

	<b>ONCOPELE CLAUDIUS REGAUD</b> <b>Laboratoire de Biologie Médicale</b> <b>Oncologique</b>	<b>CATALOGUE DES EXAMENS DU LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE DE L'ONCOPELE</b> <b>CLAUDIUS REGAUD</b>	<b>LM-FI-0214</b>	<b>059</b>

Rédacteur	Elisane CHATELUT, Christine TOULAS, Samuel FORCET, Virginie ARMANDO LABIT, Samir DAHINENE, Laurence MALARD, Anne PRADELLES, Marie-Christine ZIMCOCH	01 oct. 2024	DATE D'APPLICATION <b>02 oct. 2024</b>
Validateur	Silvia FAVRE (Directeur du Laboratoire de Biologie Médicale)	01 oct. 2024	
Approbateur	Maria-Christine ZIMCOCH (Référént Accreditation LBM0)	02 oct. 2024	
Qualité			
Diffusion:	LBM0, BEC		

Modifications par rapport à la version précédente :  
 correction coquille sur ligne de portée de la pharmacocinétique - Mise en conformité avec les nouvelles versions des documents COFRAC SH REF 08 rév07 SH INF 50 rév08

BM P102 : Biologie Médicale / Phases pré et post-analytiques					
Site	au sein du site	Nature de l'échantillon biologique/de la région géobiochimique	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Nature de l'évolution
LM0-0	au sein du site	sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	Manuel de prélèvement	/
LM0-0	au sein du site	urines	Prélèvement par miction urinaire	Manuel de prélèvement	/
LM0-0	au sein du site	LCR	Prélèvement par ponction LCR	Manuel de prélèvement	/
LM0-0	au sein du site	Liquide de ponction ganglionnaire	Prélèvement par ponction ganglionnaire	Manuel de prélèvement	/
LM0-0	au sein du site	Adh tumoral	Ne s'applique sous la responsabilité du laboratoire d'anatomie pathologique de FLUC		/

Laboratoire de Biologie Médicale Oncologique de l'Institut Claudius Regaud		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation Analyse accréditée selon la norme NF EN ISO 15189 v2012 (attestation N°S-1227 disponible sur www.cofrac.fr)									
Site	Lieu de réalisation des opérations (Sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, services/UF, ...)	Spécialité	Cofe de portée (se voir sig)	Examen	Accrédité	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Cotation B ou RIHN ou Liste Complémentaire	Délai de rendu maximum à partir de la réception de l'échantillon au laboratoire L à V = Lundi à Vendredi	Principe de la méthode (Préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser 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)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Année prévisionnelle de la demande d'extension
SCT-O	Biochimie spécialisée	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B001	ACE	OUI	Sérum	B	1) Plage horaire dosage (R:30-17h (L à V))	Pyxis Gold avec 650228 Automate Pyxis® immunofluorescence	Coflis BRANMS n°781200N LBM.MO.0151.001	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B001	ACIDE URIQUE	OUI	Sérum	B	4h	ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 084 ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 083 Automate Dimension® spectrophotométrie	Coflis Siemens LBCA n°79171077.001 LBM.MO.0039.007	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B001	ALBUMINE	OUI	Sérum	B	1h30 en urgence	ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 084 ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 083 Automate Dimension® spectrophotométrie	Coflis Siemens ALB n°79171011.001 LBM.MO.0039.002	
SCT-O	Biochimie spécialisée	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B001	AMP (AlphaAminoProline)	OUI	Sérum	B	1) 4h en urgence sur la plage horaire dosage (R:30-17h (L à V))	Pyxis Gold avec 650228 Automate Pyxis® immunofluorescence	Coflis BRANMS n°781200N LBM.MO.0151.001	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B001	AMYLASE	OUI	Sérum	B	4h	ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 084 ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 083 Automate Dimension® spectrophotométrie ICC	Coflis Siemens AMY n°79171011.001 LBM.MO.0039.007	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B001	BILANBONNETS/TOTALS (Bilanre Azotée)	OUI	Sérum	B	4h	ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 084 ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 083 Automate Dimension® spectrophotométrie	Coflis Siemens EC02 n°79171211.001 LBM.MO.0039.002	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B001	BILANBONNE DIRECTE	OUI	urine	B	4h	ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 084 ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 083 Automate Dimension® spectrophotométrie	Coflis Siemens DB n°79171211.001 LBM.MO.0039.002	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B001	BILANBONNE TOTALS	OUI	urine	B	4h	ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 084 ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 083 Automate Dimension® spectrophotométrie	Coflis Siemens TB n°79171211.001 LBM.MO.0039.002	
SCT-O	Biochimie spécialisée	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B001	CA 125	OUI	Sérum	B	4h en urgence sur la plage horaire dosage (R:30-17h (L à V))	Pyxis Gold avec 650228 Automate Pyxis® immunofluorescence	Coflis BRANMS n°781200N LBM.MO.0151.001	
SCT-O	Biochimie spécialisée	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B001	CA 153	OUI	Sérum	B	1) 4h en urgence sur la plage horaire dosage (R:30-17h (L à V))	Pyxis Gold avec 650228 Automate Pyxis® immunofluorescence	Coflis BRANMS n°781200N LBM.MO.0151.001	
