

Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	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 oeuvre)	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
IMM	IMM DBM	BM BB01	CHLORE	Plasma hépariné	2 Atellica CH, Siemens Potentiométrie indirecte	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	POTASSIUM	Plasma hépariné	2 Atellica CH, Siemens Potentiométrie indirecte	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	SODIUM	Plasma hépariné	2 Atellica CH, Siemens Potentiométrie indirecte	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	BICARBONATES	Plasma hépariné	2 Atellica CH, Siemens Enzymatique UV	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	UREE	Plasma hépariné	2 Atellica CH, Siemens Enzymatique uréase UV	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	CREATININE	Plasma hépariné	2 Atellica CH, Siemens Enzymatique	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	CRP	Plasma hépariné	2 Atellica CH, Siemens Immunoturbidimétrie	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	ALAT	Plasma hépariné	2 Atellica CH, Siemens IFCC avec PLP	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	ASAT	Plasma hépariné	2 Atellica CH, Siemens IFCC avec PLP	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	GGT	Plasma hépariné	2 Atellica CH, Siemens IFCC modifiée	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	PAL	Plasma hépariné	2 Atellica CH, Siemens IFCC (AMP)	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	LDH	Plasma hépariné	2 Atellica CH, Siemens IFCC substrat lactate	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Acide urique	Plasma hépariné	2 Atellica CH, Siemens Colorimétrie bleu de xylidyl	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Albumine	Plasma hépariné	2 Atellica CH, Siemens Colorimétrie pourpre de bromocrésol	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Amylase	Plasma hépariné	2 Atellica CH, Siemens pNPG7, Atellica CH	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Bilirubine Totale	Plasma hépariné	2 Atellica CH, Siemens Colorimétrie vanadate	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Bilirubine directe	Plasma hépariné	2 Atellica CH, Siemens Colorimétrie vanadate	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Calcium	Plasma hépariné	2 Atellica CH, Siemens Colorimétrie Arsenazo III	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Cholesterol total	Plasma hépariné	2 Atellica CH, Siemens Colorimétrie enzymatique	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Cholesterol HDL	Plasma hépariné	2 Atellica CH, Siemens Colorimétrie (élimination, catalase)	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	CK	Plasma hépariné	2 Atellica CH, Siemens Enzymatique IFCC	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Fer	Plasma hépariné	2 Atellica CH, Siemens Colorimétrie ferrozine	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Ferritine	Plasma hépariné	2 Atellica CH, Siemens Chimiluminescence	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Glucose	Plasma hépariné, oxalate	2 Atellica CH, Siemens Enzymatique hexokinase	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Lipase	Plasma hépariné	2 Atellica CH, Siemens Colorimétrie	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Magnésium	Plasma hépariné	2 Atellica CH, Siemens Colorimétrie bleu de xylidyl	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	NT proBNP	Plasma hépariné	2 Atellica CH, Siemens Chimiluminescence	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Phosphore	Plasma hépariné	2 Atellica CH, Siemens UV phosphomolybdate	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Protéines	Plasma hépariné	2 Atellica CH, Siemens Colorimétrie biuret	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Procalcitonine	Plasma hépariné	2 Atellica CH, Siemens Chimiluminescence réactif BRAHMS	SIC-MO-ATE en vigueur	-

Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	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 oeuvre)	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
