC D36006_14 LIM MD 1293	14164-3	
RCT-O	Biochimie de réponse rapide	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	GLUCOSE URINAIRE	OUI	UCE	0 6 81		Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Siemens GLUC D36006_14 LIM MD 1293	15075-3	
RCT-O	Biochimie de réponse rapide	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	HAPToglobuline	Non	Sérum	0 20 61		Autoclave BM 9000 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Siemens CSAV LIM MD 1293	46127-3	
RCT-O	Biochimie spécialisée	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	HCG grossesse (HCG-0171149 + HCG-01811)	OUI	Sérum	0 25 11	21 en urgence	Superfroid et en HCG-01811 Autoclave System 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Biomax-BE10150N LIM MD 1293	83360-9	
RCT-O	Biochimie spécialisée	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	HCG HCG-01811 (HCG-0171149 + HCG-01811)	OUI	Sérum	0 25 11	21 en urgence	Superfroid et en HCG-01811 Autoclave System 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Biomax-BE10150N LIM MD 1293	50969-3	
RCT-O	Biochimie de réponse rapide	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	LDH	OUI	Sérum	0 6 130 en urgence		Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Siemens LDH P1701201 01 LIM MD 1293	14064-9	
RCT-O	Biochimie de réponse rapide	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	LDL-C	OUI	Sérum	0 6 61		Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Siemens LP P141201 01 (101 31) LIM MD 1293	30463-3	
RCT-O	Biochimie de réponse rapide	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	MAGNÉSIMUM	OUI	Sérum	0 6 61		Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Siemens MAG P1701201 01 LIM MD 1293	20013-3	
RCT-O	Biochimie spécialisée	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	MS (Hématoéphéres Étendue)	OUI	Sérum non hépariné	0 75 13 jours maximum		Superfroid et en HCG-01811 Autoclave System 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Biomax-BE10150N LIM MD 1293	57371-3	
RCT-O	Biochimie de réponse rapide	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	NT-PRO-BNP	Non	Plasma hépariné	0 15 61		Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Autoclave DS 9000 1* IUC	Coffret Siemens NT P136002_14 LIM MD 1293	83107-3	
RCT-O	Biochimie de réponse rapide	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	ORONUCLOUCIDE	Non	Sérum	0 30 61	1 jour Maxi à 1 fois par semaine le vendredi	Autoclave BM 9000 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Siemens ORONUCLOUCIDE LIM MD 1293	24876-3	
RCT-O	Biochimie de réponse rapide	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	PROSTATASIS ACIDALAS	OUI	Sérum	0 3 61		Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Siemens ACT 13000010 LIM MD 1293	67040-3	
RCT-O	Biochimie de réponse rapide	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	PROTHROMBINE	OUI	Sérum	0 6 61		Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Siemens PROTHROMBINE LIM MD 1293	14075-2	
RCT-O	Biochimie de réponse rapide	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	POTASSIUM	OUI	Sérum plasma hépariné	0 5 61	130 en urgence	Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Siemens QUANTUM P1701201 01 LIM MD 1293	28713-3	
RCT-O	Biochimie de réponse rapide	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	POTASSIUM URINAIRE	OUI	Urines	0 6 61		Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Siemens QUANTUM P1701201 01 LIM MD 1293	28330-3	
RCT-O	Biochimie de réponse rapide	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	PROCALCÉOLINE	OUI	Sérum	0 10 61		Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Siemens PRO P136002_14 LIM MD 1293	14103-8	
RCT-O	Biochimie de réponse rapide	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	PROTHROMBINE TOTALE	OUI	Sérum	0 6 130 en urgence		Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Siemens TP 2000010_14 LIM MD 1293	28919-3	
RCT-O	Biochimie de réponse rapide	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	PROTHROMBINE TOTALE	Non	UCE	0 6 130 en urgence		Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Siemens TP P1701201 01 LIM MD 1293	28803-3	
RCT-O	Biochimie de réponse rapide	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	PROTHROMBINE URINAIRE	OUI	UCE	0 6 61		Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Siemens TP P1701201 01 LIM MD 1293	30035-3	
RCT-O	Biochimie spécialisée	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	PSA LIQUIDE	NON	Sérum	0 30 11		Superfroid et en HCG-01811 Autoclave System 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Biomax-BE10150N LIM MD 1293	83102-3	
