

 <b>ONCOPOLE CLAUDIUS REGAUD</b> Laboratoire de Biologie Médicale Oncologique	<b>CATALOGUE DES EXAMENS DU LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE DE L'ONCOPOLE CLAUDIUS REGAUD</b>	<b>LM-MT-0214</b>	<b>024</b>	
	Rédacteur : Bénédicte CHESTET, Christine TOULAS, Samia FORDJES, Virginie ARMAND LABET, Samir DAHMENE, Laurence MALARD, Anne PLAGNIES, Marie-Christine ZMOCH 22 avr. 2024	Date d'application : 20 avr. 2024		
	Validateur : <a href="mailto:marc.franck@univ-clermont.fr">marc.franck@univ-clermont.fr</a> (Laboratoire de Biologie Médicale) Approuvateur : <a href="mailto:marc.franck@univ-clermont.fr">marc.franck@univ-clermont.fr</a> (Bureau d'Accréditation LR01) 22 avr. 2024			
	Diffusion : <a href="mailto:LRMO_REC">LRMO_REC</a> Secteur pharmacologie : ajout des Panéls NGS			

Modifications par rapport à la version précédente :

<b>BM P02 - Biologie Médicale / Phisio pré et post-analytiques</b> Tous les préférentiels sont révisés tous les 3 ans
--

Contactez le laboratoire pour toute réclamation ou question :  
 Tél: 075 33 33 52 53  
[LRMO@univ-clermont.fr](mailto:LRMO@univ-clermont.fr)

\*Valeur du R = 0,26 ex

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 v 2022 (attestation N°8-3227 disponible sur <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a> )										
Site	Lieu de réalisation des opérations (Site EBM0 (pôles cliniques/services cliniques pour les EBM0, service/UF,...))	Spécialité	Code de portée (si NF 56)	Examen	Accrédité	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Cotation B* ou B1/N 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 la certification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou le principe de méthode manuelle, ainsi que la technique mise en œuvre)	Référence de la méthode (Préciser la référence de tous les documents et leur version, et le cas échéant, méthode adaptée/développée)	Codes LOINC	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ... ) et Remarque Année prévisionnelle de la demande d'extension
RUCT-O	Biologie de répartition	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM 000	ACE	OUI	Sérum	6.45	31	Examen biochimique Autonomie Système "Immunoanalyseur"	Coffret Biomax®-P1105N LM-M0-1102	8305-1	
RUCT-O	Biologie de répartition	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM 000	ACTE URINQUE	OUI	Sérum	6.6	61	Examen biochimique Autonomie Système "Immunoanalyseur"	Coffret Serum LISA-PN13127-023 LM-M0-1039	14005-8	
RUCT-O	Biologie de répartition	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM 000	ADRENALINE	OUI	Sérum	6.6	61	Examen biochimique Autonomie Système "Immunoanalyseur"	Coffret Serum ALB P200012, P1 LM-M0-1039	2751-7	
RUCT-O	Biologie de répartition	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM 000	AFP (Alphafoetoprotéine)	OUI	Sérum	6.60	21	Examen biochimique Autonomie Système "Immunoanalyseur"	Coffret Biomax®-P1105N LM-M0-1102	8305-1	
RUCT-O	Biologie de répartition	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM 000	AMYLASE	OUI	Sérum	6.6	61	Examen biochimique Autonomie Système "Immunoanalyseur"	Coffret Serum AMY P170120-023 LM-M0-1039	1798-9	
RUCT-O	Biologie de répartition	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM 000	ANCA (ANCA MyoPériphérique)	OUI	Sérum	6.6	61	Examen biochimique Autonomie Système "Immunoanalyseur"	Coffret Serum ANCA P170120-023 LM-M0-1039	3393-6	
RUCT-O	Biologie de répartition	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM 000	BILAN HEPATITIS (Bilan Hépatites)	OUI	Sérum	6.6	61	Examen biochimique Autonomie Système "Immunoanalyseur"	Coffret Serum BIL P170120-023 LM-M0-1039	20760-6	
