



LABORATOIRE OLIVOT-MARIOTTI
BIOLOGIE MÉDICALE

**CATALOGUE DES
PRESTATIONS ANALYTIQUES**

LBM: Olivot-Mariotti

Domaine : Biologie médicale

N° d'accréditation : 8-2095

- Les délais de transmission des résultats précisés dans ce catalogue sont calculés à partir de la réception des échantillons au laboratoire.
- Les analyses non listées dans ce catalogue sont réalisées par un laboratoire sous-traitant.

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Famille n°1 : Biochimie - Génétique								
Sous-domaine : Biochimie				Sous-famille : Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)				
Substrats - métabolites								
Boé	Plateau technique	Acide lactique	Plasma fluoré	Automate SIEMENS ATELLICA CH Colorimétrie (lactate oxydase) point final	Bilans urgents : 1h/ fax, serveurur Bilans non urgents : J+1/Compte rendu papier	O (BM BB01) 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Lactate Réf : 11097614 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Acide urique	Plasma hépariné (sérum éventuellement) urines	Automate SIEMENS ATELLICA CH Photométrie (uricase/peroxydase) point final		O (BM BB01) 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Uric Acid (UA) Réf : 11097608 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Ammoniémie	Plasma hépariné	Automate SIEMENS ATELLICA CH Glutamate Dehydrogénase Lecture en cinétique		O (BM BB01) 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Ammonia Réf : 11097529 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Bilirubine Directe	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS ATELLICA CH Oxydation Colorimétrie point final		O (BM BB01) 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Direct Bilirubin 2 Réf : 11097532 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Substrats – métabolites (BM BB01)								
Boé	Plateau technique	Bilirubine Totale	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS ATELICA CH Oxydation Colorimétrie point final	Bilans urgents : 1h/ fax, serveur Bilans non urgents : J+1/Compte rendu papier	O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Total Bilirubin_2 Réf : 11097531 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Cholestérol HDL	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS ATELICA CH catalase/Trinder point final		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Direct HDL Cholesterol Réf : 11097630 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Cholestérol LDL	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Calcul selon la formule de Freidewald		O 15/01/2019 Portée flexible	NA	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Cholestérol Total	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS ATELICA CH Enzymatic Colorimétrie point final		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Cholesterol_2 Réf : 11097609 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Substrats – métabolites (BM BB01)								
Boé	Plateau technique	Créatinine enzymatique	Plasma hépariné (sérum éventuellement) urines	Automate SIEMENS ATELLICA CH Enzymatique Colorimétrie en point final	Bilans urgents : 1h/fax, serveur Bilans non urgents : J+1/Compte rendu papier	O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Creatinine_2 Réf : 11097596 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Fer	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS ATELLICA CH Ferrozine Colorimétrie en point final		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Iron_2 Réf : 11097601 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Glucose	Plasma hépariné (sérum éventuellement) Urines LCR	Automate SIEMENS ATELLICA CH Hexokinase, G6PD / Colorimétrie avec lecture en cinétique		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Glucose Hexokinase_3 Réf : 11097592 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Substrats – métabolites (BM BB01)								
Boé	Plateau technique	Triglycérides	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS ATELLICA CH GPO en UV Colorimétrie avec lecture en cinétique	Bilans urgents : 1h/fax, serveur Bilans non urgents : J+1/Compte rendu papier	O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Triglycerides (concentrated) Réf : 11097591 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Urée	Plasma hépariné (sérum éventuellement) Urine	Automate SIEMENS ATELLICA CH uréase Colorimétrie avec lecture en cinétique		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Urea Nitrogen (UN_c) Réf : 11097593 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Ferritine	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS ATELLICA IM Immunodosage sandwich chimiluminométrie directe (acridinium)		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM Fer ReadyPack cartouche de réactifs primaires Réf : 10995569 et 10995568 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Minéraux/ Oligo-éléments (BM BB01)								
Boé	Plateau technique	Calcium	Plasma hépariné (sérum éventuellement) Urines	Automate SIEMENS ATELLICA CH CPC / bichromatique point final	Bilans urgents : 1h/fax, serveurur Bilans non urgents : J+1/Compte rendu papier	O (BM BB01) 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH (Ca) Réf : 11097595 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Magnésium	Plasma hépariné (sérum éventuellement) Urines	Automate SIEMENS ATELLICA CH bleu de xylidyl bichromatique point final		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Magnesium (Mg) Réf : 11097612 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Phosphore	Plasma hépariné (sérum éventuellement) Urines	Automate SIEMENS ATELLICA CH phosphomolybdate / bichromatique point final		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Inorganic phosphorus (IP) Réf : 11097611 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Electrolytes (BM BB01)								
Boé	Plateau technique	Bicarbonates	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS ATELLICA CH enzymatique Cinétique bichromatique	Bilans urgents : 1h/fax, serveur Bilans non urgents : J+1/Compte rendu papier	O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Carbon Dioxide, Concentrated (CO2_c) Réf : 11097521 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Na/K/Cl	Plasma hépariné (sérum éventuellement) Urine	Automate SIEMENS ATELLICA CH Potentiométrie indirecte (IMT)		O 15/01/2019 Portée flexible	A-LYTE Integrated Multisensor (IMT Na K Cl) Réf : 11099315 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Enzymes (BM BB01)								
