

ICO Pôle de Biopathologie N° 8-3281		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					ENI185 - v12 - 23/11/2018
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-famille	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	ACE	Sang (sérum)	Chimiluminescence Automate Architect Abbott	Mode opératoire : MOP161 Enregistrement : ENP062	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	AFP	Sang (sérum)	Chimiluminescence Automate Architect Abbott	Mode opératoire : MOP161 Enregistrement : ENP063	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	CA 125	Sang (sérum)	Chimiluminescence Automate Architect Abbott	Mode opératoire : MOP161 Enregistrement : ENP067	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	CA 15-3	Sang (sérum)	Chimiluminescence Automate Architect Abbott	Mode opératoire : MOP161 Enregistrement : ENP065	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	CA 19-9	Sang (sérum)	Chimiluminescence Automate Architect Abbott	Mode opératoire : MOP161 Enregistrement : ENP066	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Folates	Sang (sérum)	Chimiluminescence Automate Architect Abbott	Mode opératoire : MOP161 Enregistrement : ENP069	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Folates intra-érythrocytaires	Sang total - EDTA	Chimiluminescence Automate Architect Abbott	Mode opératoire : MOP161 Enregistrement : ENP068	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	PSA Total	Sang (sérum)	Chimiluminescence Automate Architect Abbott	Mode opératoire : MOP161 Enregistrement : ENP074	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	SCC	Sang (sérum)	Chimiluminescence Automate Architect Abbott	Mode opératoire : MOP161 Enregistrement : ENP075	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	T.S.H	Sang (sérum)	Chimiluminescence Automate Architect Abbott	Mode opératoire : MOP161 Enregistrement : ENP076	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	T3 Libre	Sang (sérum)	Chimiluminescence Automate Architect Abbott	Mode opératoire : MOP161 Enregistrement : ENP070	Changement de méthode le 09/05/2018
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	T4 Libre	Sang (sérum)	Chimiluminescence Automate Architect Abbott	Mode opératoire : MOP161 Enregistrement : ENP071	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Vitamine B 12	Sang (sérum)	Chimiluminescence Automate Architect Abbott	Mode opératoire : MOP161 Enregistrement : ENP077	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Chlore	Sang (plasma héparine)	Electrochimie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOP438 Enregistrement : ENP155	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Potassium	Sang (plasma héparine)	Electrochimie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOP438 Enregistrement : ENP164	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Sodium	Sang (plasma héparine)	Electrochimie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOP438 Enregistrement : ENP166	

ICO Pôle de Biopathologie N° 8-3281		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					ENI185 - v12 - 23/11/2018
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-famille	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Acide urique	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOP438 Enregistrement : ENP147	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	ALAT	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOP438 Enregistrement : ENP148	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Albumine	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOP438 Enregistrement : ENP149	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Amylase	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOP438 Enregistrement : ENP150	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	ASAT	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOP438 Enregistrement : ENP151	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Bilirubine directe	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOP438 Enregistrement : ENP152	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Bilirubine totale	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOP438 Enregistrement : ENP153	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Calcium	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOP438 Enregistrement : ENP154	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Cholestérol total	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOP438 Enregistrement : ENP156	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Créatinine	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOP438 Enregistrement : ENP231	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Fer	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOP438 Enregistrement : ENP158	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Gamma-GT	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOP438 Enregistrement : ENP159	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Glucose	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOP438 Enregistrement : ENP160	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Lactate déshydrogénase	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOP438 Enregistrement : ENP230	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Magnésium	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOP438 Enregistrement : ENP161	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	PAL (Phosphatases alcalines)	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOP151 Enregistrement : ENP162	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Phosphore	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOP438 Enregistrement : ENP163	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Protéines totales	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOP438 Enregistrement : ENP165	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Réserve alcaline	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOP438 Enregistrement : ENP178	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Triglycérides	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOP438 Enregistrement : ENP167	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Urée	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOP438 Enregistrement : ENP168	