IMM	IMM DBM	BM BB01	Transferrine	Plasma hépariné	2 Atellica CH, Siemens Immunoturbidimétrie	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Triglycérides	Plasma hépariné	2 Atellica CH, Siemens Colorimétrie GPO	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Troponine I HS	Plasma hépariné	2 Atellica CH, Siemens Chimiluminescence	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Méthotrexate	Plasma hépariné	2 Atellica CH, Siemens Immunoenzymatique réactif ARK	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Béta 2-microglobuline	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Immunoturbidimétrie	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Haptoglobine	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Immunoturbidimétrie	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Immunoglobuline A	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Immunoturbidimétrie	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Immunoglobuline G	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Immunoturbidimétrie	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Immunoglobuline M	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Immunoturbidimétrie	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Orosomucoide	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Immunoturbidimétrie	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Pré-albumine	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Immunoturbidimétrie	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Protéines	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Colorimétrie biuret	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	AFP	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Electrochimiluminescence	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	ACE	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Electrochimiluminescence	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	CA125	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Electrochimiluminescence	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	CA153	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Electrochimiluminescence	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	CA199	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Electrochimiluminescence	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	PSA Total	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Electrochimiluminescence	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	PSA Libre	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Electrochimiluminescence	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Estradiol	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Electrochimiluminescence	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	FSH	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Electrochimiluminescence	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	LH	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Electrochimiluminescence	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Progesterone	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Electrochimiluminescence	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Prolactine	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Electrochimiluminescence	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	HCG diagnostic de grossesse	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Electrochimiluminescence	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Cortisol	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Electrochimiluminescence	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	PTH	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Electrochimiluminescence	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	T3 L	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Electrochimiluminescence	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	T4 L	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Electrochimiluminescence	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	TSH	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Electrochimiluminescence	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Vitamine B12	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Electrochimiluminescence	SIC-MO-ATE en vigueur	-

Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	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 oeuvre)	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
IMM	IMM DBM	BM BB01	Vitamine D 25OHD3	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Electrochimiluninescence	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Gentamicine	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Immunoturbidimétrie (PETINIA)	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Vancomycine	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Immunoturbidimétrie (PETINIA)	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Glucose	LCR	2 Atellica CH, Siemens Enzymatique hexokinase	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Protides	LCR	2 Atellica CH, Siemens Colorimétrie (rouge de pyrogallol)	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Amylase	Ponctions	2 Atellica CH, Siemens pNPG7	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Bilirubine	Ponctions	2 Atellica CH, Siemens Colorimétrie vanadate	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Cholestérol	Ponctions	2 Atellica CH, Siemens Colorimétrie enzymatique	