SCT-O	Biochimie spécialisée	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B001	CA 153.0	OUI	Sérum	B	1) 4h en urgence sur la plage horaire dosage (R:30-17h (L à V))	Pyxis Gold avec 650228 Automate Pyxis® immunofluorescence	Coflis BRANMS n°781200N LBM.MO.0151.001	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B001	CALCIUM	OUI	Sérum	B	4h	ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 084 ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 083 Automate Dimension® spectrophotométrie	Coflis Siemens CA n°79171211.001 LBM.MO.0039.002	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B001	CHOLENE	OUI	Sérum	B	4h	ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 084 ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 083 Automate Dimension® spectrophotométrie	Coflis Siemens CHOLETTP PAT LBM.MO.0039.007	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B001	CHOLENE URINAIRE	OUI	urines	B	4h	ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 084 ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 083 Automate Dimension® spectrophotométrie	Coflis Siemens CHOLETTP PAT LBM.MO.0039.007	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B001	CHOLESTEROL	OUI	Sérum	B	4h	ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 084 ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 083 Automate Dimension® spectrophotométrie	Coflis Siemens CHOL n°79171077.001 LBM.MO.0039.007	
SCT-O	Biochimie spécialisée	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B001	CHONDROGAMMINE A	OUI	Sérum	B	1 semaine	Pyxis Gold avec 650228 Automate Pyxis® immunofluorescence	Coflis BRANMS n°781200N LBM.MO.0151.001	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B001	CREATINE	OUI	Sérum	B	4h	ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 084 ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 083 Automate Dimension® spectrophotométrie DIMS	Coflis Siemens CRE n°79171077.001 LBM.MO.0039.007	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B001	CREATINE URINAGE	NON	Sérum	B	4h	ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 084 ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 083 Automate Dimension® spectrophotométrie	Coflis Siemens CRU n°79171038.011 LBM.MO.0039.007	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B001	CREATINE URINAIRE	OUI	urines	B	4h	ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 084 ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 083 Automate Dimension® enzymatique DIMS	Coflis Siemens CRE n°79171038.011 LBM.MO.0039.007	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B001	CRP	OUI	urine	B	4h	ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 084 ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 083 Automate Dimension® immunoradiométrique	Coflis Siemens CRP n°79171034.001 LBM.MO.0039.007	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B001	CYSTATINE C	Non	Sérum	LC	4h	Automate BN-ProD® immunoradiométrique	Coflis Siemens CDMN LBM.MO.0012.001	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B001	FER	OUI	Sérum	B	4h	ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 084 ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 083 Automate Dimension® immunoradiométrique	Coflis Siemens FER n°79171035.001 LBM.MO.0039.002	
SCT-O	Biochimie spécialisée	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B001	FIBRINE	OUI	Sérum	B	1) En cas de maintenance analytique 2) sur la plage horaire dosage (R:30-18h00 (L à V))	Automate DIM 600+serie 902039 * immunoradiométrique M. 05/09/2013	Coflis Beckman n°100000000 LBM.MO.0039.007	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B001	GAMMA GT	OUI	urine	B	4h	ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 084 ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 083 Automate Dimension® méthode enzymatique ICC	Coflis Siemens GGT n°79171034.001 LBM.MO.0039.002	
SCT-O	Pôle CHU / Service Réanimation	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B006	Gaz du Sang (pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , Acides, Hémioglobine totale, Calcium ionisé, Potassium, Lactate et Glucose) "gas EBMD"	OUI	Serologie héparinée dédite sang total	B	30 minutes maximum, température ambiante	GEH 5000 / n° de série : 12031517 Pneumotest directe et "Aspiramétrie"	Coflis BRANMS n°000440012.18 REV 02/2018 LBM.MO.0151.001	
SCT-O	Pôle CHU / Service SSR	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B006	Gaz du Sang (pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , Acides, Hémioglobine totale, Calcium ionisé, Potassium, Lactate et Glucose) "gas EBMD"	OUI	Serologie héparinée dédite sang total	B	30 minutes maximum, température ambiante	GEH 5000 / n° de série : 12071107 Pneumotest directe et "Aspiramétrie"	Coflis BRANMS n°000440012.18 REV 02/2018 LBM.MO.0151.001	
SCT-O	Pôle CHU / Service Réanimation	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B006	Gaz du Sang (système) en EBMD	Non	Serologie héparinée dédite sang total	B	30 minutes maximum, température ambiante	GEH 5000 / n° de série : 12031517 Pneumotest directe et spectrophotométrie "Aspiramétrie"	Coflis BRANMS n°000440012.18 REV 02/2018 LBM.MO.0151.001	
SCT-O	Pôle CHU / Service SSR	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B006	Gaz du Sang (système) en EBMD	Non	Serologie héparinée dédite sang total	B	30 minutes maximum, température ambiante	GEH 5000 / n° de série : 12071107 Pneumotest directe et spectrophotométrie "Aspiramétrie"	Coflis BRANMS n°000440012.18 REV 02/2018 LBM.MO.0151.001	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B001	GLUCOSE	OUI	Sérum	B	4h	ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 084 ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 083 Automate Dimension® immunoradiométrique	Coflis Siemens GLUC n°79171046.001 LBM.MO.0039.002	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B001	GLUCOSE	Non	LCR	B	4h	ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 084 ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 083 Automate Dimension® immunoradiométrique	Coflis Siemens GLUC n°79171046.001 LBM.MO.0039.002	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B001	GLUCOSE URINAIRE	OUI	urines	B	4h	ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 084 ESL with LM 68 "ELSA" DR 212 083 Automate Dimension® immunoradiométrique	Coflis Siemens GLUC n°79171046.001 LBM.MO.0039.002	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B001	HAPTOGLOBINE	Non	Sérum	B	4h	Automate BN-ProD® immunoradiométrique	Coflis Siemens HDV LBM.MO.0012.001	
SCT-O	Biochimie spécialisée	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B001	HES gammae (HES dimérique + chaîne B libre)	OUI	Sérum	B	1) sur la plage horaire dosage (R:30-17h (L à V)) 2) en urgence sur la plage horaire dosage (R:30-18h00 (L à V))	Pyxis Gold avec 650228 Automate Pyxis® immunofluorescence	Coflis BRANMS n°781200N LBM.MO.0151.001	