ICO Pôle de Biopathologie N° 8-3281		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					ENI185 - v12 - 23/11/2018
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-famille	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	CRP (c-reactive protéine)	Sang (plasma héparine)	Turbidimétrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOP438 Enregistrement : ENP157	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Ferritine	Sang (plasma héparine)	Turbidimétrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOP438 Enregistrement : ENP232	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Transferrine	Sang (plasma héparine)	Turbidimétrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOP438 Enregistrement : ENP233	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Génétique constitutionnelle	Recherche de mutations du gène DPYD	Sang total	Extraction, purification d'acides nucléiques, PCR avec amorce spécifique, pyroséquençage.	Mode opératoire : MOP307 Enregistrement : ENP185	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Génétique somatique	Recherche de mutations du gène BRAF	Blocs de tissus et lames	Extraction, purification d'acides nucléiques, PCR avec amorce spécifique, pyroséquençage.	Mode opératoire : MOP388 Enregistrement : ENP186	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Hématocytologie	Numération Formule Sanguine	Sang total (EDTA)	Cytométrie de flux - Automate ADVIA 2120	Mode opératoire : MOP387 Enregistrement : ENP183	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Hématocytologie	Numération Plaquettaire	Sang total (EDTA)	Cytométrie de flux - Automate ADVIA 2120	Mode opératoire : MOP387 Enregistrement : ENP183	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Hématocytologie	Réticulocytes	Sang total (EDTA)	Cytométrie de flux - Automate ADVIA 2120	Mode opératoire : MOP387 Enregistrement : ENP183	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Hématocytologie	Formule Sanguine	Sang total (EDTA)	Microscopie, méthode manuelle	Mode opératoire : MOP387 Enregistrement : ENP183	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Hémostase	Fibrinogène	Sang (plasma Citraté)	Chronométrie Automate STA Satellite - Stago	Mode opératoire : MOP337 Enregistrement : ENP139	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Hémostase	TCA	Sang (plasma Citraté)	Chronométrie Automate STA Satellite - Stago	Mode opératoire : MOP337 Enregistrement : ENP138	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Hémostase	TP	Sang (plasma Citraté)	Chronométrie Automate STA Satellite - Stago	Mode opératoire : MOP337 Enregistrement : ENP140	
PAUL PAPIN	Biologie médicale	Pharmacologie - Toxicologie	Indice de métabolisation (UH2/U) de la DPD (dihydropyrimidine deshydrogenase)	Sang (plasma héparine)	Déprotéinisation, extraction, Chromatographie liquide (UPLC) avec détection par spectrométrie UV.	Mode opératoire : MOP391 Enregistrement : ENP184	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	ACE	Sang (sérum)	Chimiluminescence Automate Cobas 6000 e601 Roche	Mode opératoire : MOP500 Enregistrement : ENG184	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	AFP	Sang (sérum)	Chimiluminescence Automate Cobas 6000 e601 Roche	Mode opératoire : MOP500 Enregistrement : ENG185	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	CA 125	Sang (sérum)	Chimiluminescence Automate Cobas 6000 e601 Roche	Mode opératoire : MOP500 Enregistrement : ENG186	

ICO Pôle de Biopathologie N° 8-3281		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					ENI185 - v12 - 23/11/2018
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-famille	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	CA 15-3	Sang (sérum)	Chimiluminescence Automate Cobas 6000 e601 Roche	Mode opératoire : MOG500 Enregistrement : ENG187	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	CA 19-9	Sang (sérum)	Chimiluminescence Automate Cobas 6000 e601 Roche	Mode opératoire : MOG500 Enregistrement : ENG188	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Estradiol	Sang (sérum)	Chimiluminescence Automate Cobas 6000 e601 Roche	Mode opératoire : MOG500 Enregistrement : ENG189	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	F.S.H.	Sang (sérum)	Chimiluminescence Automate Cobas 6000 e601 Roche	Mode opératoire : MOG500 Enregistrement : ENG190	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Ferritine	Sang (plasma héparine)	Chimiluminescence Automate Cobas 6000 e601 Roche	Mode opératoire : MOG500 Enregistrement : ENG212	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Folates	Sang (sérum)	Chimiluminescence Automate Cobas 6000 e601 Roche	Mode opératoire : MOG500 Enregistrement : ENG235	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	L.H.	Sang (sérum)	Chimiluminescence Automate Cobas 6000 e601 Roche	Mode opératoire : MOG500 Enregistrement : ENG191	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	NSE	Sang (sérum)	Chimiluminescence Automate Cobas 6000 e601 Roche	Mode opératoire : MOG500 Enregistrement : ENG192	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	PSA Total	Sang (sérum)	Chimiluminescence Automate Cobas 6000 e601 Roche	Mode opératoire : MOG500 Enregistrement : ENG194	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	T.S.H	Sang (sérum)	Chimiluminescence Automate Cobas 6000 e601 Roche	Mode opératoire : MOG182 Enregistrement : ENG195	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	T3 Libre	Sang (sérum)	Chimiluminescence Automate Cobas 6000 e601 Roche	Mode opératoire : MOG500 Enregistrement : ENG196	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	T4 Libre	Sang (sérum)	Chimiluminescence Automate Cobas 6000 e601 Roche	Mode opératoire : MOG500 Enregistrement : ENG197	Nouveau réactif FT4III depuis le 10/09/2018
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Testostérone	Sang (sérum)	Chimiluminescence Automate Cobas 6000 e601 Roche	Mode opératoire : MOG500 Enregistrement : ENG198	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Thyroglobuline	Sang (sérum)	Chimiluminescence Automate Cobas 6000 e601 Roche	Mode opératoire : MOG500 Enregistrement : ENG199	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Vitamine B 12	Sang (sérum)	Chimiluminescence Automate Cobas 6000 e601 Roche	Mode opératoire : MOG500 Enregistrement : ENG234	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Chlore	Sang (plasma héparine)	Electrochimie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG574 Enregistrement : ENG169	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Potassium	Sang (plasma héparine)	Electrochimie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG574 Enregistrement : ENG170	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Sodium	Sang (plasma héparine)	Electrochimie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG574 Enregistrement : ENG171	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Acide urique	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG574 Enregistrement : ENG158	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	ALAT	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG574 Enregistrement : ENG138	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Albumine	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG574 Enregistrement : ENG139	