RUCT-O	Biologie de répartition	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM 000	BILAN URINIQUE TOTAL	OUI	Sérum	6.6	61	Examen biochimique Autonomie Système "Immunoanalyseur"	Coffret Serum BIL P170120-023 LM-M0-1039	14013-6	
RUCT-O	Biologie de répartition	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM 000	CA 15-8	OUI	Sérum	6.45	31	Examen biochimique Autonomie Système "Immunoanalyseur"	Coffret Biomax®-P1105N LM-M0-1102	8302-8	
RUCT-O	Biologie de répartition	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM 000	CA 19-9	OUI	Sérum	6.45	31	Examen biochimique Autonomie Système "Immunoanalyseur"	Coffret Biomax®-P1105N LM-M0-1102	8303-8	
RUCT-O	Biologie de répartition	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM 000	CA 22-8	OUI	Sérum	6.45	31	Examen biochimique Autonomie Système "Immunoanalyseur"	Coffret Biomax®-P1105N LM-M0-1102	8304-8	
RUCT-O	Biologie de répartition	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM 000	CALCIUM	OUI	Sérum	6.6	61	Examen biochimique Autonomie Système "Immunoanalyseur"	Coffret Serum CAL P170120-023 LM-M0-1039	4145-1	
RUCT-O	Biologie de répartition	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM 000	CHOLESTÉROL	OUI	Sérum	6.5	61	Examen biochimique Autonomie Système "Immunoanalyseur"	Coffret Serum CHOL "T" HAT LM-M0-1039	2275-0	
RUCT-O	Biologie de répartition	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM 000	CHOLESTÉROL HDL	OUI	Urine	6.2 avec Nst + ref.	61	Examen biochimique Autonomie Système "Immunoanalyseur"	Coffret Serum CHOL "T" HAT LM-M0-1039	2078-6 (section) 2079-2 (part)	
RUCT-O	Biologie de répartition	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM 000	CHOLESTÉROL LDL	OUI	Sérum	6.5	61	Examen biochimique Autonomie Système "Immunoanalyseur"	Coffret Serum CHOL "T" HAT LM-M0-1039	14642-2	
RUCT-O	Biologie de répartition	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM 000	CHROMOGANINE A	OUI	Sérum	6.60	14	Examen biochimique Autonomie Système "Immunoanalyseur"	Coffret Biomax®-P1105N LM-M0-1102	8611-0	
RUCT-O	Biologie de répartition	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM 000	CHRYSTALINE	OUI	Sérum	6.6	61	Examen biochimique Autonomie Système "Immunoanalyseur"	Coffret Serum CHRY P170120-023 LM-M0-1039	14002-3	
RUCT-O	Biologie de répartition	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM 000	CHRYSTALINE URINAIRE	OUI	Urine	6.6	61	Examen biochimique Autonomie Système "Immunoanalyseur"	Coffret Serum CHRY P170120-023 LM-M0-1039	14002-3	
RUCT-O	Biologie de répartition	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM 000	CREATINE KINASE	NON	Sérum	6.6	61	Examen biochimique Autonomie Système "Immunoanalyseur"	Coffret Serum CK P170120-023 LM-M0-1039	14002-3	
RUCT-O	Biologie de répartition	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM 000	CYP	OUI	Sérum	6.7	61	Examen biochimique Autonomie Système "Immunoanalyseur"	Coffret Serum CYP P170120-023 LM-M0-1039	3885-0	
RUCT-O	Biologie de répartition	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM 000	CYTOKINE C	Non	Sérum	1.6	61	Examen biochimique Autonomie Système "Immunoanalyseur"	Coffret Serum CYP P170120-023 LM-M0-1039	13863-3	
RUCT-O	Biologie de répartition	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM 000	FEU	OUI	Sérum	6.7	61	Examen biochimique Autonomie Système "Immunoanalyseur"	Coffret Serum FEU P170120-023 LM-M0-1039	14076-3	
RUCT-O	Biologie de répartition	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM 000	HEMATE	OUI	Sérum	6.17	31	Examen biochimique Autonomie Système "Immunoanalyseur"	Coffret Serum HEM P170120-023 LM-M0-1039	2053-4	
RUCT-O	Biologie de répartition	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM 000	IGMMA G2	OUI	Sérum	6.5	61	Examen biochimique Autonomie Système "Immunoanalyseur"	Coffret Serum IGM P170120-023 LM-M0-1039	2324-2	