SCT-O	Biochimie spécialisée	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B001	HES (HES dimérique + chaîne B libre)	OUI	Sérum	B	1) en urgence sur la plage horaire dosage (R:30-17h (L à V))	Pyxis Gold avec 650228 Automate Pyxis® immunofluorescence	Coflis BRANMS n°781200N LBM.MO.0151.001	

Site	Lieu de réalisation des opérations (Sites EBM/D/pôles cliniques/services cliniques pour les EBM/D, service/UF, ...)	Spécialité	Code de portée (SI NF S0)	Examen	Accrédité	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, salives, ...)	Cotation B ou RHM ou Liste Complémentaire	Délai de rendu maximum à partir de la réception de l'échantillon au laboratoire (à V = Lundi à Vendredi)	Principe de la méthode (Préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser 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)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Année prévisionnelle de la demande d'extension
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B003	LDH	OUI	Sérum	B	4h 30-30 en urgence	ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM Automate Dimension * méthode enzymatique IFCC 427	Collifex Siemens LDH *P7617034 002 LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B003	UFALP	OUI	Sérum	B	4h	ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM Automate Dimension * méthode enzymatique IFCC 427	Collifex Siemens UF *T1417244 Rev 03 2012-11 LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B003	MAGNÉSÉM	OUI	Sérum	B	4h	ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM Automate Dimension* spectrophotométrie	Collifex Siemens MG *P7617033 002 LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Biochimie spécialisée	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B003	NOE (Divers/Sérum/Endo)	OUI	Sérum non hématocrit	B	15 jours maximum	Requis: Code de barre F02028 Automate Kryptor * immunofluorescence	Collifex BRAHMS *E03200 LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B003	NT-ProBNP	Non	Plasma hépariné	B	4h	ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM Automate EXL SEMENS * LDC	Collifex Siemens NTP *P7617023 001 LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B003	BROSOMUCOIDE	Non	Sérum	B	4h	Automate BN ProSP * immunonephélectrométrie	Collifex Siemens NBS AAG v'USAG LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Biochimie spécialisée	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B003	PHI (Index)	Non	Sérum	RHM	6 semaines maximum	Automate Accus 2 * urine 3000-08 *réactifs immunochromatographiques	Collifex Accus 2 LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B003	PHOSPHATASE ALCALINES	OUI	Sérum	B	4h	ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM Automate Dimension * méthode enzymatique IFCC 427	Collifex Siemens APAL *P7617035 002 LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B003	PHOSPHORÉ	OUI	Sérum	B	4h	ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM Automate Dimension* spectrophotométrie	Collifex Siemens PDES *P761073875 LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B003	POTASSIUM	OUI	Sérum ou plasma hépariné	B	4h 30-30 en urgence	ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM Automate Dimension* spectrophotométrie indirecte	Collifex Siemens QUALITY* RAT LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B003	POTASSIUM URINAIRE	OUI	Urinae	B	4h	ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM Automate Dimension* spectrophotométrie indirecte	Collifex Siemens QUALITY* RAT LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B003	PRE-ALBUMINE	OUI	Sérum	B	4h	ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM Automate Dimension* immunofluorescence	Collifex Siemens PAS *P7617036 001 LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B003	PROTEINES TOTALES	OUI	Sérum	B	4h 30-30 en urgence	ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM Automate Dimension* spectrophotométrie	Collifex Siemens TP *P7617073 001 LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B003	PROTEINES TOTALES	Non	LCR	B	4h 30-30 en urgence	ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM Automate Dimension* spectrophotométrie	Collifex Siemens LCP *P7617034 001 LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B003	PROTEINES URINAIRES	OUI	Urinae	B	4h	ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM Automate Dimension* spectrophotométrie	Collifex Siemens LCP *P7617034 002 LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Biochimie spécialisée	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B003	PSA Totale	NON	Sérum	B	1) 4h 2) plage horaire dosage: 8h-30-17h (L à V)	Requis: Code de barre F02028 Automate Kryptor * immunofluorescence	Collifex BRAHMS *E03200 LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B003	RECEPTEURS SOLUBLES TRANSFERRINE	Non	Sérum	B	4h	Automate BN ProSP * immunonephélectrométrie	Collifex Siemens N STRE *QCIC LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B003	SODIUM	OUI	Sérum	B	4h 30-30 en urgence	ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM Automate Dimension* spectrophotométrie indirecte	Collifex Siemens QUALITY* RAT LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B003	SODIUM URINAIRE	OUI	Urinae	B	4h	ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM Automate Dimension* spectrophotométrie indirecte	Collifex Siemens QUALITY* RAT LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Biochimie spécialisée	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B003	TAL	OUI	Sérum	B	1) 4h en cas de maintenance analyseur 2) sur la plage horaire dosage 8h-30-16h45 (L à V)	Automate DR 600-naline 902359 * immunochromatoluminescence	Collifex Beckman CSB50A décembre 2021 Rev A 26/07/2023 LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Biochimie spécialisée	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B003	TAL	OUI	Sérum	B	1) 4h en cas de maintenance analyseur 2) sur la plage horaire dosage 8h-30-16h45 (L à V)	Automate DR 600-naline 902359 * immunochromatoluminescence	Collifex Beckman 90202P Août 2021 Rev F05/06/2023 LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B003	TGO/ALAT	OUI	Sérum	B	4h 30-30 en urgence	ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM Automate Dimension* méthode enzymatique IFCC 427	Collifex Siemens AST *P7617034 002 LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B003	TGP/ALAT	OUI	Sérum	B	4h 30-30 en urgence	ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM Automate Dimension * méthode enzymatique IFCC 427	Collifex Siemens ALT *P7617141 002 LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Biochimie spécialisée	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B003	THYROGLOBULINE	OUI	Sérum	B	1) 4h en cas de maintenance analyseur. 