Boé	Plateau technique	Alanine Amino transférase ALT IFCC	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS AHELLICA CH enzymatique P5P (IFCC) cinétique bichromatique	Bilans urgents : 1h/fax, serveur Bilans non urgents : J+1/Compte rendu papier	O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Alanine Aminotransférase P5P (ALTPLc) Réf : 11097638 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Aspartate Aminotransférase	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS AHELLICA CH enzymatique P5P (IFCC) cinétique bichromatique		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Aspartate Aminotransférase (ASTPLc) Réf : 11097639 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Créatine Kinase	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS AHELLICA CH Réaction enzymatique en point final bichromatique		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Creatine Kinase (CK_L) Réf : 11097640 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Gamma GT	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS AHELLICA CH PETINIA IFCC cinétique bichromatique		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Gamma Glutamyl Transférase (GGT) Réf : 11097597 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Enzymes (BM BB01)								
Boé	Plateau technique	Lactate déshydro-génase	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS ATELLICA CH Réaction enzymatique cinétique bichromatique	Bilans urgents : 1h/fax, serveur Bilans non urgents : J+1/Compte rendu papier	O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Lactate Dehydrogenase (LDLP) Réf : 11097594 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Lipase	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS ATELLICA CH Réaction enzymatique en point final bichromatique		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Lipase (Lip) Réf : 11097606 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Phosphatases alcalines	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS ATELLICA CH enzymatique dichromatique (IFCC) cinétique bichromatique		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Alkaline Phosphatase, Concentrated (ALP_2c) Réf : 11097600 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Marqueurs cardiaques (BM BB01)								
Boé	Plateau technique	Myoglobine	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS ATELLICA IM Immunodosage sandwich/chimiluminométrie directe (acridinium)	Bilans urgents : 1h/fax, serveur Bilans non urgents : J+1/Compte rendu papier	O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM MYO ReadyPack cartouche de réactifs primaires Réf : 10995649 et 10995648 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	NT-Pro-BNP	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS ATELLICA IM Immunodosage sandwich/chimiluminométrie directe (acridinium)		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM PBNP ReadyPack cartouche de réactif primaire Réf : 11200588 et 11200589 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Marqueurs cardiaques (BM BB01)								
Boé	Plateau technique	BNP	Plasma EDTA	Automate SIEMENS ATELLICA IM Immunodosage sandwich / Chimiluminometre directe	Bilans urgents : 1h/fax, serveur Bilans non urgents : J+1/Compte rendu papier	O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM BNP ReadyPack cartouche de réactif primaire Réf : 10995471 et 10995472 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Troponine « i »	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS ATELLICA IM Immunodosage sandwich/chimiluminométrie directe		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM TnIH ReadyPack cartouche de réactif primaire Réf : 10997840 et 10997841 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Protéines (BM BB01)								
Boé	Plateau technique	Albumine	Plasma hépariné (sérum éventuellement) Urines	Automate SIEMENS AHELLICA CH pourpre de bromocrésol bichromatique point final	Bilans urgents : 1h/fax, serveur Bilans non urgents : J+1/Compte rendu papier	O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Albumin BCP (AlbP) Réf : 11097530 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Protéines totales	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS AHELLICA CH Biuret / bichromatique point final		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Total Protein II (TP) Réf : 11097604 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Protéines totales liquides	Urines LCR	Automate SIEMENS AHELLICA CH Colorimétrie UCFP		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Proteines urinaires et du LCR (UCFP) Réf : 11111705 Version en vigueur	Changement de méthode en janvier 2021
Boé	Plateau technique	Apolipoprotéine A	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS AHELLICA CH Immunturbidimétrie/PEG		O 15/01/2019 Portée flexible	AHELLICA CH Apolipoprotein A-1 (APO A1) Réf : 11097625 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout / chgt automate / méthode/réactif...)
Protéines (BM BB01)								
Boé	Plateau technique	Apolipoprotéine B	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS A TELLICA CH Immunturbidimétrie/PEG	Bilans urgents : 2h/fax, serveur Bilans non urgents : J+1/Compte rendu papier	O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH APO A1 & B CAL Réf : 11099329 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	B2 microglobuline	Sérum (plasma éventuellement)	Automate SIEMENS A TELLICA CH Immunturbidimétrie		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH B2M CAL Réf : 11099442 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	CRP	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS A TELLICA CH Immunturbidimétrie		O	Atellica CH CRP_2 CAL Réf : 11099430 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Haptoglobine	Sérum	Automate SIEMENS A TELLICA CH Immunturbidimétrie/PEG		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Haptoglobine (Hapt) Réf : 11097643 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	IgA/IgG/IgM	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS A TELLICA CH Immunturbidimétrie/PEG		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH LSP CAL Réf : 11099434 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Protéines (BM BB01)								
Boé	Plateau technique	IgE totales	Sérum	Automate SIEMENS AHELLICA IM Immunodosage sandwich/chimiluminométrie directe (acridinium)	Bilans urgents : 2h/fax, serveur Bilans non urgents : J+1/Compte rendu papier	O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM tlgE Réf : 10995615 et 10995614 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Microalbumine	Urines	Automate SIEMENS AHELLICA CH Immunturbidimétrie		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Microalbumin_2 (μALB_2) Réf : 11097610 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Préalbumine	Sérum	Automate SIEMENS AHELLICA CH Immunturbidimétrie		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Prealbumin (PreAlb) Réf : 11097617 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Procalcitonine	Plasma hépariné (Sérum éventuellement)	Automate SIEMENS AHELLICA IM Immunodosage sandwich		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM PCT IM Ref 11202699 Version en vigueur	Changement de méthode le 01/10/2019
Boé	Plateau technique	Transferrine	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS AHELLICA CH Immunturbidimétrie/PEG		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Transferrin (Trf) Réf : 11097613 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Hémoglobine glyquée	Sang total (plasma éventuellement)	Automate BIO-RAD D-100 HPLC		O	Fiche technique Biorad U8753 Version en vigueur	NA