RCT-O	Biochimie de réponse rapide	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	RHÉOFACTEURS SOLUBLES IMMUNORÉACTIFS	Non	Sérum	0 60 11		Autoclave BM 9000 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Siemens RHEOFACTEURS LIM MD 1293	30249-3	
RCT-O	Biochimie de réponse rapide	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	SODIUM	OUI	Sérum (soit en pré-analyse et pré-analyse)	0 5 130 en urgence		Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Siemens QUANTUM P1701201 01 LIM MD 1293	27512-3	
RCT-O	Biochimie de réponse rapide	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	SODIUM URINAIRE	OUI	Urines	0 6 61		Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Siemens QUANTUM P1701201 01 LIM MD 1293	29553-3	
RCT-O	Biochimie spécialisée	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	TG	OUI	Sérum	0 65 11	1) En cas de maintenance analytique. 2) En cas de maintenance analytique.	Autoclave BM 900 01 en HCG-01811 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Biomax CS042 01 en HCG-01811 LIM MD 1293	83103-3	
RCT-O	Biochimie spécialisée	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	TG	OUI	Sérum	0 27 11	1) En cas de maintenance analytique. 2) En cas de maintenance analytique.	Autoclave BM 900 01 en HCG-01811 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Biomax CS2201 LIM MD 1293	83212-4	
RCT-O	Biochimie de réponse rapide	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	TGURAT	OUI	Sérum	0 6 130 en urgence		Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Siemens AT P1701201 01 LIM MD 1293	30219-4	
RCT-O	Biochimie de réponse rapide	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	TGURAT	OUI	Sérum	0 6 130 en urgence		Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Siemens AT P1701201 01 LIM MD 1293	14044-4	
RCT-O	Biochimie spécialisée	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	THROMBOCYTINE	OUI	Sérum	0 60 11	1) En cas de maintenance analytique.	Autoclave BM 900 01 en HCG-01811 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Biomax CT102 CS101 01 en HCG-01811 LIM MD 1293	30100-3	
RCT-O	Biochimie spécialisée	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	THROMBOCYTINE	OUI	Épandage de plasma congelé/décongelé	0 60 11	1) En cas de maintenance analytique.	Autoclave BM 900 01 en HCG-01811 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Biomax CT102 CS101 01 en HCG-01811 LIM MD 1293	30176-3	
RCT-O	Biochimie de réponse rapide	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	TRANSFERRINE	OUI	Sérum	0 14 61		Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Siemens TRF D36006_14 LIM MD 1293	30346-3	
RCT-O	Biochimie de réponse rapide	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	TRIGLYCÉRIDES	OUI	Sérum	0 6 61		Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Siemens TG D36006_14 LIM MD 1293	14072-8	
RCT-O	Biochimie de réponse rapide	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	TRYPHOSINE 1 + Paramètres Sexuels	Non	Plasma hépariné	0 30 11	130 en urgence	Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* IUC	Coffret Siemens TRYPHOSINE 1 LIM MD 1293	49522-0	
RCT-O	Biochimie spécialisée	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	TRH	OUI	Sérum	0 20 11	1) En cas de maintenance analytique. 2) En cas de maintenance analytique.	Autoclave BM 900 01 en HCG-01811 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Biomax CT 0204 CS000101 01 en HCG-01811 LIM MD 1293	10340-8	
RCT-O	Biochimie de réponse rapide	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	UREE	OUI	Sérum	0 5 130 en urgence		Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Siemens URE P1701201 01 LIM MD 1293	22054-7	
RCT-O	Biochimie de réponse rapide	Soins généraux et pédiatrie (BOCIBAV)	BA990	UREE URINAIRE	OUI	Urines	0 0 61		Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Enx with LM 41 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Siemens URN LIM MD 1293	22270-9	
RCT-O	Biochimie spécialisée	Auto-analyseur (ACTON-BIOMER)	BA610	ANTICORPS ANTI-HEPATOBLAINE	OUI	Sérum	0 05 11	1) En cas de maintenance analytique.	Autoclave BM 900 01 en HCG-01811 1* méthode manuelle/ITC	Coffret Biomax CS042 01 en HCG-01811 LIM MD 1293	50035-6	
RCT-O	Pharmaco	Pharmacologie - Toxicologie (PHARMACOTOXICOLOGIE)	BA4700	CANQUANTIB	Non	Plasma	0 160 Max 10		Extraction liquide Identification de traces quantitatives par chromatographie liquide avec détecteur par spectrométrie de masse DWH Waters UPLC Acquity - TQS Detector	0 (Méthode développée) LIM MD 1293		