ICO Pôle de Biopathologie N° 8-3281		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					ENI185 - v12 - 23/11/2018
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-famille	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Amylase	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG574 Enregistrement : ENG140	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	ASAT	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG574 Enregistrement : ENG141	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Bilirubine directe	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG574 Enregistrement : ENG142	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Bilirubine totale	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG574 Enregistrement : ENG143	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Calcium	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG574 Enregistrement : ENG168	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Cholestérol HDL	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG574 Enregistrement : ENG164	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Cholestérol total	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG574 Enregistrement : ENG144	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Créatine phosphokinase	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG574 Enregistrement : ENG145	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Créatinine	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG574 Enregistrement : ENG146	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Fer	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG574 Enregistrement : ENG147	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Gamma-GT	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG574 Enregistrement : ENG148	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Glucose	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG574 Enregistrement : ENG149	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Haptoglobine	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG574 Enregistrement : ENG163	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Lactate déshydrogénase	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG574 Enregistrement : ENG150	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Lipase	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG574 Enregistrement : ENG151	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Magnésium	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG574 Enregistrement : ENG165	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	PAL (Phosphatases alcalines)	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG574 Enregistrement : ENG152	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Phosphore	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG574 Enregistrement : ENG153	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Protéines totales	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG574 Enregistrement : ENG154	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Protéines totales	Sang (Sérum)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG574 Enregistrement : ENG154	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Réserve alcaline	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG574 Enregistrement : ENG214	

ICO Pôle de Biopathologie N° 8-3281		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					ENI185 - v12 - 23/11/2018
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-famille	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Triglycérides	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG574 Enregistrement : ENG156	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Urée	Sang (plasma héparine)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG574 Enregistrement : ENG157	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	CRP (c-reactive protéine)	Sang (plasma héparine)	Turbidimétrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG574 Enregistrement : ENG172	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Orosomucoïde	Sang (sérum)	Turbidimétrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG574 Enregistrement : ENG166	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Préalbumine	Sang (sérum)	Turbidimétrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG574 Enregistrement : ENG167	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Transferrine	Sang (plasma héparine)	Turbidimétrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG574 Enregistrement : ENG213	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	NT-proBNP	Sang (plasma héparine)	Chimiluminescence Automate Cobas 6000 e601 Roche	Mode opératoire : MOG500 Enregistrement : ENG209	Ajout le 23/11/2018
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Troponine T us	Sang (plasma héparine)	Chimiluminescence Automate Cobas 6000 e601 Roche	Mode opératoire : MOG500 Enregistrement : ENG210	Ajout le 23/11/2018
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Vitamine D	Sang (sérum)	Chimiluminescence Automate Cobas 6000 e601 Roche	Mode opératoire : MOG500 Enregistrement : ENG208	Ajout le 23/11/2018
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	HCG Totale	Sang (sérum)	Chimiluminescence Automate Cobas 6000 e601 Roche	Mode opératoire : MOG500 Enregistrement : ENG207	Ajout le 23/11/2018
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Thyroglobuline+ATG	Sang (sérum)	Chimiluminescence Automate Cobas 6000 e601 Roche	Mode opératoire : MOG500 Enregistrement : ENG199	Ajout le 23/11/2018
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Biochimie générale et spécialisée	Méthotrexate	Sang (Plasma EDTA)	Spectrophotométrie Automate Cobas 6000 c501 Roche	Mode opératoire : MOG657 Enregistrement : ENG563	Ajout le 23/11/2018
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Hématocytologie	Numération Formule Sanguine	Sang total (EDTA)	Cytométrie de flux - Automate XN 1000	Mode opératoire : MOG213 Enregistrement : ENG241	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Hématocytologie	Numération Plaquettaire	Sang total (EDTA)	Cytométrie de flux - Automate XN 1000	Mode opératoire : MOG213 Enregistrement : ENG241	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Hématocytologie	Réticulocytes	Sang total (EDTA)	Cytométrie de flux - Automate XN 1000	Mode opératoire : MOG213 Enregistrement : ENG241	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Hématocytologie	Formule Sanguine	Sang total (EDTA)	Microscopie, méthode manuelle	Mode opératoire : MOG213 Enregistrement : ENG241	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Hémostase	Fibrinogène	Sang (plasma Citraté)	Chronométrie Automate STA Compact Max - Stago	Mode opératoire : MOG173 Enregistrement : ENG174	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Hémostase	TCA	Sang (plasma Citraté)	Chronométrie Automate STA Compact Max - Stago	Mode opératoire : MOG173 Enregistrement : ENG173	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Hémostase	TCK	Sang (plasma Citraté)	Chronométrie Automate STA Compact Max - Stago	Mode opératoire : MOG173 Enregistrement : ENG403	
RENE GAUDUCHEAU	Biologie médicale	Hémostase	TP	Sang (plasma Citraté)	Chronométrie Automate STA Compact Max - Stago	Mode opératoire : MOG173 Enregistrement : ENG175	