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Marqueurs tumoraux (BM BB01)								
Boé	Plateau technique	AFP	Sérum	Automate SIEMENS ATELLICA IM Immunodosage sandwich/chimiluminométrie directe (acridinium)	Bilans urgents : 2h/fax, serveur Bilans non urgents : J+1/Compte rendu papier	O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM AFP Réf : 10995441 et 10995442 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	CA 19.9	Sérum	Automate SIEMENS ATELLICA IM Immunodosage sandwich/chimiluminométrie directe (acridinium)		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM CA 19-9 Réf : 10995490 et 10995489 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	CA 15.3	Sérum	Automate SIEMENS ATELLICA IM Immunodosage sandwich/chimiluminométrie directe (acridinium)		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM CA 15-3 Réf : 10995485 et 10995486 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	CA 125	Sérum	Automate SIEMENS ATELLICA IM Immunodosage sandwich/chimiluminométrie directe (acridinium)		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM CA 125II Réf : 10995481 et 10995482 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	CEA	Sérum	Automate SIEMENS ATELLICA IM Immunodosage sandwich/chimiluminométrie directe (acridinium)		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM CEA Réf : 10995523 et 10995524 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Marqueurs tumoraux (BM BB01)								
Boé	Plateau technique	PSA Total	Sérum	Automate SIEMENS ATELLICA IM Immunodosage sandwich/chimiluminométrie directe (acridinium)	Bilans urgents : 2h/fax, serveur Bilans non urgents : J+1/Compte rendu papier	O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM PSA Réf :10995662 et 10995663 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	PSA Libre	Sérum	Automate SIEMENS ATELLICA IM Immunodosage sandwich/chimiluminométrie directe (acridinium)		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM fPSA Réf 10995577 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Vitamines (BM BB01)								
Boé	Plateau technique	Vitamine B12	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS ATELLICA IM Immunodosage compétition/ chimiluminométrie directe (acridinium)	Bilans urgents : 2h/fax, serveur Bilans non urgents : J+1/Compte rendu papier	O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM VB12 Réf : 10995714 et 10995715 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Vitamine D Totale	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS ATELLICA IM Immunodosage compétition/ chimiluminométrie directe (acridinium)		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM VitD Réf : 10995719 et 10995720 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Folates	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS ATELLICA IM Immunodosage compétition/ chimiluminométrie directe (acridinium)		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM Fol Réf : 10995572 et 10995573 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Hormones (BM BB01)								
Boé	Plateau technique	T3L	Sérum	Automate SIEMENS ATELLICA IM Immunodosage compétition/ chimiluminométrie directe (acridinium)	Bilans urgents : 2h/fax, serveur Bilans non urgents : J+1/Compte rendu papier	O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM FT3 Réf : 10995585et 10995584 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	T4L	Plasma hépariné et EDTA (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS ATELLICA IM Immunodosage compétition/ chimiluminométrie directe (acridinium)		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM FT4 Réf : 10995589 et 10995588 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	TSH us	Plasma hépariné et EDTA (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS ATELLICA IM Immunodosage capture/ chimiluminométrie directe (acridinium)		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM TSH3- UL Réf : 10995703 et 10995704 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Cortisol	Sérum	Automate SIEMENS ATELLICA IM Immunodosage compétition/ chimiluminométrie directe (acridinium)		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM Cor Réf : 10995538 et 10995537 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	PTH intacte	Plasma (Sérum éventuellement)	Automate SIEMENS ATELLICA IM Immunodosage sandwich /chimiluminométrie directe (acridinium)		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM PTH Réf : 10995621 et 10995622 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Hormones (BM BB01)								
Boé	Plateau technique	betaHCG	sérum	Automate SIEMENS ATELLICA IM Immunodosage sandwich /chimiluminométrie directe (acridinium)	Bilans urgents : 2h/fax, serveur Bilans non urgents : J+1/Compte rendu papier	O	Atellica IM ThCG Réf : 10995690 et 10995689 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Oestradiol	Sérum / Plasma	Automate SIEMENS ATELLICA IM Immunodosage compétition /chimiluminométrie directe (acridinium)		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM eE2 Réf : 10995561 et 10995562 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	FSH	Sérum	Automate SIEMENS ATELLICA IM Immunodosage sandwich /chimiluminométrie directe (acridinium)		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM FSH Réf : 10995580 et 10995581 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	LH	Sérum	Automate SIEMENS ATELLICA IM Immunodosage sandwich /chimiluminométrie directe (acridinium)		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM LH Réf : 10995635 et 10995634 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Progestérone	Sérum	Automate SIEMENS ATELLICA IM Immunodosage compétition /chimiluminométrie directe (acridinium)		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM PRGE Réf: 10995660 et 10995659 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Hormones (BM BB01)								
Boé	Plateau technique	Prolactine	Sérum	Automate SIEMENS ATELLICA IM Immunodosage sandwich /chimiluminométrie directe (acridinium)	Bilans urgents : 2h/fax, serveur Bilans non urgents : J+1/Compte rendu papier	O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM PRL Réf : 10995656 et 10995655 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Testostérone	Sérum / plasma	Automate SIEMENS ATELLICA IM Immunodosage compétition /chimiluminométrie directe (acridinium)		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM TSTII Réf : 10995708 et 10995707 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Xénobiotiques (BM BB01)								
Boé	Plateau technique	Acide Valproïque	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS ATELLICA CH PETINIA cinétique turbidimétrique	Bilans urgents : 1h/fax, serveur Bilans non urgents : J+1/Compte rendu papier	O 15/01/2019 Portée flexible	ATELLICA CH Valproic Acid (VPA) Réf : 11097512 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Digoxine	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS ATELLICA CH Immunturbidimétrie		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Digoxin (Dgn) Réf : 11097526 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Lithium sérique	Sérum ou Plasma	Automate SIEMENS ATELLICA CH colorimétrique / bichromatique point final		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Lithium (Li) Réf : 11097535 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Carbamazépine	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS ATELLICA CH PETINIA cinétique turbidimétrique		O 15/01/2019 Portée flexible	ATELLICA CH Carbamazépine (Carb) Réf : 11097515 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Alcool	Plasma	Automate SIEMENS ATELLICA CH Reaction enzymatique (EMIT) cinétique bichromatique point final		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Ethyl Alcohol (ETOH) Réf : 11097501 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Xénobiotiques (BM BB01)								
Boé	Plateau technique	Gentamicine	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS ATELLICA CH PETINIA cinétique turbidimétrique	Bilans urgents : 1h/fax, serveur Bilans non urgents : J+1/Compte rendu papier	O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Gentamicin (Gent) Réf : 11097516 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Vancomycine	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS ATELLICA CH PETINIA cinétique turbidimétrique	J+1/Compte rendu papier	O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Vancomycin (Vanc) Réf : 11097511 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Protéines (BM BB04)								
Boé	Plateau technique	Electrophorèse des protéines et immuno-fixation	Sérum	Automate SEBIA Capillar 3 TERA Méthode de type qualitatif et quantitatif Electrophorèse capillaire	Bilans urgents : 1h/fax, serveur Bilans non urgents : J+1/Compte rendu papier	O 15/01/2019 Portée flexible	Docs fournisseur Capi 3 Protein 6 Ref. 2503 Version en vigueur	Changement d'automate 10/05/2021
Xénobiotiques (BM BB05)								
Boé	Plateau technique	D-métamphétamine Morphine, Cocaïne, Cannabis Oxazépam Sécobarbital Méthadone Nortriptyline D-Amphétamine	Urine	Méthode manuelle qualitative Test immunochromatique Tests rapides sur supports solides	Bilans urgents : 1h/fax, serveur Bilans non urgents : J+1/Compte rendu papier	N Demande d'extension faite le 09/04/2021	Syva RapidTest d.a.u 10 Siemens Ref 6A289UL Version en vigueur	NA