RCT-O	Pharmaco	Pharmacologie - Toxicologie (PHARMACOTOXICOLOGIE)	BA4700	DAGATINE	OUI	Plasma	0 160 Max 10		Extraction liquide Identification de traces quantitatives par chromatographie liquide avec détecteur par spectrométrie de masse DWH Waters UPLC Acquity - TQS Detector	0 (Méthode développée) LIM MD 1293		
RCT-O	Pharmaco	Pharmacologie - Toxicologie (PHARMACOTOXICOLOGIE)	BA4700	DELPHINE	OUI	Plasma	0 160 Max 10		Extraction liquide Identification de traces quantitatives par chromatographie liquide avec détecteur par spectrométrie de masse DWH Waters UPLC Acquity - TQS Detector + Chromatographie des données avec traitement par logiciel XE	0 (Méthode développée) LIM MD 1293		
RCT-O	Pharmaco	Pharmacologie - Toxicologie (PHARMACOTOXICOLOGIE)	BA4700	DELPHINE	OUI	Plasma	0 160 Max 10		Extraction liquide Identification de traces quantitatives par chromatographie liquide avec détecteur par spectrométrie de masse DWH Waters UPLC Acquity - TQS Detector	0 (Méthode développée) LIM MD 1293		
RCT-O	Pharmaco	Pharmacologie - Toxicologie (PHARMACOTOXICOLOGIE)	BA4700	METOPROLOLATE	OUI	Sérum	0 80	prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 09 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 10 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 11 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 12 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 13 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 14 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 15 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 16 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 17 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 18 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 19 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 20 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 21 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 22 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 23 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 24 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 25 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 26 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 27 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 28 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 29 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 30 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 31 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 32 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 33 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 34 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 35 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 36 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 37 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 38 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 39 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 40 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 41 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 42 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 43 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 44 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 45 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 46 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 47 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 48 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 49 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 50 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 51 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 52 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 53 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 54 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 55 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 56 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 57 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 58 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 59 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 60 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 61 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 62 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 63 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 64 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 65 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 66 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 67 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 68 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 