RUCT-O	Réa CH / Service Nutrition	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM 000	Gas du Sang (pH, pCO2, pO2, Bicarbonate, Hémoglobine totale, Calcium ionisé, Potassium, Lactate et Glucose) "Gas 08M0"	OUI	Sérifuge héparine-oxalate sans tampon	6.70	30 minutes maximum, température ambiante	Examen biochimique Autonomie Système "Immunoanalyseur"	Collette WETEM N 20002020 18 LM-M0-1039	pH artérielle normal : 7.36-7.5 pH veineux normal : 7.36-7.4 pO2 artérielle normal : 100-130 pO2 veineux normal : 35-45 pCO2 artérielle normal : 35-45 pCO2 veineux normal : 35-45 Bicarbonate normal : 22-28 Bicarbonate veineux normal : 22-28 Calcium ionisé normal : 1.1-1.3 Potassium normal : 3.5-5.5 Lactate normal : 0.5-2.0 Glucose normal : 0.8-1.0 Hémoglobine normal : 12-16 Hémoglobine veineuse normal : 12-16 Lactate normal : 0.5-2.0 Lactate veineux normal : 0.5-2.0	
RUCT-O	Réa CH / Service SRA	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHEM)	BM 000	Gas du Sang (pH, pCO2, pO2, Bicarbonate, Hémoglobine totale, Calcium ionisé, Potassium, Lactate et Glucose) "Gas 08M0"	OUI	Sérifuge héparine-oxalate sans tampon	6.70	30 minutes maximum, température ambiante	Examen biochimique Autonomie Système "Immunoanalyseur"	Collette WETEM N 20002020 18 LM-M0-1039	pH artérielle normal : 7.36-7.5 pH veineux normal : 7.36-7.4 pO2 artérielle normal : 100-130 pO2 veineux normal : 35-45 pCO2 artérielle normal : 35-45 pCO2 veineux normal : 35-45 Bicarbonate normal : 22-28 Bicarbonate veineux normal : 22-28 Calcium ionisé normal : 1.1-1.3 Potassium normal : 3.5-5.5 Lactate normal : 0.5-2.0 Glucose normal : 0.8-1.0 Hémoglobine normal : 12-16 Hémoglobine veineuse normal : 12-16 Lactate normal : 0.5-2.0 Lactate veineux normal : 0.5-2.0	

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 biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Cotation D* au RNH 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
RACT-O	Nix CHU / Service Neutrostat	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9905	Sau de Sang (métronéol) en EBMD	Non	Serum séparé dans des tubes vides	0 25 (premier échelon)	30 minutes maximum, températures ambiante	2015/0002 - N° de série : 2008-1037 Périodicité : annuelle ou semestrielle *Méthode	Covance 410761 P10002022 14 LIM MD 1505	DDM#-analyse : 2214.4 DDM#-valeur : 2214.6 DDM#-erreur : 2214.5 DDM#-analyse : 2214.1 METH#-valeur : 2213.9 METH#-erreur : 2213.8 DDM#-analyse : 2215.2 DDM#-valeur : 2215.3	
RACT-O	Nix CHU / Service SPN	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9905	Sau de Sang (métronéol) en EBMD	Non	Serum séparé dans des tubes vides	0 25 (premier échelon)	30 minutes maximum, températures ambiante	2015/0002 - N° de série : 20072077 Périodicité : annuelle ou semestrielle *Méthode	Covance 410761 P10002022 14 LIM MD 1505	DDM#-analyse : 2214.8 DDM#-valeur : 2214.9 DDM#-erreur : 2214.7 DDM#-analyse : 2213.1 METH#-valeur : 2213.4 METH#-erreur : 2213.3 DDM#-analyse : 2215.3 DDM#-valeur : 2215.4	
RACT-O	Biochimie de réponse rapide	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	GLUCOSE	OUI	Sérum	0 1 150 en urgence		En-w/with LM# 47 TSLP 01 212 084 En-w/with LM# 47 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* Immunofluorescence	Coffier Sciences GUCIC GUC006L_14 LIM MD 1505	24602-7	
RACT-O	Biochimie de réponse rapide	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	GLUCOSE	Non	UCE	0 10 81		En-w/with LM# 47 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* Immunofluorescence	Coffier Sciences GUCIC GUC006L_14 LIM MD 1505	14164-3	
RACT-O	Biochimie de réponse rapide	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	GLUCOSE UNIFORME	OUI	UCE	0 6 81		En-w/with LM# 47 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* Immunofluorescence	Coffier Sciences GUCIC GUC006L_14 LIM MD 1505	15075-3	