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Biochimie délocalisée (BM BB06)								
Boé	Clinique Esquirol-St Hilaire Service des Urgences Service SI cardio	Gaz du sang : pH /pCO2/pO2/ bicarbonates Lactates/CO2t/ Saturation O2/tHb	Sang total artériel, capillaire, cordon veineux	Automate Werfen GEM 5000 Electrochimie	NA	N Demande d'extension faite le 09/04/2021	Cartouche GEM Premier 5000 00024029218 R00 Version en vigueur	Examens de Biologie Médicale délocalisée (EBMD) NF EN ISO 22870
Boé	Clinique Esquirol-St Hilaire Service des Urgences Service SI cardio	Hémoglobine/ Hématocrite	Sang total artériel, cordon veineux	Automate Werfen GEM 5000 Electrochimie	NA	N	Cartouche GEM Premier 5000 00024029218 R00 Version en vigueur	Examens de Biologie Médicale délocalisée (EBMD) NF EN ISO 22870
Boé	Clinique Esquirol-St Hilaire Service des Urgences Service SI cardio	Substrat, métabolites (lactates / Na+ / K+/Cl-)	Sang total artériel, capillaire, cordon veineux	Automate Werfen GEM 5000 Electrochimie	NA	N	Cartouche GEM Premier 5000 00024029218 R00 Version en vigueur	Examens de Biologie Médicale délocalisée (EBMD) NF EN ISO 22870