69 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 70 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 71 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 72 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 73 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 74 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 75 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 76 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 77 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 78 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 79 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 80 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 81 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 82 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 83 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 84 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 85 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 86 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 87 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 88 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 89 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 90 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 91 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 92 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 93 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 94 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 95 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 96 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 97 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 98 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 99 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 100 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 101 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 102 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 103 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 104 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 105 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 106 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 107 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 108 - prélèvement reçu avec 0102 - 0800000 - 109 - prélèvement reçu				

Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques)/services cliniques pour les EBMD, service/UF, ...)	Spécialité	Code de portée (SI IM 90)	Examen	Accrédité	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Cotation D* ou RHM ou Liste Complémentaire	Délai de rendu maximum à partir de la réception de l'échantillon au laboratoire Lundi à Vendredi	Principe de la méthode (Préciser l'identification de l'équipement et la méthode automatisée et le nombre ou précises méthode manuelle, ainsi que la technique mise en œuvre)	Référence de la méthode (Préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant, méthode adaptée/développée)	Codes LONC	Évaluation (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Année précédente de la demande d'extension
RCTO	Oncogénétique	Généraliste constitutionnelle (GENC38M)	BM 0204	PODI (Bans 11 et 12) Cas Index ou appariés	Non	Sang total ADN	RHIV	signature (5) Standard 5 mois maximum	Séquestration des acides nucléiques (2) Dilution/PCR/Séquençage sur Genome Analyzer 1500	9 (Méthode adaptée et développée) LM MO 0105 LM MO 0106 LM MO 0107 LM MO 0108 LM MO 0109 LM MO 0110 LM MO 0111 LM MO 0112 LM MO 0113		
RCTO	Oncogénétique	Généraliste constitutionnelle (GENC38M)	BM 0204	PTEN Cas Index ou appariés	OUI	Sang total ADN	RHIV	signature (5) Standard 5 mois maximum	Séquestration des acides nucléiques (2) Dilution/PCR/Séquençage sur Genome Analyzer 1500	9 (Méthode adaptée et développée) LM MO 0105 LM MO 0106 LM MO 0107 LM MO 0108 LM MO 0109 LM MO 0110 LM MO 0111 LM MO 0112 LM MO 0113		
RCTO	Oncogénétique	Généraliste constitutionnelle (GENC38M)	BM 0204	RASDC Cas Index ou appariés	Non	Sang total ADN	RHIV	signature (5) Standard 5 mois maximum	Séquestration des acides nucléiques (2) Dilution/PCR/Séquençage sur Genome Analyzer 1500	9 (Méthode adaptée et développée) LM MO 0105 LM MO 0106 LM MO 0107 LM MO 0108 LM MO 0109 LM MO 0110 LM MO 0111 LM MO 0112 LM MO 0113		
RCTO	Oncogénétique	Généraliste constitutionnelle (GENC38M)	BM 0204	MADSD tout exon 3 Cas Index ou appariés	Non	Sang total ADN	RHIV	signature (5) Standard 5 mois maximum	Séquestration des acides nucléiques (2) Dilution/PCR/Séquençage sur Genome Analyzer 1500	9 (Méthode adaptée et développée) LM MO 0105 LM MO 0106 LM MO 0107 LM MO 0108 LM MO 0109 LM MO 0110 LM MO 0111 LM MO 0112 LM MO 0113		