RACT-O	Biochimie de réponse rapide	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	HAPToglobuline	Non	Sérum	0 20 61		Autoclave BM-Protein 1* Immunofluorescence	Coffier Sciences CSW LIM MD 1505	46127-3	
RACT-O	Biochimie spécialisée	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	HCG-pessone (HCG-ETRYNOL + HCG-2000)	OUI	Sérum	0 25 21	21 en urgence	Immunofluorescence Autoclave System 1* Immunofluorescence	Coffier Sciences 94151054 LIM MD 1505	63360-3	
RACT-O	Biochimie spécialisée	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	HCG-FHG (éthionine + HCG-2000)	OUI	Sérum	0 25 21	21 en urgence	Immunofluorescence Autoclave System 1* Immunofluorescence	Coffier Sciences 94151054 LIM MD 1505	50969-3	
RACT-O	Biochimie de réponse rapide	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	LDH	OUI	Sérum	0 6 61	150 en urgence	En-w/with LM# 47 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* méthode manuelle ITC LIM MD 1505	Coffier Sciences LDH P17012021 031 LIM MD 1505	14064-9	
RACT-O	Biochimie de réponse rapide	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	LDH-ACE	OUI	Sérum	0 6 61		En-w/with LM# 47 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* méthode manuelle ITC LIM MD 1505	Coffier Sciences LP P1412012011 012 31 LIM MD 1505	3046-3	
RACT-O	Biochimie de réponse rapide	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	MAGNÉSIMUM	OUI	Sérum	0 6 61		En-w/with LM# 47 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* Immunofluorescence	Coffier Sciences MAG P17012021 021 LIM MD 1505	2401-3	
RACT-O	Biochimie spécialisée	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	MS (Hématoéphéragène Extérol)	OUI	Sérum non hématocrité	0 75 21	15 jours maximum	Immunofluorescence Autoclave System 1* Immunofluorescence	Coffier Sciences 94151054 LIM MD 1505	57371-3	
RACT-O	Biochimie de réponse rapide	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	NT-PRO-BNP	Non	Plasma séparé	0 15 61		En-w/with LM# 47 TSLP 01 212 084 Autoclave DS-SERUM - LUCI	Coffier Sciences NT P1306021_14 LIM MD 1505	43107-3	
RACT-O	Biochimie de réponse rapide	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	ORONUCLOUCIDE	Non	Sérum	0 30 61	15 jours Maxi à 1 fois par semaine le vendredi	Autoclave BM-Protein 1* Immunofluorescence	Coffier Sciences 94151054 LIM MD 1505	2485-3	
RACT-O	Biochimie de réponse rapide	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	PROTHROMBINE ACTIVABLE	OUI	Sérum	0 1 61		En-w/with LM# 47 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* méthode manuelle ITC LIM MD 1505	Coffier Sciences ACTV 130602102 LIM MD 1505	4760-6	
RACT-O	Biochimie de réponse rapide	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	PROTHROMBINE	OUI	Sérum	0 6 61		En-w/with LM# 47 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* Immunofluorescence	Coffier Sciences PROTHROMBINE LIM MD 1505	14075-2	
RACT-O	Biochimie de réponse rapide	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	POTASSIUM	OUI	Sérum ou plasma séparé	0 5 61	150 en urgence	En-w/with LM# 47 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* méthode manuelle ITC LIM MD 1505	Coffier Sciences OUB#17#14#1 LIM MD 1505	2473-3	
RACT-O	Biochimie de réponse rapide	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	POTASSIUM IONISÉ	OUI	Urine	0 6 61		En-w/with LM# 47 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* méthode manuelle ITC LIM MD 1505	Coffier Sciences OUB#17#14#1 LIM MD 1505	2473-3	
RACT-O	Biochimie de réponse rapide	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	PRO-CALCÉMIQUE	OUI	Sérum	0 10 61		En-w/with LM# 47 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* Immunofluorescence	Coffier Sciences PRO P1306021_14 LIM MD 1505	14108-3	