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Famille n°2 : Hématologie – Immunologie – Biologie de la reproduction								
Sous-Domaine : hématologie Sous-famille : Hématocytologie (HEMATOBM) BM HB01								
Boé	Plateau technique	Numération/ Formule automatique sans anomalie cytologique	Sang total	Automate SIEMENS ADVIA 2120i	Bilans urgents : 1h/fax, serveur Bilans non urgents : J+1/Compte rendu papier	O	Manuel fournisseur PT-HEMA-001 Version en vigueur	Changement d'automate mis en routine le 03/07/2019
Boé	Plateau technique	Formule manuelle avec anomalie cytologique	Sang total	Coloration automatique Aerospray hématologie MGG (Elitech) Coloration manuelle en mode dégradé Lecture microscopique		O	PT-HEMA-003 Version en vigueur	NA
Boé	Plateau technique	Numération des réticulocytes	Sang total	Automate SIEMENS ADVIA 2120i		O	Manuel fournisseur PT-HEMA-001 Version en vigueur	Changement d'automate mis en routine le 03/07/2019
Sous-Domaine : hématologie Sous-famille : Hématocytologie (HEMATOBM) BM HB03								
Boé	Plateau technique	Vitesse De sédimentation	Sang total	Automate ALI FAX Test 1 YDL Photomètre capillaire pour la mesure de la cinétique de sédimentation, Calcul	Bilans urgents : 2h/électronique (fax, serveur) Bilans non urgents : J+1/Compte rendu papier	O	Manuel fournisseur PT-HEMA-002 Version en vigueur	NA

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Sous-Domaine : hématologie Sous famille : Hémostase (COAGBM) BM CB02								
Boé	Plateau technique	TP, INR	Plasma citraté	Automate STAGO STA-R-MAX Mesure chronométrique	Bilans urgents : 1h/fax, serveur Bilans non urgents : J+1/Compte rendu papier	O	Fiche technique Stago STA NeoPTimal 32352 Version en vigueur	NA
Boé	Plateau technique	TCA/TCK	Plasma citraté	Automate STAGO STA-R-MAX Mesure chronométrique		O	Fiches techniques Stago STA PTTA 25334 13 STA CEPHASCREEN 23858 Versions en vigueur	NA
Boé	Plateau technique	Fibrinogène	Plasma citraté	Automate STAGO STA-R-MAX Mesure chronométrique		O	Fiche technique Stago STA LIQUID FIB 25800 Version en vigueur	NA
Boé	Plateau technique	Activité anti-Xa (héparine non fractionnée - HBPM)	Plasma citraté	Automate STAGO STA-R-MAX Mesure colorimétrique		O	Fiche technique Stago STA LIQUID ANTI-Xa 24240 Version en vigueur	NA

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Sous-Domaine : hématologie			Sous famille : Hémostase (COAGBM) BM CB02					
Boé	Plateau technique	Facteur V	Plasma citraté	Automate STAGO STA-R-MAX Mesure chronométrique	J+1	O	Fiche technique Stago DEFICIENT V 32730 Version en vigueur	NA
Boé	Plateau technique	Facteur II	Plasma citraté	Automate STAGO STA-R-MAX Mesure chronométrique	J+1	O Portée flexible	Fiche technique Stago DEFICIENT II 261174 Version en vigueur	NA
Boé	Plateau technique	Facteur X	Plasma citraté	Automate STAGO STA-R-MAX Mesure chronométrique	J+1	O Portée flexible	Fiche technique Stago DEFICIENT X 26168 Version en vigueur	NA

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Sous-Domaine : hématologie				Sous famille : Hémostase (COAGBM) BM CB02				
Boé	Plateau technique	Facteur VIII	Plasma citraté	Automate STAGO STA-R-MAX Mesure chromométrique	Bilans urgents : 2h/fax, serveur	N	Fiche technique Stago IMMUNODEF VIII 32743 Version en vigueur	NA
Boé	Plateau technique	Facteur IX	Plasma citraté	Automate STAGO STA-R-MAX Mesure chromométrique	Bilans urgents : 2h/fax, serveur	N	Fiche technique Stago IMMUNODEF IX 32744 Version en vigueur	NA
Boé	Plateau technique	Facteur XI	Plasma citraté	Automate STAGO STA-R-MAX Mesure chromométrique	Bilans urgents : 2h/fax, serveur	N	Fiche technique Stago IMMUNODEF XI 32745 Version en vigueur	NA
Boé	Plateau technique	D-Dimères	Plasma citraté	Automate STAGO STA-R-MAX Mesure turbidimétrique	Bilans urgents : 2h/fax, serveur Bilans non urgents : J+1	O	Fiche technique Stago LIATEST D-DI PLUS 25232 Version en vigueur	NA