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Glucose	Ponctions	2 Atellica CH, Siemens Enzymatique hexokinase	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	LDH	Ponctions	2 Atellica CH, Siemens IFCC substrat lactate	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Lipase	Ponctions	2 Atellica CH, Siemens Colorimétrie	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	PAL	Ponctions	2 Atellica CH, Siemens IFCC (AMP)	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Protides	Ponctions	2 Atellica CH, Siemens Colorimétrie biuret	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Triglycérides	Ponctions	2 Atellica CH, Siemens Colorimétrie GPO	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	AFP	Ponctions	2 Atellica CH, Siemens Electrochimiluninescence	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Sodium	Ponctions	2 Atellica CH, Siemens Potentiométrie indirecte	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Potassium	Ponctions	2 Atellica CH, Siemens Potentiométrie indirecte	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Urée	Ponctions	2 Atellica CH, Siemens Enzymatique uréase UV	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Créatinine	Ponctions	2 Atellica CH, Siemens Enzymatique	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	HbA1c	Sang	1 D10 CLHP	SIC-FT-D10-06 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	pH	Sang total hépariné	2 ABL 90 Potentiométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	pCO2	Sang total hépariné	2 ABL 90 Potentiométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	pO2	Sang total hépariné	2 ABL 90 Photoluminescence	GAZ-FT-90-03 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Na+	Sang total hépariné	2 ABL 90 Potentiométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	K+	Sang total hépariné	2 ABL 90 Potentiométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Ca++	Sang total hépariné	2 ABL 90 Potentiométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Lactates	Sang total hépariné	2 ABL 90 Ampérométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Glucose	Sang total hépariné	2 ABL 90 Ampérométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	COHb	Sang total hépariné	2 ABL 90 Spectrophotométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	MetHb	Sang total hépariné	2 ABL 90 Spectrophotométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB01	Hb	Sang total hépariné	2 ABL 90 Spectrophotométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	-

Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	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 oeuvre)	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
IMM	IMM DBM	BM BB04	Immunofixation sérique	Sang	1 Hydrasys Technique sur gel	SIC-MO-HYD-11 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB04	Electrophorèse des protides-Protides sériques	Sang	1 Minicap Electrophorèse capillaire	SIC-MO-MINI en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB04	Immunofixation urinaire	Urines	1 Hydrasys Technique sur gel	SIC-MO-HYD en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB04	Electrophorèse de l'hémoglobine	Sang	1 Minicap Electrophorèse capillaire	SIC-MO-MINI en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB05	Densité urinaire	Urines	Technique manuelle Bandelettes urinaires Colorimétrie (TUS) Roche	FOR-BU-01 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM BB05	pH	Urines	Technique manuelle Bandelettes urinaires Colorimétrie (TUS) Roche	FOR-BU-01 en vigueur	-
IMM	IMM Pole Département Anesthésie Bloc Opérateur	BM BB06	pH	Sang total hépariné	1 ABL 90 Potentiométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	-
IMM	IMM Pole Département Anesthésie Bloc Opérateur	BM BB06	pCO2	Sang total hépariné	1 ABL 90 Potentiométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	-
IMM	IMM Pole Département Anesthésie Bloc Opérateur	BM BB06	pO2	Sang total hépariné	1 ABL 90 Photoluminescence	GAZ-FT-90-03 en vigueur	-
IMM	IMM Pole Département Anesthésie Bloc Opérateur	BM BB06	Na+	Sang total hépariné	1 ABL 90 Potentiométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	-
IMM	IMM Pole Département Anesthésie Bloc Opérateur	BM BB06	K+	Sang total hépariné	1 ABL 90 Potentiométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	-
IMM	IMM Pole Département Anesthésie Bloc Opérateur	BM BB06	Ca++	Sang total hépariné	1 ABL 90 Potentiométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	-
IMM	IMM Pole Département Anesthésie Bloc Opérateur	BM BB06	Lactates	Sang total hépariné	1 ABL 90 Ampérométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	-
IMM	IMM Pole Département Anesthésie Bloc Opérateur	BM BB06	Glucose	Sang total hépariné	1 ABL 90 Ampérométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	-