2) sur la plage horaire dosage 8h-30-16h45 (L à V)	Automate DR 600-naline 902359 * immunochromatoluminescence	Collifex Beckman CT732 C8766 6 octobre 2013 LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Biochimie spécialisée	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B003	THYROGLOBULINE	OUI	Liquide de ponction ganglionnaire	RHM	1) 4h en cas de maintenance analyseur et si prélèvement reçu rapidement 2) sur la plage horaire dosage 8h-30-16h45 (L à V)	Automate DR 600-naline 902359 * immunochromatoluminescence	Collifex Beckman CT732 C8766 6 octobre 2013 LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B003	TRANSFERRINE	OUI	Sérum	B	4h	ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM Automate Dimension* spectrophotométrie	Collifex Siemens TRAF *P7617035 002 LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B003	TROUSKEROUS	OUI	Sérum	B	4h	ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM Automate Dimension* spectrophotométrie	Collifex Siemens TGL *P7617035 002 LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B003	TROPONINE I et Troponin T sensible	Non	Plasma hépariné	B	4h 30-30 en urgence	ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM Automate Dimension* LDC immunochromatoluminescence	Collifex Siemens TRN *P76286031 LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Biochimie spécialisée	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B003	TSH	OUI	Sérum	B	1) 4h en cas de maintenance analyseur. 2) sur la plage horaire dosage 8h-30-16h45 (L à V)	Automate DR 600-naline 902359 * immunochromatoluminescence	Collifex Beckman C8760A décembre 2021 Rev A 26/04/2023 LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B003	UREE	OUI	Sérum	B	4h 30-30 en urgence	ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM Automate Dimension* spectrophotométrie	Collifex Siemens BUN *P7617031 001 LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Biochimie de réponse rapide	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM B003	UREE URINAIRE	OUI	Urinae	B	4h	ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM ELI with LM 68 "TALK" DR 212 DM Automate Dimension* spectrophotométrie	Collifex Siemens BUN *P7617031 001 LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Biochimie spécialisée	Auto-immunité (AUTOMALNORM)	BM A01	ANTICORPS ANTIHYDROXYLBILIBINE	OUI	Sérum	B	1) 4h en cas de maintenance analyseur 2) sur la plage horaire dosage 8h-30-16h45 (L à V)	Automate DR 600-naline 902359 * immunochromatoluminescence	Collifex Beckman CB823 CB823 C Octobre 2023 LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Pharmacologie	Pharmacologie - Toxicologie (PHARMACOTOXIM - TOXICOM)	BM P023	CARBOANTHRS	Non	Plasma	B	Max 1h	Détecteur liquide Identification et mesure quantitative par chromatographie liquide avec détection par spectrométrie de masse Shimadzu LC10C Acculab 3738 Détecteur	8 (Méthode développée) LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Pharmacologie	Pharmacologie - Toxicologie (PHARMACOTOXIM - TOXICOM)	BM P023	CASATINS	OUI	Plasma	B	Max 1h	Détecteur liquide Identification et mesure quantitative par chromatographie liquide avec détection par spectrométrie de masse Shimadzu LC10C Acculab 3738 Détecteur	8 (Méthode développée) LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Pharmacologie	Pharmacologie - Toxicologie (PHARMACOTOXIM - TOXICOM)	BM P023	EBROTINS	OUI	Plasma	B	Max 1h	Détecteur liquide Identification et mesure quantitative par chromatographie liquide avec détection par spectrométrie de masse Shimadzu LC10C Acculab 3738 Détecteur	8 (Méthode développée) LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Pharmacologie	Pharmacologie - Toxicologie (PHARMACOTOXIM - TOXICOM)	BM P023	IMATINS	OUI	Plasma	B	Max 1h	Détecteur liquide Identification et mesure quantitative par chromatographie liquide avec détection par spectrométrie de masse Shimadzu LC10C Acculab 3738 Détecteur	8 (Méthode développée) LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Pharmacologie	Pharmacologie - Toxicologie (PHARMACOTOXIM - TOXICOM)	BM P023	METHOTREXATE	OUI	Sérum	B	prélèvement reçu avant 9h30-défilé max = 6h prélèvement reçu entre 9h30 et 12h: défilé max = 9h prélèvement reçu après 12h00: dosage le lendemain matin (entre 12h30, défilé max = 21.3h)	Préparation Identification et mesure quantitative par chromatographie liquide avec détection par spectrométrie de masse Shimadzu LC10C Acculab 3738 Détecteur	8 (Méthode développée) LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Pharmacologie	Pharmacologie - Toxicologie (PHARMACOTOXIM - TOXICOM)	BM P023	NELOTINS	OUI	Plasma	B	Max 1h	Détecteur liquide Identification et mesure quantitative par chromatographie liquide avec détection par spectrométrie de masse Shimadzu LC10C Acculab 3738 Détecteur	8 (Méthode développée) LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Pharmacologie	Pharmacologie - Toxicologie (PHARMACOTOXIM - TOXICOM)	BM P023	PONATINS	Non	Plasma	B	Max 1h	Détecteur liquide Identification et mesure quantitative par chromatographie liquide avec détection par spectrométrie de masse Shimadzu LC10C Acculab 3738 Détecteur	8 (Méthode développée) LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Pharmacologie	Pharmacologie - Toxicologie (PHARMACOTOXIM - TOXICOM)	BM P023	SCARATINS	OUI	Plasma	B	Max 1h	Détecteur liquide Identification et mesure quantitative par chromatographie liquide avec détection par spectrométrie de masse Shimadzu LC10C Acculab 3738 Détecteur	8 (Méthode développée) LBA MO 0039 v057	