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Sous-Domaine : hématologie Sous famille : Immuno-hématologie (IMMUNOHEMATOBM) BM IH01								
Boé	Plateau technique	Groupage sanguin ABO-RH1 Kell phénotype	Sang total	Automate BioRad IH1000 Agglutination et gel filtration	groupe urgent : 2 heures groupe non urgent : J+1/Compte rendu papier	O	DiaClon ABO/Rh + Epreuve sérique et DiaClon Rh-sousgroupes + K ID-Card B001396	NA
Boé	Plateau technique	Groupage sanguin ABO-RH1 Kell phénotype	Sang total	Méthode manuelle (mode dégradé) Epreuve sérique en gel		O	ID-DiaCell ABO B004351 Versions en vigueur	NA
Sous-Domaine : hématologie Sous famille : Immuno-hématologie (IMMUNOHEMATOBM) BM IH002								
Boé	Plateau technique	RAI Dépistage recherche	Plasma Sérum	Automate BioRad IH1000 Agglutination et gel filtration	demande urgente : 2 heures si RAI neg J+2 si RAI pos demande non urgente : J+1/Compte rendu papier si RAI neg	O	IH-1000 Dossier d'installation V1-06/2010 Dossier d'accréditation V1-06/2010 PT-IMHEM-001 Version en vigueur	NA

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Sous famille : Immuno-hématologie (IMMUNOHEMATOBM) BM IH02								
Boé	Plateau technique	RAI Dépistage recherche	Plasma Sérum	Méthode manuelle (mode dégradé) Epreuve sérique en gel	demande urgente : 2 heures si RAI neg J+2 si RAI pos demande non urgente : J+1/Compte rendu papier si RAI neg	O	PT-IMHEM-003 Version en vigueur	NA
Sous famille : Immuno-hématologie (IMMUNOHEMATOBM) BM IH04								
Boé	Plateau technique	Test direct à l'antiglobuline (Coombs direct)	Sang total	Méthode manuelle (mode dégradé) Agglutination et gel filtration	demande urgente : 2 heures demande non urgente : J+1/Compte rendu	O 01/01/2019	Coombs Anti-IgG B004023 Version en vigueur	NA
Boé	Plateau technique	Test direct à l'antiglobuline (Coombs direct)	Sang total	Automate BioRad IH1000 Agglutination et gel filtration	demande urgente : 2 heures demande non urgente : J+1/Compte rendu			NA

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Famille n°2 : Hématologie – Immunologie – Biologie de la reproduction								
Sous- Domaine : Immunologie			Sous-Famille: Auto-immunité (AUTOIMMUNOBM)			AI01		
Boé	Plateau technique	ACCP	Sérum, Plasma	Automate SIEMENS AHELLICA IM Immunodosage methode sandwich	Bilans urgents : 2h/fax, serveur Bilans non urgents : J+1/Compte rendu papier	O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM anti-CCP IgG (aCCP) Réf: 10732998 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Ac anti thyroperoxydase	Sérum Plasma (éventuellement)	Automate SIEMENS AHELLICA IM Immunodosage compétition /chimiluminométrie directe (acridinium)		O	Atellica IM aTPO Réf: 10995466 et 10995467 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Ac anti Thyroglobuline	Sérum Plasma (éventuellement)	Automate SIEMENS AHELLICA IM Immunodosage compétition /chimiluminométrie directe (acridinium)		O	Atellica IM aTG Réf: 10995461 et 10995462 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Facteur Rhumatoïde	Sérum	Automate SIEMENS AHELLICA CH Colorimétrie par diffusion (immunoturbidimétrie)		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica CH Rheumatoid Factor (RF) Réf: 11097618 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Sous- Domaine : Immunologie			Sous-Famille: Auto-immunité (AUTOIMMUNOBM)			AI01		
Fleurance	Service technique	Ac anti-nucléaires	Sérum	Méthode semi-automatisée de type qualitatif et quantitatif Immunofluorescence PhD Ix BioRad	1 semaine	○ 15/07/2020	PT-TECH-0001 Versions en vigueur	NA
Fleurance	Service technique	Ac anti DNA Anticorps anti antigènes solubles (SSA, SSB, ...)	Sérum	Méthode automatisée de type qualitatif et quantitatif ELISA PhD IxBioRad		○ 15/07/2020	PT-TECH-0001 Versions en vigueur	Changement de réactif le 25/02/2020