IMM	IMM Pole Département Anesthésie Bloc Opérateur	BM BB06	COHb	Sang total hépariné	1 ABL 90 Spectrophotométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	-
IMM	IMM Pole Département Anesthésie Bloc Opérateur	BM BB06	MetHb	Sang total hépariné	1 ABL 90 Spectrophotométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	-
IMM	IMM Pole Département Anesthésie Bloc Opérateur	BM BB06	Hb	Sang total hépariné	1 ABL 90 Spectrophotométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	-
IMM	RIST Service de Pneumologie	BM BB06	pH	Sang total hépariné	1 ABL 90 Potentiométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	Extension octobre 2020
IMM	RIST Service de Pneumologie	BM BB06	pCO2	Sang total hépariné	1 ABL 90 Potentiométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	Extension octobre 2020
IMM	RIST Service de Pneumologie	BM BB06	pO2	Sang total hépariné	1 ABL 90 pO2 optique	GAZ-FT-90-03 en vigueur	Extension octobre 2020
IMM	RIST Service de Pneumologie	BM BB06	Na+	Sang total hépariné	1 ABL 90 Potentiométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	Extension octobre 2020
IMM	RIST Service de Pneumologie	BM BB06	K+	Sang total hépariné	1 ABL 90 Potentiométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	Extension octobre 2020
IMM	RIST Service de Pneumologie	BM BB06	Ca++	Sang total hépariné	1 ABL 90 Potentiométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	Extension octobre 2020
IMM	RIST Service de Pneumologie	BM BB06	Lactates	Sang total hépariné	1 ABL 90 Ampérométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	Extension octobre 2020
IMM	RIST Service de Pneumologie	BM BB06	Glucose	Sang total hépariné	1 ABL 90 Ampérométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	Extension octobre 2020
IMM	RIST Service de Pneumologie	BM BB06	COHb	Sang total hépariné	1 ABL 90 Spectrophotométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	Extension octobre 2020
IMM	RIST Service de Pneumologie	BM BB06	Hb	Sang total hépariné	1 ABL 90 Spectrophotométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	Extension octobre 2020
IMM	CURIE Pôle DAR Service des Soins intensifs	BM BB06	pH	Sang total hépariné	1 ABL 90 Potentiométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	Extension octobre 2020
IMM	CURIE Pôle DAR Service des Soins intensifs	BM BB06	pCO2	Sang total hépariné	1 ABL 90 Potentiométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	Extension octobre 2020
IMM	CURIE Pôle DAR Service des Soins intensifs	BM BB06	pO2	Sang total hépariné	1 ABL 90 pO2 optique	GAZ-FT-90-03 en vigueur	Extension octobre 2020

Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	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 oeuvre)	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
IMM	CURIE Pôle DAR Service des Soins intensifs	BM BB06	Na+	Sang total hépariné	1 ABL 90 Potentiométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	Extension octobre 2020
IMM	CURIE Pôle DAR Service des Soins intensifs	BM BB06	K+	Sang total hépariné	1 ABL 90 Potentiométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	Extension octobre 2020
IMM	CURIE Pôle DAR Service des Soins intensifs	BM BB06	Ca++	Sang total hépariné	1 ABL 90 Potentiométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	Extension octobre 2020
IMM	CURIE Pôle DAR Service des Soins intensifs	BM BB06	Lactates	Sang total hépariné	1 ABL 90 Ampérométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	Extension octobre 2020
IMM	CURIE Pôle DAR Service des Soins intensifs	BM BB06	Glucose	Sang total hépariné	1 ABL 90 Ampérométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	Extension octobre 2020
IMM	CURIE Pôle DAR Service des Soins intensifs	BM BB06	COHb	Sang total hépariné	1 ABL 90 Spectrophotométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	Extension octobre 2020
IMM	CURIE Pôle DAR Service des Soins intensifs	BM BB06	MetHb	Sang total hépariné	1 ABL 90 Spectrophotométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	Extension octobre 2020
IMM	CURIE Pôle DAR Service des Soins intensifs	BM BB06	Hb	Sang total hépariné	1 ABL 90 Spectrophotométrie	GAZ-FT-90-03 en vigueur	Extension octobre 2020