SCT-O	Pharmacologie	Pharmacologie - Toxicologie (PHARMACOTOXIM - TOXICOM)	BM P023	SUNITINS	OUI	Plasma	B	Max 1h	Détecteur liquide Identification et mesure quantitative par chromatographie liquide avec détection par spectrométrie de masse Shimadzu LC10C Acculab 3738 Détecteur	8 (Méthode développée) LBA MO 0039 v057	

Site	Lieu de réalisation des opérations (Sites EBM/ pôles cliniques/services cliniques pour les EBM, service/UF, ...)	Spécialité	Code de portée (en INF 50)	Examen	Accrédité	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, salives, ...)	Cotation B ou RHN ou Liste Complémentaire	Délai de rendu maximum à partir de la réception de l'échantillon au laboratoire L à V = Lundi à Vendredi	Principe de la méthode (Préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser 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)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Année prévisionnelle de la demande d'extension
SCT-O	Pharmacologie	Pharmacologie - Toxicologie (PHARMACOSTRIM - TOXICOBM)	BM P03	PAZOPAN	Non	Plasma	B	Max 1h	Détecteur liquide Mesurification et mesure quantitative par chromatographie liquide avec détection par spectrométrie de masse Zurabesin Zurabesin (L18Z) Acétyl-L18Z-Dérivé(s)	B (Méthode développée) LBM MO 0308 -003	
SCT-O	Pharmacologie	Pharmacologie - Toxicologie (PHARMACOSTRIM - TOXICOBM)	BM P03	PHENOTYPAGE DPO - RAAPORT ARJEU	OUI	Plasma	B	Max 1h	Détecteur liquide automatisé ou manuel Mesure quantitative par chromatographie liquide avec détection par spectrométrie de masse Chaine Waters LRPC Acquity - TCD Detector - TQD*2 (logiciel TOC en back up)	B (Méthode développée) LBM MO 0328 -004 LBM MO 0308 -003	
SCT-O	Pharmacologie	Pharmacologie - Toxicologie (PHARMACOSTRIM - TOXICOBM)	BM P03	S-FLUDIO GRACILE PHARMATIQUE	OUI	Plasma	B	Max 7j	Détecteur liquide Mesure quantitative par chromatographie liquide avec détection par spectrométrie de masse Chaine Waters LRPC Acquity - TCD Detector - TQD*2 (logiciel TOC en back up)	B (Méthode développée) LBM MO 0328 -004	
SCT-O	Pharmacologie	Pharmacologie - Toxicologie (PHARMACOSTRIM - TOXICOBM)	BM P03	VENETOCLAX	Non	Plasma	B	Max 1h	Détecteur liquide Mesure quantitative par chromatographie liquide avec détection par spectrométrie de masse Chaine Waters LRPC Acquity - TCD Detector	B (Méthode développée) LBM MO 0324 -003	
SCT-O	Pharmacologie	Pharmacologie - Toxicologie (PHARMACOSTRIM - TOXICOBM)	BM P06	PLATINE	OUI	Ultrafiltrat plasmatique	B	Adapté selon besoin (appeler le service pour prélever) U urgent : 4h Cronique et adaptation à 2, -4h Si non urgent : adapté selon date de la cure suivante	Mesure qualitative par spectrométrie d'absorption atomique SAA Perkin Elmer Prokade 500 Z + Analyse biochimique des données de concentrations en colorimétrie ultrafiltrable avec le logiciel R ou la base de données	B (Méthode développée) LBM MO 0000 -003 LBM MO 0220 -005 LBM MO 0125 -003	
SCT-O	Pharmacologie	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM GC04	GENOTYPAGE USTIA1 (diagnostic des maladies de Gilbert révisé)	OUI	Sang total AZN	LC	Max 1h	génomique - Discrimination allélique par Taqman en/ou séquençage	B (Méthode développée) LBM MO 0209 -006	
SCT-O	Pharmacologie	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM GC04	GENOTYPAGE DPO (enqu岸ment sur propension et aggr. accord de biobanque)	Non	Sang total AZN	RHN	Max 1h	génomique - Discrimination allélique par Taqman en/ou séquençage	B (Méthode développée) LBM MO 0220 -005 LBM MO 0209 -006	
SCT-O	Pharmacologie	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM GC04	GENOTYPAGE TPMT	OUI	Sang total AZN	LC	Max 1h	génomique - Discrimination allélique par Taqman en/ou séquençage	B (Méthode développée) LBM MO 0209 -007	
SCT-O	Pharmacologie	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM GC04	GENOTYPAGE MTHFR	Non	Sang total AZN	RHN	Max 1h	génomique - Discrimination allélique par Taqman en/ou séquençage	B (Méthode développée) LBM MO 01 -001	
SCT-O	Pharmacologie	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM GC04	GENOTYPAGE MDR1B5	Non	Sang total AZN	RHN	Max 1h	génomique - Discrimination allélique par Taqman en/ou séquençage	B (Méthode développée) LBM MO 0001 -008 LBM MO 0004 -006	
SCT-O	Oncogénétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM GC07	Panel HBC (gènes BRCA1, BRCA2, CDH1, EPCAM, MSH1, MSH2, MSH3, PALB2, PRAD1, PTPN, RAD51C, RAD51D, TP53)	OUI	Sang total AZN	RHN	urgence : 15j Standard : 12 mois maximum	Séquençage NGS puis Recherche de la variation du nombre de copie (CNV) Séquençage NGS - extraction acides nucléiques - Easy omu-Chemistry/PCR Séquençage haut débit, Traitement bio-informatique interne - Bioscience	B (Méthode adaptée et développée) LBM MO 0021 -009 LBM MO 0021 -010 LBM MO 0024 -012 LBM MO 0040 -007 LBM MO 0124 -004 LBM MO 0125 -005 LBM MO 0127 -005 LBM MO 0131 -002 LBM MO 0132 -003	
SCT-O	Oncogénétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM GC07	Panel DGE (gènes APC, SMAD4, CDH1, EPCAM, MSH1, MSH2, MSH3, MSH6, PALB2, PRAD1, PTPN, RAD51C, RAD51D, TP53)	OUI	Sang total AZN	RHN	urgence : 15j Standard : 12 mois maximum	Séquençage NGS puis Recherche de la variation du nombre de copie (CNV) Séquençage NGS - extraction acides nucléiques - Easy omu-Chemistry/PCR Séquençage haut débit, Traitement bio-informatique interne - Bioscience	B (Méthode adaptée et développée) LBM MO 0021 -009 LBM MO 0021 -010 LBM MO 0024 -012 LBM MO 0040 -007 LBM MO 0124 -004 LBM MO 0125 -005 LBM MO 0127 -005 LBM MO 0131 -002 LBM MO 0132 -003	