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Famille n°3 : Microbiologie								
Sous-domaine : Microbiologie			Sous- Famille Microbiologie générale (MICROBIOBM)				BM MG01	
Boé	Plateau technique	aHAVM Ac hépatite A IgM	Sérum Plasma (éventuellement)	Automate SIEMENS A TELLICA IM Immunodosage capture (acridinium)	Bilans urgents : 3h/fax, serveur Bilans non urgents : J+1/Compte rendu papier	○ 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM aHAVM (réf : 10995444) Atellica IM Multi-Diluent 2 (réf : 10995644) Versions en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	aHBS2 Ac hépatite B antiHBs	Sérum Plasma (éventuellement)	Automate SIEMENS A TELLICA IM Immunodosage sandwich /chimiluminométrie directe		○	Atellica IM aHBS2 (réf : 10995453), Atellica IM Multi-Diluent 11 (réf : 10995642 et 10995641) Versions en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	HBcT Ac hépatite B antiHBc	Sérum Plasma (éventuellement)	Automate SIEMENS A TELLICA IM Immunodosage sandwich /chimiluminométrie directe		○	Atellica IM HBcT (réf : 10995597), Atellica IM HBcT Versions en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Ag Hbs Ag hépatite B	Sérum Plasma (éventuellement)	Automate SIEMENS A TELLICA IM Immunodosage sandwich /chimiluminométrie directe		○	Atellica IM aHBS2 (réf : 10995453), Atellica IM Multi- (réf : 10995642 et 10995641) Versions en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Sous-domaine : Microbiologie			Sous- Famille Microbiologie générale (MICROBIOBM)			BM MG01		
Boé	Plateau technique	aHCV Ac hépatite C totaux	Sérum Plasma (éventuellement)	Automate SIEMENS ATELLICA IM Immunodosage sandwich /chimiluminométrie directe (acridinium)	Bilans urgents : 3h/fax, serveur Bilans non urgents : J+1/Compte rendu papier	O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM aHCV (réf : 10995456) réactif auxiliaire (réf : 10995457) Atellica IM APW1 (réf : 10995458) Versions en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Ac Hépatite E IgM	Sérum Plasma (éventuellement)	VIDAS 3 Immuno enzymatique type sandwich détection en fluorescence Elfa		O 01/09/2019 Portée flexible	VIDAS Anti-HEV IgM Réf : 418115 Version en vigueur	Ajout de méthode 15/07/2020
Boé	Plateau technique	CHIV Sida	Sérum Plasma (éventuellement)	Automate SIEMENS ATELLICA IM Immunodosage sandwich /chimiluminométrie directe (acridinium) VIDAS 3 Immuno enzymatique détection en fluorescence Elfa		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM CHIV (réf : 10995527) Atellica IM PW3 (réf : 10995666) Versions en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Toxoplasmose IgG	Sérum Plasma (éventuellement)	Automate SIEMENS ATELLICA IM Immunodosage sandwich /chimiluminométrie directe (acridinium)		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM Toxo G (réf : 10995699) Atellica IM APW1 ReadyPack (réf : 10995458) Versions en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Sous-domaine : Microbiologie			Sous- Famille Microbiologie générale (MICROBIOBM)			BM MG01		
Boé	Plateau technique	Toxoplasmose IgM	Sérum Plasma (éventuellement)	Automate SIEMENS A TELLICA IM Immuncapture/ chimiluminométrie directe (acridinium) VIDAS 3 Immuncapture détection en fluorescence	Bilans urgents : 3h/fax, serveur Bilans non urgents : J+1/Compte rendu papier	O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM Toxo M (réf : 10995701) Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Rubéole IgG	Sérum Plasma (éventuellement)	Automate SIEMENS A TELLICA IM Immunodosage sandwich/ chimiluminométrie directe (acridinium)		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM Rub G (réf : 10995670) Atellica IM APW1 (réf : 10995458) Versions en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Rubéole IgM	Sérum Plasma (éventuellement)	VIDAS 3 immunoenzymatique par immunocapture / détection finale en fluorescence (ELFA)		O 01/09/2019 Portée flexible	VIDAS RUB Ig Réf : 30214 Version en vigueur	Ajout de méthode 15/07/2020
Boé	Plateau technique	Séro-diagnostic de la Syphilis ELISA	Sérum Plasma (éventuellement)	Automate SIEMENS A TELLICA IM Immunodosage sandwich/ chimiluminométrie directe (acridinium)		O 15/01/2019 Portée flexible	Atellica IM Syph (réf : 10995675) Atellica IM Syph (réf : 10995676) Atellica IM APW1 (réf : 10995458) Versions en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Sous-domaine : Microbiologie			Sous- Famille Microbiologie générale (MICROBIOBM)			BM MG01		
Boé	Plateau technique	Séro-diagnostic Epstein Barr Virus IgG VCA IgM VCA IgG EBNA	Sérum	Automate BIOMERIEUX VIDAS 3 Immunodosage enzymatique chimiluminescent en phase solide	Bilans urgents : 3h/fax, serveur Bilans non urgents : J+1/Compte rendu papier	O 15/01/2019 Portée flexible	VIDAS EBV VCA/EA IgG 30236 EBV VCA IgM 14125 VIDAS EBV EBNA IgG (30235) Versions en vigueur	NA
Boé	Plateau technique	Lyme IgG	Sérum	Automate BIOMERIEUX VIDAS 3 immunoenzymatique sandwich en deux étapes / (ELFA)		O 01/09/2019 Portée flexible	VIDAS LYG IgG Réf : 30320 Version en vigueur	Ajout de méthode 1/07/2020
Boé	Plateau technique	Lyme IgM	Sérum	Automate BIOMERIEUX VIDAS 3 immunoenzymatique sandwich en deux étapes / (ELFA)		O 01/09/2019 Portée flexible	VIDAS LYM IgM Réf : 30319 Version en vigueur	Ajout de méthode 1/07/2020
Boé	Plateau technique	Séro-diagnostic CMV IgG et IgM	Sérum	Automate BIOMERIEUX VIDAS 3 Immunodosage séquentiel chimiluminescent en phase solide		O 15/01/2019 Portée flexible	VIDAS CMV IgM 30205 Versions en vigueur	NA
Boé	Plateau technique	Détection des IgG SARS-CoV-2	Sérum Plasma	Automate SIEMENS ATELLICA IM Immunodosage sandwich/ Chimiluminescence indirecte		O 01/09/2019 Portée flexible	Fiche technique 11207632_FR Rev. 01, 2020-10 Version en vigueur	Nouvelle méthode lancée le 22/06/2021