RACT-O	Biochimie de réponse rapide	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	PROTHROMBINE TOTALE	OUI	Sérum	0 6 61	150 en urgence	En-w/with LM# 47 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* Immunofluorescence	Coffier Sciences TP 2006021_14 LIM MD 1505	2489-3	
RACT-O	Biochimie de réponse rapide	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	PROTHROMBINE TOTALE	Non	UCE	0 6 61	150 en urgence	En-w/with LM# 47 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* Immunofluorescence	Coffier Sciences TP P17012021 021 LIM MD 1505	2480-3	
RACT-O	Biochimie de réponse rapide	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	PROTHROMBINE UNIFORME	OUI	UCE	0 6 61		En-w/with LM# 47 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* Immunofluorescence	Coffier Sciences TP P17012021 021 LIM MD 1505	2480-3	
RACT-O	Biochimie spécialisée	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	RAA-IGM	NON	Sérum	0 30 21		Immunofluorescence Autoclave System 1* Immunofluorescence	Coffier Sciences 94151054 LIM MD 1505	40102-3	
RACT-O	Biochimie de réponse rapide	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	RHÉOFACTEURS SOLUBLES IMMUNORÉACTIFS	Non	Sérum	0 60 21		Autoclave BM-Protein 1* Immunofluorescence	Coffier Sciences 94151054 LIM MD 1505	30249-3	
RACT-O	Biochimie de réponse rapide	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	SODIUM	OUI	Sérum (sérum, plasma et centrifugats)	0 5 61	150 en urgence	En-w/with LM# 47 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* méthode manuelle ITC LIM MD 1505	Coffier Sciences OUB#17#14#1 LIM MD 1505	2473-3	
RACT-O	Biochimie de réponse rapide	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	SODIUM-LITHIUM	OUI	Urine	0 6 61		En-w/with LM# 47 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* méthode manuelle ITC LIM MD 1505	Coffier Sciences OUB#17#14#1 LIM MD 1505	2473-3	
RACT-O	Biochimie spécialisée	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	TG	OUI	Sérum	0 60 51	1) : En cas de maintenance analytique. 2) : En cas de maintenance analytique.	Autoclave BM 600 0146 962339 1* Immunofluorescence	Coffier Sciences 94151054 LIM MD 1505	43124-3	
RACT-O	Biochimie spécialisée	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	TG	OUI	Sérum	0 27 51	1) : En cas de maintenance analytique.	Autoclave BM 600 0146 962339 1* Immunofluorescence	Coffier Sciences 94151054 LIM MD 1505	43124-3	
RACT-O	Biochimie de réponse rapide	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	TGOLALAT	OUI	Sérum	0 6 61	150 en urgence	En-w/with LM# 47 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* méthode manuelle ITC LIM MD 1505	Coffier Sciences AOT P17012021 012 LIM MD 1505	30219-3	
RACT-O	Biochimie de réponse rapide	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	TGOLALAT	OUI	Sérum	0 6 61	150 en urgence	En-w/with LM# 47 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* méthode manuelle ITC LIM MD 1505	Coffier Sciences ALT P1306021_14 LIM MD 1505	1414-6	
RACT-O	Biochimie spécialisée	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	THROMBOGLOBULINE	OUI	Sérum	0 60 51	1) : En cas de maintenance analytique.	Autoclave BM 600 0146 962339 1* Immunofluorescence	Coffier Sciences CT102 421461 014602021 LIM MD 1505	30240-3	
RACT-O	Biochimie spécialisée	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	THROMBOGLOBULINE	OUI	Épandue de plasma congelé/décongelé	0 60 51	1) : En cas de maintenance analytique.	Autoclave BM 600 0146 962339 1* Immunofluorescence	Coffier Sciences CT102 421461 014602021 LIM MD 1505	30240-3	