SCT-O	Oncogénétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM GC07	Panel PROS (gènes ATM, BRCA1, BRCA2, BRPI, CHEK2, FANCD1, HRR23B, MSH1, MSH2, MSH3, PALB2, PRAD1, RAD51C, RAD51D, TP53)	OUI	Sang total AZN	RHN	urgence : 15j Standard : 12 mois maximum	Séquençage NGS puis Recherche de la variation du nombre de copie (CNV) Séquençage NGS - extraction acides nucléiques - Easy omu-Chemistry/PCR Séquençage haut débit, Traitement bio-informatique interne - Bioscience	B (Méthode adaptée et développée) LBM MO 0021 -009 LBM MO 0021 -010 LBM MO 0024 -012 LBM MO 0040 -007 LBM MO 0124 -004 LBM MO 0125 -005 LBM MO 0127 -005 LBM MO 0131 -002 LBM MO 0132 -003	
SCT-O	Oncogénétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM GC07	Panel MELA (gènes BAP1, CDKN2A (p16 et p15), MCK1, MTP1)	OUI	Sang total AZN	RHN	urgence : 15j Standard : 12 mois maximum	Séquençage NGS puis Recherche de la variation du nombre de copie (CNV) Séquençage NGS - extraction acides nucléiques - Easy omu-Chemistry/PCR Séquençage haut débit, Traitement bio-informatique interne - Bioscience	B (Méthode adaptée et développée) LBM MO 0021 -009 LBM MO 0021 -010 LBM MO 0024 -012 LBM MO 0040 -007 LBM MO 0124 -004 LBM MO 0125 -005 LBM MO 0127 -005 LBM MO 0131 -002 LBM MO 0132 -003	
SCT-O	Oncogénétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM GC07	Panel FANC (gènes BRCA1, BRCA2, CDKN2A (p16 et p15), FANCD1, MSH1, MSH2, MSH3, PALB2, PRAD1, TP53)	OUI	Sang total AZN	RHN	urgence : 15j Standard : 12 mois maximum	Séquençage NGS puis Recherche de la variation du nombre de copie (CNV) Séquençage NGS - extraction acides nucléiques - Easy omu-Chemistry/PCR Séquençage haut débit, Traitement bio-informatique interne - Bioscience	B (Méthode adaptée et développée) LBM MO 0021 -009 LBM MO 0021 -010 LBM MO 0024 -012 LBM MO 0040 -007 LBM MO 0124 -004 LBM MO 0125 -005 LBM MO 0127 -005 LBM MO 0131 -002 LBM MO 0132 -003	
SCT-O	Oncogénétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM GC07	Panel HBC THERANOSTIQUE (gènes BRCA1, BRCA2 sur NextSeq Burnite)	OUI	Sang total AZN	RHN	15 jours	Séquençage NGS puis Recherche de la variation du nombre de copie (CNV) Séquençage NGS - extraction acides nucléiques - Easy omu-Chemistry/PCR Séquençage haut débit, Traitement bio-informatique interne - Bioscience	B (Méthode adaptée et développée) LBM MO 0021 -009 LBM MO 0021 -010 LBM MO 0024 -012 LBM MO 0040 -007 LBM MO 0124 -004 LBM MO 0125 -005 LBM MO 0127 -005 LBM MO 0131 -002 LBM MO 0132 -003	
SCT-O	Oncogénétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM GC07	Panel CPOV (Gènes à la demande selon la liste de gènes des panels LBM FT 0302 - contacter préalablement les praticiens en oncogénétique pour la faisabilité et accord)	OUI	Sang total AZN	RHN	urgence : 15j Standard : 12 mois maximum	Séquençage NGS puis Recherche de la variation du nombre de copie (CNV) Séquençage NGS - extraction acides nucléiques - Easy omu-Chemistry/PCR Séquençage haut débit, Traitement bio-informatique interne - Bioscience Gènes analysés dans la liste LBM FT 0302 (à la demande)	B (Méthode adaptée et développée) LBM MO 0021 -009 LBM MO 0021 -010 LBM MO 0024 -012 LBM MO 0040 -007 LBM MO 0124 -004 LBM MO 0125 -005 LBM MO 0127 -005 LBM MO 0131 -002 LBM MO 0132 -003	
SCT-O	Oncogénétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM GC07	Autres Gènes des panels - contacter la pratique agréé en oncogénétique	Non	Sang total AZN	RHN	à définir avec la pratique agréé en oncogénétique	Séquençage NGS puis Recherche de la variation du nombre de copie (CNV) Séquençage NGS - extraction acides nucléiques - Easy omu-Chemistry/PCR Séquençage haut débit, Traitement bio-informatique interne - Bioscience	B (Méthode adaptée et développée) LBM MO 0021 -009 LBM MO 0021 -010 LBM MO 0024 -012 LBM MO 0040 -007 LBM MO 0124 -004 LBM MO 0125 -005 LBM MO 0127 -005 LBM MO 0131 -002 LBM MO 0132 -003	
SCT-O	Oncogénétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM GC07	Panel DGE, HBC, MELA, FANC, PROS, CPOV et autres panels à la demande - contacter la pratique agréé en oncogénétique	Non	salive	RHN	à définir avec la pratique agréé en oncogénétique	Séquençage NGS puis Recherche de la variation du nombre de copie (CNV) Séquençage NGS - extraction acides nucléiques - Easy omu-Chemistry/PCR Séquençage haut débit, Traitement bio-informatique interne - Bioscience	B (Méthode adaptée et développée) LBM MO 0021 -009 LBM MO 0021 -010 LBM MO 0024 -012 LBM MO 0040 -007 LBM MO 0124 -004 LBM MO 0125 -005 LBM MO 0127 -005 LBM MO 0131 -002 LBM MO 0132 -003	

Site	Lieu de réalisation des opérations (Sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, service/UF, ...)	Spécialité	Code de portée (en NF 50)	Examen	Accrédité	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, salives, ...)	Cotation B ou RHN ou Liste Complémentaire	Délai de rendu maximum à partir de la réception de l'échantillon au laboratoire L à V = Lundi à Vendredi	Principe de la méthode (Préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser 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)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Année prévisionnelle de la demande d'extension
SUCT-O	Oncogénétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM G007	<b>BRCA2</b> Rearrangements grande taille / recherche L356-1276x16 Cas index ou apparenté	OUI	Sang total ADN	RHN	urgence 15j Standard 5 mois maximum	Séquençage NGS puis Recherche de la mutation L356_1379x16x16 sur BRCA2 par Traitement bio-informatique interne Bioconance	B (Méthode adaptée et développée) LBA MO 0015 -009 LBA MO 0016 -010 LBA MO 0018 -004 LBA MO 0019 -002 LBA MO 0024 -003	
SUCT-O	Oncogénétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM G004	<b>KPC</b> Cas index et formes intrinsèques Cas index ou apparenté	OUI	Sang total ADN	RHN	urgence 10/15j max. Analyse réalisée sur 2 prélèvements indépendants à anomalie affective	Séquençage des multiples Easy one Chromophony,PCR,Séquençage sur génétique analyser 3500	B (Méthode adaptée et développée) LBA MO 0015 -009 LBA MO 0021 -012 LBA MO 0024 -011 LBA MO 0046 -007 LBA MO 0048 -007 LBA MO 0021 -005 LBA MO 0025 -002	