RCTO	Oncogénétique	Généraliste constitutionnelle (GENC38M)	BM 0204	PTSD Cas Index ou appariés	OUI	Sang total ADN	RHIV	signature (5) Standard 5 mois maximum	Séquestration des acides nucléiques (2) Dilution/PCR/Séquençage sur Genome Analyzer 1500	9 (Méthode adaptée et développée) LM MO 0105 LM MO 0106 LM MO 0107 LM MO 0108 LM MO 0109 LM MO 0110 LM MO 0111 LM MO 0112 LM MO 0113		
RCTO	Oncogénétique	Généraliste constitutionnelle (GENC38M)	BM 0204	Tous gènes analysés au laboratoire cas Index ou appariés	Non	sérov. FISH (gel)	RHIV	signature (5) Standard 5 mois maximum	Séquestration des acides nucléiques (2) Dilution/PCR/Séquençage sur Genome Analyzer 1500	9 (Méthode adaptée et développée) LM MO 0105 LM MO 0106 LM MO 0107 LM MO 0108 LM MO 0109 LM MO 0110 LM MO 0111 LM MO 0112 LM MO 0113		
RCTO	Oncogénétique - Génétique moléculaire	Généraliste constitutionnelle (GENC38M)	BM 0203	KIFC Management grande taille Cas Index ou appariés	Non	Sang total ADN	LC	signature (5) Standard 5 mois maximum	MBA - extraction acides nucléiques ; (2) 2 Dilution/PCR - Amplification gènes déterminés perte amplification avec et WPC - Hybridation avec Analyse des fragments sur Genome Analyzer 1500	9 (Méthode développée) LM MO 0105 LM MO 0106 LM MO 0107 LM MO 0108 LM MO 0109 LM MO 0110 LM MO 0111 LM MO 0112 LM MO 0113		
RCTO	Oncogénétique - Génétique moléculaire	Généraliste constitutionnelle (GENC38M)	BM 0203	BAP1 Management grande taille Cas Index ou appariés	Non	Sang total ADN	LC	signature (5) Standard 5 mois maximum	MBA - extraction acides nucléiques ; (2) 2 Dilution/PCR - Amplification gènes déterminés perte amplification avec et WPC - Hybridation avec Analyse des fragments sur Genome Analyzer 1500	9 (Méthode développée) LM MO 0105 LM MO 0106 LM MO 0107 LM MO 0108 LM MO 0109 LM MO 0110 LM MO 0111 LM MO 0112 LM MO 0113		
RCTO	Oncogénétique - Génétique moléculaire	Généraliste constitutionnelle (GENC38M)	BM 0203	BAP2 Management grande taille Cas Index ou appariés	Non	Sang total ADN	LC	signature (5) Standard 5 mois maximum	MBA - extraction acides nucléiques ; (2) 2 Dilution/PCR - Amplification gènes déterminés perte amplification avec et WPC - Hybridation avec Analyse des fragments sur Genome Analyzer 1500	9 (Méthode développée) LM MO 0105 LM MO 0106 LM MO 0107 LM MO 0108 LM MO 0109 LM MO 0110 LM MO 0111 LM MO 0112 LM MO 0113		
RCTO	Oncogénétique - Génétique moléculaire	Généraliste constitutionnelle (GENC38M)	BM 0203	BRCA1 Management grande taille Cas Index ou appariés	OUI	Sang total ADN	LC	signature (5) Standard 5 mois maximum	MBA - extraction acides nucléiques ; (2) 2 Dilution/PCR - Amplification gènes déterminés perte amplification avec et WPC - Hybridation avec Analyse des fragments sur Genome Analyzer 1500	9 (Méthode développée) LM MO 0105 LM MO 0106 LM MO 0107 LM MO 0108 LM MO 0109 LM MO 0110 LM MO 0111 LM MO 0112 LM MO 0113		
RCTO	Oncogénétique - Génétique moléculaire	Généraliste constitutionnelle (GENC38M)	BM 0203	BRCA2/BRCA1 et méthode de la mutation c.1573G>T/atax en BRCA2	OUI	Sang total ADN	LC	signature (5) Standard 5 mois maximum	MBA - extraction acides nucléiques ; (2) 2 Dilution/PCR - Amplification gènes déterminés perte amplification avec et WPC - Hybridation avec Analyse des fragments sur Genome Analyzer 1500	9 (Méthode développée) LM MO 0105 LM MO 0106 LM MO 0107 LM MO 0108 LM MO 0109 LM MO 0110 LM MO 0111 LM MO 0112 LM MO 0113		
RCTO	Oncogénétique - Génétique moléculaire	Généraliste constitutionnelle (GENC38M)	BM 0203	CHK2 Management grande taille Cas Index ou appariés	Non	Sang total ADN	RHIV	signature (5) Standard 5 mois maximum	MBA - extraction acides nucléiques ; (2) 2 Dilution/PCR - Amplification gènes déterminés perte amplification avec et WPC - Hybridation avec Analyse des fragments sur Genome Analyzer 1500	9 (Méthode développée) LM MO 0105 LM MO 0106 LM MO 0107 LM MO 0108 LM MO 0109 LM MO 0110 LM MO 0111 LM MO 0112 LM MO 0113		
RCTO	Oncogénétique - Génétique moléculaire	Généraliste constitutionnelle (GENC38M)	BM 0203	ERCA/ATK18B Management grande taille Cas Index ou appariés	Non	Sang total ADN	LC	signature (5) Standard 5 mois maximum	MBA - extraction acides nucléiques ; (2) 2 Dilution/PCR - Amplification gènes déterminés perte amplification avec et WPC - Hybridation avec Analyse des fragments sur Genome Analyzer 1500	9 (Méthode développée) LM MO 0105 LM MO 0106 LM MO 0107 LM MO 0108 LM MO 0109 LM MO 0110 LM MO 0111 LM MO 0112 LM MO 0113		