RACT-O	Biochimie de réponse rapide	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	TRANSFÉRINE	OUI	Sérum	0 14 61		En-w/with LM# 47 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* Immunofluorescence	Coffier Sciences TRF GUC006L_14 LIM MD 1505	30346-3	
RACT-O	Biochimie de réponse rapide	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	TRIGLYCÉRIDES	OUI	Sérum	0 6 61		En-w/with LM# 47 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* Immunofluorescence	Coffier Sciences TG GUC006L_14 LIM MD 1505	14073-3	
RACT-O	Biochimie de réponse rapide	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	TRYPHOSINE (à Phosphate Serravallo)	Non	Plasma séparé	0 30 61	150 en urgence	En-w/with LM# 47 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* Immunofluorescence	Coffier Sciences TRP#100021_31 LIM MD 1505	49520-3	
RACT-O	Biochimie spécialisée	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	TRH	OUI	Sérum	0 20 51	1) : En cas de maintenance analytique. 2* Immunofluorescence	Autoclave BM 600 0146 962339 1* Immunofluorescence	Coffier Sciences CT 0204 421461 014602021 LIM MD 1505	10540-3	
RACT-O	Biochimie de réponse rapide	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	UREE	OUI	Sérum	0 5 150 en urgence		En-w/with LM# 47 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* Immunofluorescence	Coffier Sciences URE P17012021 011 LIM MD 1505	22054-7	
RACT-O	Biochimie de réponse rapide	Sochémie générale et spécialités (BIOCHIM)	BA9901	UREE URINAIRE	OUI	Urine	0 0 31		En-w/with LM# 47 TSLP 01 212 084 Autoclave Dimension 1* Immunofluorescence	Coffier Sciences URN P17012021 011 LIM MD 1505	22079-9	
RACT-O	Biochimie spécialisée	Auto-immunité (RHEUMATISME)	BA6401	ANTI-CORPS ANTI-TNF-ALPHA	OUI	Sérum	0 05 51	1) : En cas de maintenance analytique.	Autoclave BM 600 0146 962339 1* Immunofluorescence	Coffier Sciences ANTI C0042 014602022 LIM MD 1505	50050-6	
RACT-O	Pharmaco	Pharmacologie - Toxicologie (PHARMACOTOXICOLOGIE)	BA4703	CANZANTHIB	Non	Plasma	0 160	Max 12)	Extraction liquide Identification de traces quantitatives par chromatographie liquide avec détecteur par spectrométrie de masse Chromatogramme LRIAC Acq. - TQS Detector	0 (Méthode développée) LIM MD 1505		
RACT-O	Pharmaco	Pharmacologie - Toxicologie (PHARMACOTOXICOLOGIE)	BA4703	OSGATINE	OUI	Plasma	0 160	Max 12)	Extraction liquide Identification de traces quantitatives par chromatographie liquide avec détecteur par spectrométrie de masse Chromatogramme LRIAC Acq. - TQS Detector	0 (Méthode développée) LIM MD 1505		
RACT-O	Pharmaco	Pharmacologie - Toxicologie (PHARMACOTOXICOLOGIE)	BA4703	ROXITHON	OUI	Plasma	0 160	Max 12)	Extraction liquide Identification de traces quantitatives par chromatographie liquide avec détecteur par spectrométrie de masse Chromatogramme LRIAC Acq. - TQS Detector + Chromatogramme des données de surveillance en parallèle avec le logiciel	0 (Méthode développée) LIM MD 1505		
RACT-O	Pharmaco	Pharmacologie - Toxicologie (PHARMACOTOXICOLOGIE)	BA4703	MAFIBIN	OUI	Plasma	0 160	Max 12)	Extraction liquide Identification de traces quantitatives par chromatographie liquide avec détecteur par spectrométrie de masse Chromatogramme LRIAC Acq. - TQS Detector	0 (Méthode développée) LIM MD 1505		
RACT-O	Pharmaco	Pharmacologie - Toxicologie (PHARMACOTOXICOLOGIE)	BA4703	METFORMINE	OUI	Sérum	0 80	préparation des échantillons : 080 - 080 - 080 préparation des échantillons : 080 - 080 - 080 - 080 préparation des échantillons : 080 - 080 - 080 - 080 - 080	Préparation Identification de traces quantitatives par chromatographie liquide avec détecteur par spectrométrie de masse Chromatogramme LRIAC Acq. - TQS Detector METH#102 014602022 014602022 014602022 014602022	0 (Méthode développée) LIM MD 1512		