SUCT-O	Oncogénétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM G004	<b>BRCA1</b> Exams intrinsèques et formes intrinsèques Cas index ou apparenté	OUI	Sang total ADN	RHN	urgence 15j Standard 5 mois maximum	Séquençage des multiples Easy one Chromophony,PCR,Séquençage sur génétique analyser 3500	B (Méthode adaptée et développée) LBA MO 0015 -009 LBA MO 0024 -012 LBA MO 0024 -011 LBA MO 0046 -007 LBA MO 0048 -007 LBA MO 0021 -005 LBA MO 0025 -002	
SUCT-O	Oncogénétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM G004	<b>BRCA2</b> Exams intrinsèques et formes intrinsèques Cas index ou apparenté	OUI	Sang total ADN	RHN	urgence 15j Standard 5 mois maximum	Séquençage des multiples Easy one Chromophony,PCR,Séquençage sur génétique analyser 3500	B (Méthode adaptée et développée) LBA MO 0015 -009 LBA MO 0024 -012 LBA MO 0024 -011 LBA MO 0046 -007 LBA MO 0048 -007 LBA MO 0021 -005 LBA MO 0025 -002	
SUCT-O	Oncogénétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM G004	<b>BRP1</b> Exams 6, 17 et 20 Cas index ou apparenté	Non	Sang total ADN	RHN	urgence 15j Standard 5 mois maximum	Séquençage des multiples Easy one Chromophony,PCR,Séquençage sur génétique analyser 3500	B (Méthode adaptée et développée) LBA MO 0021 -012 LBA MO 0024 -011 LBA MO 0046 -007 LBA MO 0048 -007 LBA MO 0021 -005 LBA MO 0025 -002	pas d'accréditation; technique à visée de recherche
SUCT-O	Oncogénétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM G004	<b>CDH1</b> Cas index ou apparenté	OUI	Sang total ADN	RHN	urgence 15j Standard 5 mois maximum	Séquençage des multiples Easy one Chromophony,PCR,Séquençage sur génétique analyser 3500	B (Méthode adaptée et développée) LBA MO 0015 -009 LBA MO 0024 -012 LBA MO 0024 -011 LBA MO 0046 -007 LBA MO 0048 -007 LBA MO 0021 -005 LBA MO 0025 -002	
SUCT-O	Oncogénétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM G004	<b>CHRX2</b> (exam 3) Recherche de L3800x16 Cas index ou apparenté	Non	Sang total ADN	RHN	urgence 15j Standard 5 mois maximum	Séquençage des multiples Easy one Chromophony,PCR,Séquençage sur génétique analyser 3500	B (Méthode adaptée et développée) LBA MO 0015 -009 LBA MO 0024 -012 LBA MO 0046 -007 LBA MO 0048 -007 LBA MO 0021 -005 LBA MO 0025 -002	
SUCT-O	Oncogénétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM G004	<b>CDKN1C</b> (Exams 2 à 8 et 10 à 9-8) Cas index ou apparenté	Non	Sang total ADN	RHN	urgence 15j Standard 5 mois maximum	Séquençage des multiples Easy one Chromophony,PCR,Séquençage sur génétique analyser 3500	B (Méthode adaptée et développée) LBA MO 0015 -009 LBA MO 0024 -012 LBA MO 0024 -011 LBA MO 0046 -007 LBA MO 0048 -007 LBA MO 0021 -005 LBA MO 0025 -002	
SUCT-O	Oncogénétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM G004	<b>KMT2A</b> (Exams 3, 4, 5 et 6) Cas index ou apparenté	Non	Sang total ADN	RHN	urgence 15j Standard 5 mois maximum	Séquençage des multiples Easy one Chromophony,PCR,Séquençage sur génétique analyser 3500	B (Méthode adaptée et développée) LBA MO 0015 -009 LBA MO 0024 -012 LBA MO 0024 -011 LBA MO 0046 -007 LBA MO 0048 -007 LBA MO 0021 -005 LBA MO 0025 -002	
SUCT-O	Oncogénétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM G004	<b>MLH1</b> Exams intrinsèques et formes intrinsèques Cas index ou apparenté	OUI	Sang total ADN	RHN	urgence 15j Standard 5 mois maximum	Séquençage des multiples Easy one Chromophony,PCR,Séquençage sur génétique analyser 3500	B (Méthode adaptée et développée) LBA MO 0015 -009 LBA MO 0024 -012 LBA MO 0024 -011 LBA MO 0046 -007 LBA MO 0048 -007 LBA MO 0021 -005 LBA MO 0025 -002	
SUCT-O	Oncogénétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM G004	<b>MSH2</b> Exams intrinsèques et formes intrinsèques Cas index ou apparenté	OUI	Sang total ADN	RHN	urgence 15j Standard 5 mois maximum	Séquençage des multiples Easy one Chromophony,PCR,Séquençage sur génétique analyser 3500	B (Méthode adaptée et développée) LBA MO 0015 -009 LBA MO 0024 -012 LBA MO 0024 -011 LBA MO 0046 -007 LBA MO 0048 -007 LBA MO 0021 -005 LBA MO 0025 -002	
SUCT-O	Oncogénétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM G004	<b>MSH6</b> Exams intrinsèques et formes intrinsèques Cas index ou apparenté	OUI	Sang total ADN	RHN	urgence 15j Standard 5 mois maximum	Séquençage des multiples Easy one Chromophony,PCR,Séquençage sur génétique analyser 3500	B (Méthode adaptée et développée) LBA MO 0015 -009 LBA MO 0024 -012 LBA MO 0024 -011 LBA MO 0046 -007 LBA MO 0048 -007 LBA MO 0021 -005 LBA MO 0025 -002	
SUCT-O	Oncogénétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM G004	<b>MUTYH</b> (Exams 1, 2, 3, 7, 10, 102) Cas index ou apparenté	OUI	Sang total ADN	RHN	urgence 15j Standard 5 mois maximum	Séquençage des multiples Easy one Chromophony,PCR,Séquençage sur génétique analyser 3500	B (Méthode adaptée et développée) LBA MO 0015 -009 LBA MO 0024 -012 LBA MO 0024 -011 LBA MO 0046 -007 LBA MO 0048 -007 LBA MO 0021 -005 LBA MO 0025 -002	
SUCT-O	Oncogénétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM G004	<b>PALB2</b> Cas index ou apparenté	OUI	Sang total ADN	RHN	urgence 15j Standard 5 mois maximum	Séquençage des multiples Easy one Chromophony,PCR,Séquençage sur génétique analyser 3500	B (Méthode adaptée et développée) LBA MO 0015 -009 LBA MO 0024 -012 LBA MO 0024 -011 LBA MO 0046 -007 LBA MO 0048 -007 LBA MO 0021 -005 LBA MO 0025 -002	
SUCT-O	Oncogénétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM G004	<b>POU2F1</b> (Exams 11 et 12) Cas index ou apparenté	Non	Sang total ADN	RHN	urgence 15j Standard 5 mois maximum	Séquençage des multiples Easy one Chromophony,PCR,Séquençage sur génétique analyser 3500	B (Méthode adaptée et développée) LBA MO 0015 -009 LBA MO 0024 -012 LBA MO 0024 -011 LBA MO 0046 -007 LBA MO 0048 -007 LBA MO 0021 -005 LBA MO 0025 -002	
SUCT-O	Oncogénétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM G004	<b>PYEN</b> Cas index ou apparenté	OUI	Sang total ADN	RHN	urgence 15j Standard 5 mois maximum	Séquençage des multiples Easy one Chromophony,PCR,Séquençage sur génétique analyser 3500	B (Méthode adaptée et développée) LBA MO 0015 -009 LBA MO 0024 -012 LBA MO 0024 -011 LBA MO 0046 -007 LBA MO 0048 -007 LBA MO 0021 -005 LBA MO 0025 -002	