IMM	IMM DBM	BM HB01	Numération formule automatisée	Sang total EDTA	SYSTEMEX XN 2 modules Fluorocytométrie en flux, impédance, colorimétrie, fluorescence, calcul	HEM-MO-XN-xx en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM HB01	Formule sanguine	Sang total EDTA	DI60 Lecture optique après coloration du frottis au MGG	HEM-FT-DI-XX en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM HB03	VS	Sang total sur citrate 4NC	Technique manuelle Méthode de Westergren	HEM-FT-TM-08 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM CB02	D-Dimères	Plasma citraté	2 STAR (Diagnostica Stago) Immuno-turbidimétrie	COA-FT-STAR-44 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM CB02	TP	Plasma citraté	2 STAR (Diagnostica Stago) Chronométrie	COA-FT-STAR-41 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM CB02	INR	Plasma citraté	2 STAR (Diagnostica Stago) Chronométrie	COA-FT-STAR-41 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM CB02	TCA	Plasma citraté	2 STAR (Diagnostica Stago) Chronométrie	COA-FT-STAR-41 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM CB02	Fibrinogène	Plasma citraté	2 STAR (Diagnostica Stago) Chronométrie	COA-FT-STAR-41 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM CB02	Facteur II	Plasma citraté	2 STAR (Diagnostica Stago) Chronométrie	COA-FT-STAR-46 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM CB02	Facteur V	Plasma citraté	2 STAR (Diagnostica Stago) Chronométrie	COA-FT-STAR-46 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM CB02	Facteur VII	Plasma citraté	2 STAR (Diagnostica Stago) Chronométrie	COA-FT-STAR-46 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM CB02	Facteur X	Plasma citraté	2 STAR (Diagnostica Stago) Chronométrie	COA-FT-STAR-46 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM CB02	TCA Malade +Témoin	Plasma citraté	2 STAR (Diagnostica Stago) Chronométrie	COA-FT-STAR-47 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM CB02	Index de Rosner	Plasma citraté	2 STAR (Diagnostica Stago) Chronométrie	COA-FT-STAR-47 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM CB02	Temps de thrombine	Plasma citraté	2 STAR (Diagnostica Stago) Chronométrie	COA-FT-STAR-41 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM CB02	TCK	Plasma citraté	2 STAR (Diagnostica Stago) Chronométrie	COA-FT-STAR-47 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM CB02	Facteur VIII	Plasma citraté	2 STAR (Diagnostica Stago) Chronométrie	COA-FT-STAR-67 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM CB02	Facteur IX	Plasma citraté	2 STAR (Diagnostica Stago) Chronométrie	COA-FT-STAR-67 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM CB02	Facteur XI	Plasma citraté	2 STAR (Diagnostica Stago) Chronométrie	COA-FT-STAR-67 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM CB02	Facteur XII	Plasma citraté	2 STAR (Diagnostica Stago) Chronométrie	COA-FT-STAR-67 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM CB02	Antithrombine	Plasma citraté	2 STAR (Diagnostica Stago) Colorimétrie	COA-FT-STAR-43 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM CB03	Anti Xa HBPM	Plasma citraté	2 STAR (Diagnostica Stago) Colorimétrie	COA-FT-STAR-45 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM CB03	Anti Xa HNF/Calci	Plasma citraté	2 STAR (Diagnostica Stago) Colorimétrie	COA-FT-STAR-45 en vigueur	-

Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	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 oeuvre)	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
IMM	IMM DBM	BM CB03	Anti Xa Organon	Plasma citraté	2 STAR (Diagnostica Stago) Colorimétrie	COA-FT-STAR-45 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM CB03	DRVVScreen (recherche de lupus anticoagulant)	Plasma citraté	2 STAR (Diagnostica Stago) Chronométrie	COA-FT-STAR-53 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM CB03	DRVVConfirm	Plasma citraté	2 STAR (Diagnostica Stago) Chronométrie	COA-FT-STAR-53 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM CB03	Rivaroxaban	Plasma citraté	2 STAR (Diagnostica Stago) Colorimétrie	COA-FT-STAR-45 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM CB03	Apixaban	Plasma citraté	2 STAR (Diagnostica Stago) Colorimétrie	COA-FT-STAR-45 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM CB03	Dabigatran	Plasma citraté	2 STAR (Diagnostica Stago) Chronométrie	COA-FT-STAR-69 en vigueur	-
IMM	IMM Pole Département Anesthésie Bloc Opérateur	BM CB04	ACT Activate Clotting Time	Sang Total	1 Hémochron B06814 Chronométrie	COA-MO-ACT en vigueur	Extension octobre 2020
IMM	IMM DBM	BM CB05	AC anti PF4 (recherche de TIH)	Sérum	Technique manuelle Immunochromatographie Stago	COA-FT-TM-01 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM IH01	ABO- Rh-Kell	Sang Total EDTA	Technique Manuelle Microfiltration en Gel	IH-MO-TM-01 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM IH01	ABO- Rh-Kell	Sang Total EDTA	2 IH1000 Microfiltration en Gel	IH-MO-IHC-01 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM IH02	RAI(Dépistage)	Sang Total EDTA	Technique Manuelle Microfiltration en Gel	IH-MO-TM-03 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM IH02	RAI(Dépistage)	Sang Total EDTA	2 IH1000 Microfiltration en Gel	IH-MO-IHC-01 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM IH04	Test de Coombs direct	Sang Total EDTA	Technique Manuelle Agglutination en