RCTO	Oncogénétique - Génétique moléculaire	Généraliste constitutionnelle (GENC38M)	BM 0203	MEN1 Management grande taille Cas Index ou appariés	Non	Sang total ADN	LC	signature (5) Standard 5 mois maximum	MBA - extraction acides nucléiques ; (2) 2 Dilution/PCR - Amplification gènes déterminés perte amplification avec et WPC - Hybridation avec Analyse des fragments sur Genome Analyzer 1500	9 (Méthode développée) LM MO 0105 LM MO 0106 LM MO 0107 LM MO 0108 LM MO 0109 LM MO 0110 LM MO 0111 LM MO 0112 LM MO 0113		
RCTO	Oncogénétique - Génétique moléculaire	Généraliste constitutionnelle (GENC38M)	BM 0203	MEN2 Management grande taille Cas Index ou appariés	Non	Sang total ADN	LC	signature (5) Standard 5 mois maximum	MBA - extraction acides nucléiques ; (2) 2 Dilution/PCR - Amplification gènes déterminés perte amplification avec et WPC - Hybridation avec Analyse des fragments sur Genome Analyzer 1500	9 (Méthode développée) LM MO 0105 LM MO 0106 LM MO 0107 LM MO 0108 LM MO 0109 LM MO 0110 LM MO 0111 LM MO 0112 LM MO 0113		
RCTO	Oncogénétique - Génétique moléculaire	Généraliste constitutionnelle (GENC38M)	BM 0203	MEN3 Management grande taille Cas Index ou appariés	Non	Sang total ADN	LC	signature (5) Standard 5 mois maximum	MBA - extraction acides nucléiques ; (2) 2 Dilution/PCR - Amplification gènes déterminés perte amplification avec et WPC - Hybridation avec Analyse des fragments sur Genome Analyzer 1500	9 (Méthode développée) LM MO 0105 LM MO 0106 LM MO 0107 LM MO 0108 LM MO 0109 LM MO 0110 LM MO 0111 LM MO 0112 LM MO 0113		
RCTO	Oncogénétique - Génétique moléculaire	Généraliste constitutionnelle (GENC38M)	BM 0203	PALE3 Management grande taille Cas Index ou appariés	Non	Sang total ADN	LC	signature (5) Standard 5 mois maximum	MBA - extraction acides nucléiques ; (2) 2 Dilution/PCR - Amplification gènes déterminés perte amplification avec et WPC - Hybridation avec Analyse des fragments sur Genome Analyzer 1500	9 (Méthode développée) LM MO 0105 LM MO 0106 LM MO 0107 LM MO 0108 LM MO 0109 LM MO 0110 LM MO 0111 LM MO 0112 LM MO 0113		
RCTO	Oncogénétique - Génétique moléculaire	Généraliste constitutionnelle (GENC38M)	BM 0203	PRK2 Management grande taille Cas Index ou appariés	Non	Sang total ADN	LC	signature (5) Standard 5 mois maximum	MBA - extraction acides nucléiques ; (2) 2 Dilution/PCR - Amplification gènes déterminés perte amplification avec et WPC - Hybridation avec Analyse des fragments sur Genome Analyzer 1500	9 (Méthode développée) LM MO 0105 LM MO 0106 LM MO 0107 LM MO 0108 LM MO 0109 LM MO 0110 LM MO 0111 LM MO 0112 LM MO 0113		
RCTO	Oncogénétique - Génétique moléculaire	Généraliste constitutionnelle (GENC38M)	BM 0203	PTEN Management grande taille Cas Index ou appariés	Non	Sang total ADN	LC	signature (5) Standard 5 mois maximum	MBA - extraction acides nucléiques ; (2) 2 Dilution/PCR - Amplification gènes déterminés perte amplification avec et WPC - Hybridation avec Analyse des fragments sur Genome Analyzer 1500	9 (Méthode développée) LM MO 0105 LM MO 0106 LM MO 0107 LM MO 0108 LM MO 0109 LM MO 0110 LM MO 0111 LM MO 0112 LM MO 0113		
RCTO	Oncogénétique - Génétique moléculaire	Généraliste constitutionnelle (GENC38M)	BM 0203	RASDC Management grande taille Cas Index ou appariés	Non	Sang total ADN	LC	signature (5) Standard 5 mois maximum	MBA - extraction acides nucléiques ; (2) 2 Dilution/PCR - Amplification gènes déterminés perte amplification avec et WPC - Hybridation avec Analyse des fragments sur Genome Analyzer 1500	9 (Méthode développée) LM MO 0105 LM MO 0106 LM MO 0107 LM MO 0108 LM MO 0109 LM MO 0110 LM MO 0111 LM MO 0112 LM MO 0113		
RCTO	Oncogénétique - Génétique moléculaire	Généraliste constitutionnelle (GENC38M)	BM 0203	RASDC Management grande taille Cas Index ou appariés	Non	Sang total ADN	LC	signature (5) Standard 5 mois maximum	MBA - extraction acides nucléiques ; (2) 2 Dilution/PCR - Amplification gènes déterminés perte amplification avec et WPC - Hybridation avec Analyse des fragments sur Genome Analyzer 1500	9 (Méthode développée) LM MO 0105 LM MO 0106 LM MO 0107 LM MO 0108 LM MO 0109 LM MO 0110 LM MO 0111 LM MO 0112 LM MO 0113		
RCTO	Oncogénétique - Génétique moléculaire	Généraliste constitutionnelle (GENC38M)	BM 0203	SMAD4 Management grande taille Cas Index ou appariés	Non	Sang total ADN	LC	signature (5) Standard 5 mois maximum	MBA - extraction acides nucléiques ; (2) 2 Dilution/PCR - Amplification gènes déterminés perte amplification avec et WPC - Hybridation avec Analyse des fragments sur Genome Analyzer 1500	9 (Méthode développée) LM MO 0105 LM MO 0106 LM MO 0107 LM MO 0108 LM MO 0109 LM MO 0110 LM MO 0111 LM MO 0112 LM MO 0113		