SUCT-O	Oncogénétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM G004	<b>RAD 51C</b> (Exams 2 à 9) Cas index ou apparenté	Non	Sang total ADN	RHN	urgence 15j Standard 5 mois maximum	Séquençage des multiples Easy one Chromophony,PCR,Séquençage sur génétique analyser 3500	B (Méthode adaptée et développée) LBA MO 0015 -009 LBA MO 0024 -012 LBA MO 0024 -011 LBA MO 0046 -007 LBA MO 0048 -007 LBA MO 0021 -005 LBA MO 0025 -002	
SUCT-O	Oncogénétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM G004	<b>RAD 51D</b> (Exams 5, 6, 7, 8) Cas index ou apparenté	Non	Sang total ADN	RHN	urgence 15j Standard 5 mois maximum	Séquençage des multiples Easy one Chromophony,PCR,Séquençage sur génétique analyser 3500	B (Méthode adaptée et développée) LBA MO 0015 -009 LBA MO 0024 -012 LBA MO 0024 -011 LBA MO 0046 -007 LBA MO 0048 -007 LBA MO 0021 -005 LBA MO 0025 -002	



Site	Lieu de réalisation des opérations (Sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, service/UF, ...)	Spécialité	Code de portée (SI NF 50)	Examen	Accrédité	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Cotation B ou RHN ou Liste Complémentaire	Délai de rendu maximum à partir de la réception de l'échantillon au laboratoire L à V = Lundi à Vendredi	Principe de la méthode (Préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser 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)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Année prévisionnelle de la demande d'extension
SUCT-O	Oncogénétique	Génétique somatique (GENOBMA)	BM 0307	Panel HDCC (Gènes BRCA2, BRCA1, CDKN2A, MSH1, MSH2, MSH6, PALB2, PMS1, PMS2, RAD51B, RAD51C, TP53)	OUI	ADN tumoral	RHN	urgence : 21 j Standard : 2 mois maximum à partir de la réception de l'ADN au laboratoire	Séquençage NGS à partir du panel HDCC: extraction acides nucléiques / Easy-omeClaygenophony/PCR Séquençage haut débit, Traitement bio-informatique interne / Bioscience	B (Méthode adaptée et développée) LBM MO 0015 0009 LBM MO 0015 0012 LBM MO 0015 0013 LBM MO 0015 0014 LBM MO 0015 0017 LBM MO 0015 0018 LBM MO 0015 0019 LBM MO 0015 0020	
SUCT-O	Oncogénétique	Génétique somatique (GENOBMA)	BM 0307	Panel DISE RédaR (Gènes CDKN2A, MSH1, MSH2, MSH6, PMS1, PMS2)	OUI	ADN tumoral	RHN	urgence : 21 j Standard : 2 mois maximum à partir de la réception de l'ADN au laboratoire	Séquençage NGS à partir du panel HDCC: extraction acides nucléiques / Easy-omeClaygenophony/PCR Séquençage haut débit, Traitement bio-informatique interne / Bioscience	B (Méthode adaptée et développée) LBM MO 0015 0009 LBM MO 0015 0012 LBM MO 0015 0013 LBM MO 0015 0014 LBM MO 0015 0017 LBM MO 0015 0018 LBM MO 0015 0019 LBM MO 0015 0020	
SUCT-O	Oncogénétique	Génétique somatique (GENOBMA)	BM 0307	Panel FANC-HBBR (Gènes BRCA1, BRCA2, MSH1, MSH2, MSH6, PALB2, PMS1, PMS2, RAD51B, RAD51C, TP53)	OUI	ADN tumoral	RHN	urgence : 21 j Standard : 2 mois maximum à partir de la réception de l'ADN au laboratoire	Séquençage NGS à partir du panel HDCC: extraction acides nucléiques / Easy-omeClaygenophony/PCR Séquençage haut débit, Traitement bio-informatique interne / Bioscience	B (Méthode adaptée et développée) LBM MO 0015 0009 LBM MO 0015 0012 LBM MO 0015 0013 LBM MO 0015 0014 LBM MO 0015 0017 LBM MO 0015 0018 LBM MO 0015 0019 LBM MO 0015 0020	
SUCT-O	Oncogénétique	Génétique somatique (GENOBMA)	BM 0307	Panel PROS (Gènes ATM, BRCA1, BRCA2, BRCA1, BRCA2, CHEK1, CHEK2, MSH1, MSH2, MSH6, PALB2, RAD51B, RAD51C, TP53)	OUI	ADN tumoral	RHN	urgence : 21 j Standard : 2 mois maximum à partir de la réception de l'ADN au laboratoire	Séquençage NGS à partir du panel HDCC: extraction acides nucléiques / Easy-omeClaygenophony/PCR Séquençage haut débit, Traitement bio-informatique interne / Bioscience	B (Méthode adaptée et développée) LBM MO 0015 0009 LBM MO 0015 0012 LBM MO 0015 0013 LBM MO 0015 0014 LBM MO 0015 0017 LBM MO 0015 0018 LBM MO 0015 0019 LBM MO 0015 0020	
SUCT-O	Oncogénétique	Génétique somatique (GENOBMA)	BM 0307	HRH22 tumeur	OUI	ADN tumoral	RHN	urgence : 21 j Standard : 2 mois maximum à partir de la réception de l'ADN au laboratoire	Séquençage NGS: extraction acides nucléiques / Easy-omeClaygenophony/PCR Séquençage haut débit, Traitement bio-informatique interne / Bioscience	B (Méthode adaptée et développée) LBM MO 0015 0009 LBM MO 0015 0012 LBM MO 0015 0013 LBM MO 0015 0014 LBM MO 0015 0017 LBM MO 0015 0018 LBM MO 0015 0019 LBM MO 0015 0020	
SUCT-O	Biologie prospective	Biologie Moléculaire	BM 0303	Test PROSIGNA (FAM 50)	Non	ARN tumoraux	RHN	7 à 15 j	dosage de la signature génomique d'expression génique (EG) dans le cancer du sein, à partir des ARN extraits des tumeurs mammaires. Fixés en format et inclus en paraffine, après hybridation avec des sondes fluorescentes et détection digitale par la technologie «Counting» (NanoString Technology)	B (Méthode adaptée et développée) LBM MO 0015 0009	
SUCT-O	Biologie prospective	Biologie Moléculaire	BM 0307	HRH1RQ	Non	Sang total	RHN	21 j	Séquençage NGS à partir de génomes extraits des tumeurs (DNA/RNA Circulating Nucleic Acids) (CircNAs) / PCR Séquençage haut débit, Traitement bio-informatique interne	B (Méthode adaptée et développée) LBM MO 0015 0012 LBM MO 0015 0013 LBM MO 0015 0014 LBM MO 0015 0017 LBM MO 0015 0018 LBM MO 0015 0019 LBM MO 0015 0020	
SUCT-O	Biologie prospective	Biologie Moléculaire	BM 0304	ESB1	Non	Sang total	RHN	8 j	Recherche par PCR digitale de mutation du gène ESR1 dans l'ADN tumoral circulant	LBM MO 0015 0012	
SUCT-O	Biologie prospective	Biologie Moléculaire	BM 0307	MSK (panel NGS MSK Azusa 140 gènes)	Non	Sang total	RHN	21 j	Séquençage NGS à partir de plâmes extraction acides nucléiques (DNA/RNA Circulating Nucleic Acids) (CircNAs) / PCR Séquençage haut débit, Traitement bio-informatique interne	LBM MO 0015 0012	
Bioscience CRM			# France	<a href="http://www.bioscience-crm.com/fr">http://www.bioscience-crm.com/fr</a>							
Bioscience CRM			# France	<a href="http://www.bioscience-crm.com/fr">http://www.bioscience-crm.com/fr</a>							
Bioscience CRM			# France	<a href="http://www.bioscience-crm.com/fr">http://www.bioscience-crm.com/fr</a>							