carte gel	IH-MO-TM-07 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM IH04	Test de Coombs direct	Sang Total EDTA	1 automate IH1000 Agglutination en carte gel	IH-MO-IHC-01 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM MG01	Sérologie HCV	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Electrochimiluninescence	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM MG01	Sérologie HIV	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Electrochimiluninescence	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM MG01	Sérologie Rubéole IgG	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Electrochimiluninescence	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM MG01	Ag HBS	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Electrochimiluninescence	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM MG01	Ac HBC	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Electrochimiluninescence	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM MG01	Ac HBS	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Electrochimiluninescence	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM MG01	Toxoplasmose IgG	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Electrochimiluninescence	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM MG01	Toxoplasmose IgM	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Electrochimiluninescence	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM MG01	Syphilis	Sérum	2 Atellica CH, Siemens Electrochimiluninescence	SIC-MO-ATE en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM MG03	Recherche d'antigène de légionnelles	Urines	Test unitaire immunochromatographique (TUS) Légionella FIA, 2 lecteurs Sofia	MIC-FT-TM-15 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM MG03	Recherche d'antigène de pneumocoques	Urines, LCR	Test unitaire immunochromatographique (TUS) S. pneumoniae FIA, 2 lecteurs Sofia	MIC-FT-TM-15 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM MG03	GDH et Toxine C diff	Selles	Méthode manuelle Immunochromatographie (TUS) Abbott	MIC-FT-TM-55 en vigueur	Changement de fournisseur en juillet 2020
IMM	IMM DBM	BM MG03	Sérologie SARS-Cov-2 IgG, IgM	Sérum	Technique manuelle Test unitaire immunochromatographique (TUS) Biosynex	MIC-FT-TM-64 en vigueur	Ajout juillet 2020
IMM	IMM DBM	BM MG05	Recherche de grippe (virus influenza A/B) Recherche de VRS	Sécrétions nasopharyngées	1 Genexpert Cepheid RT-PCR	MIC-MO-GX-01 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM MG05	Toxine C diff	Selles	1 Genexpert Cepheid RT-PCR	MIC-MO-GX-01 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM MG05	Recherche de Strepto B	PV	1 Genexpert Cepheid RT-PCR	MIC-MO-GX-01 en vigueur	Ajout juillet 2020

Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	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 oeuvre)	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
IMM	IMM DBM	BM MG05	Recherche de S. aureus et SARM	Hémoculture	1 Genexpert Cepheid RT-PCR	MIC-MO-GX-01 en vigueur	Ajout juillet 2020
IMM	IMM DBM	BM MG05	Recherche des gènes vanA et vanB	Selles, culture microbienne	1 Genexpert Cepheid RT-PCR	MIC-MO-GX-01 en vigueur	Ajout juillet 2020
IMM	IMM DBM	BM MG05	Recherche de SARS-Cov-2	Sécrétions nasopharyngées, LBA	1 Genexpert Cepheid RT-PCR	MIC-MO-GX-01 en vigueur	Ajout juillet 2020
IMM	IMM DBM	BM MG07	Examen direct: Recherche d'éléments cellulaires et de germes	Urines	1 UF 500 Cytométrie en flux	MIC-FT-UF-11 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM MG07	Examen direct: Recherche d'éléments cellulaires	Urines, Selles, Lochies, Placenta, Plaie, Ecoulement, Sécrétion (vaginale, nasale, oculaire, oreille), Orifice de cathéter, Stérilet, Gorge, Ongle, Peau, Urétral, LCR, Liquide (articulaire, ascite, péricardique, pleural, péritonéal, amniotique, gastrique), pus, tissus, matériel étranger, respiratoire (LBA, PDP, expectoration aspiration), hémoculture	Méthode manuelle Lecture optique	MIC-FT-TM-01 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM MG07	Examen direct: Recherche de bactéries, levures et champignons	Urines, Selles, Lochies, Placenta, Plaie, Ecoulement, Sécrétion (vaginale, nasale, oculaire, oreille), Orifice de cathéter, Stérilet, Gorge, Ongle, Peau, Urétral, LCR, Liquide (articulaire, ascite, péricardique, pleural, péritonéal, amniotique, gastrique), pus, tissus, matériel étranger, respiratoire (LBA, PDP, expectoration aspiration), hémoculture	2 Prévicolor Coloration automatisée	MIC-FT-PREV-01 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM MG08	Recherche de germes en flacon Hémoculture	Hémoculture, liquide (ascite, pleural, péricardique, articulaire) pus profonds	2 VIRTUO Incubation et détection automatisées	MIC-MO-VIR en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM MG11	Recherche de bactéries, levures et champignons	Urines, Selles, Lochies, Placenta, Plaie, Ecoulement, Sécrétion (vaginale, sperme, nasale, oculaire, oreille), Orifice de cathéter, Stérilet, Gorge, Ongle, Peau, Urétral, LCR, Liquide (articulaire, ascite, péricardique, pleural, péritonéal, amniotique, gastrique, drain, redon), pus, tissus, matériel étranger, respiratoire (LBA, PDP, expectoration aspiration), hémoculture	Méthode manuelle Recherche de micro-organismes : ensemencement, culture, reconnaissance et dénombrement des colonies	MIC-FT-J0-01 en vigueur MIC-FT-TM-51 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM MG11	Identification de germes	Culture microbienne	1 MALDI-TOF Microflex - Brucker Spectrométrie de Masse	MIC-FT-BRU-02 en vigueur MIC-FT-SIR-16 en vigueur	-

Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	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 oeuvre)	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
IMM	IMM DBM	BM MG11	Identification de germes	Culture microbienne	Méthodes manuelles Identification phénotypique après culture	MIC-FT-TM-51 en vigueur MIC-FT-TM-37 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM MG12	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques Détection de mécanismes de résistance	Culture microbienne	1 SIRSCAN 2000 - I2a Lecture automatisée antibiogramme par diffusion en milieu gélosé	MIC-FT-ATB-01 en vigueur MIC-FT-ATB-02 en vigueur MIC-FT-SIR-11 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM MG12	Détection de mécanismes de résistance: Recherche de Carbapénémase	Culture microbienne	Technique manuelle Beta CARBA test Biorad Colorimétrie	MIC-FT-TM-47 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM MG12	Recherche de Bétalactamase hydrolysant les C3G	Culture microbienne	Technique manuelle Beta LACTA test Biorad Colorimétrie	MIC-FT-TM-45 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM MG12	Recherche de la PLP2A	Culture microbienne	Technique manuelle PBP2A Culture Colony Test - Alere™ Immuno-chromatographie	MIC-FT-ATB-07 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM MG12	Recherche de Bétalactamase	Culture microbienne	Technique manuelle disque de céfinase, Thermofisher Colorimétrie	MIC-FT-ATB-06 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM MG12	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques Détection de mécanismes de résistance	Culture microbienne	Technique manuelle NG-Test CARBA 5 Immuno-chromatographie	MIC-FT-TM-50 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM MG12	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques Détection de mécanismes de résistance	Culture microbienne	Technique manuelle E-TEST Biomérieux Diffusion en milieu gélosé	MIC-FT-ATB-04 en vigueur MIC-FT-ATB-05 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM MG12	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques Détection de mécanismes de résistance	Culture microbienne	Technique manuelle UMIC Biocentric Microdilutions en milieu liquide	MIC-FT-ATB-08 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM MG13	Diagnostic du palu	Sang total EDTA	- Technique manuelle : Frottis - Technique manuelle : Ag solubles (TUS immunochromatographique Biosynex) - 1 ALETHIA MERIDIAN Bioscience Biologie Moléculaire LAMP	MIC-FT-TM-20 en vigueur MIC-FT-TM-63 en vigueur	-

Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	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 oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i>)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
IMM	IMM DBM	BM PM01	Identification de champignons filamenteux	Culture fongique	Méthode manuelle Identification par examen morphologique	MIC-FT-TM-03 en vigueur	-
IMM	IMM DBM	BM PM01	Identification de champignons filamenteux	Culture fongique	1 MALDI-TOF Microflex - Brucker Spectrométrie de Masse	MIC-FT-TM-03 en vigueur	-
IMM	IMM AMP	BM AP01	Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, mobilité, concentration	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient,...) sur échantillon frais ou après décongélation	AMP-MO-03 en vigueur	-
IMM	IMM AMP	BM AP03	Identification de l'ovocyte	Ovocyte	Identification morphologique et numération par microscopie optique sur échantillon frais	AMP-MO-07 en vigueur AMP-MO-08 en vigueur AMP-MO-09 en vigueur AMP-MO-10 en vigueur	-
IMM	IMM AMP	BM AP03	Identification et classification du zygote	Zygote	Identification morphologique et numération par microscopie optique sur échantillon frais	AMP-MO-19 en vigueur	-
IMM	IMM AMP	BM AP03	Identification et classification du stade embryonnaire	Embryon	Identification morphologique et numération par microscopie optique sur échantillon frais ou après décongélation	AMP-MO-19 en vigueur	-