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout / chgt automate / méthode/réactif...)
Sous-domaine : Microbiologie			Sous- Famille Microbiologie générale (MICROBIOBM)				BM MG03	
Boé	Plateau technique	Séro-diagnostic de la Syphilis VDRL	Sérum	Méthode manuelle Qualitative semi-quantitative BIO RAD Réaction d'agglutination (test unitaire simple)		N Demande d'extension faite le 09/04/2021	Fiche technique RPR Ref 72515 version en vigueur	NA
Boé	Service Bactério	Recherche d'antigènes bactériens (Légionnelle)	Urines	Méthode manuelle de type qualitatif : immunochromatographie (tests unitaires simples)	< 4h00	N	Rémic, Edition en vigueur	NA
Sous-domaine : Microbiologie			Sous- Famille Microbiologie générale (MICROBIOBM)				BM MG05	
Boé	Service Bactério	Détection du génome de coronavirus SARS-Cov-2	échantillons biologiques d'origine humaine prélèvement nasopharyngé	Méthode automatisée de type qualitatif Automate Novodiag (Mobidiag) Méthode automatisée de type semi quantitatif Automate Amplidiag (Mobidiag) Automate Nimbus (Eurobio) Amplification et détection des acides	Entre 4h (demande urgente) et 24h00 ***	O 03/12/2020 Et via la portée flexible	Méthodes reconnues Ref NVD-CV-012 Ref AD-CV-864 Re. Cat. RV10248X Versions en vigueur	Lancement de la méthode Novodiag le 18/05/2020 Lancement de la méthode Amplidiag le 27/10/2020 Lancement de la méthode Nimbus le 30/04/2021

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Sous-domaine : Microbiologie			Sous- Famille Microbiologie générale (MICROBIOBM)				BM MG05	
Boé	Service Bactério	Recherche, identification d'acides nucléiques de parasites	selles	Méthode automatisée de type qualitatif : Automate Novodiag (Mobidiag)	12 heures	O Via la portée flexible	Méthode Reconnue NVD-SP-010	Lancement de la méthode le 23/03/2021
Boé	Service Bactério	Recherche, identification d'acides nucléiques de bactéries des selles	selles	Méthode automatisée de type qualitatif : Automate Novodiag (Mobidiag)	12 heures	N	Méthode Reconnue NVD-BGE-012	Lancement de la méthode le 03/06/2021
Boé	Service Bactério	Recherche du gène de la toxine B de <i>Clostridium difficile</i>	selles	Méthode automatisée de type qualitatif : Automate Novodiag (Mobidiag)	< 4h00	N	Rémic, Edition en vigueur	Lancement de la méthode le 03/06/2021
Boé	Service Bactério	Recherche / identification de d'IST	prélèvement uro-génitaux	Méthode automatisée de type qualitatif Biologie moléculaire Microlab Nimbus (Eurobio)	1 semaine	N	STI Essential Assay Réf. cat.SD9801X Edition en vigueur	Lancement de la méthode le 11/05/2021
Boé	Service Bactério	Recherche / identification de papillomavirus	prélèvement uro-génitaux	Méthode automatisée de type qualitatif Biologie moléculaire Microlab Nimbus (Eurobio)	1 semaine	N	STI Essential Assay Réf. cat.SD9801X Edition en vigueur	Lancement de la méthode le 01/06/2021

Sous-domaine : Microbiologie			Sous- Famille Microbiologie générale (MICROBIOBM)				BM MG07	
Boé	Service Bactério	ECBU	Urines	Méthode automatisée de type qualitatif et quantitatif ATELICA UAS 800 (lecture optique / analyse d'images) Méthode manuelle de type quantitatif et qualitatif (Back up / contrôle)	Cytologie : 8H	O	Pas de fiche technique PT-BACT-008 Version en vigueur	Changement d'automate et de technique en février 2020

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Sous-domaine : Microbiologie			Sous- Famille Microbiologie générale (MICROBIOBM)				BM MG07	
Boé	Service Bactério	Examen cytologique du LCR	LCR	Méthode manuelle de type quantitatif et qualitatif avant et après coloration Lecture optique	immédiat Cytologie : <1H	N	Rémic IT-BACT-009 Version en vigueur	NA
Boé	Service Bactério	Cytologie des liquides	liquide pleural, d'ascite, péricardique, péritonéal, articulaire	Méthode manuelle de type quantitatif et qualitatif avant et après coloration Lecture optique	Cytologie : 24h (<6H si urgence)	N	Rémic IT-BACT-009 Version en vigueur	NA
Sous-domaine : Microbiologie			Sous- Famille Microbiologie générale (MICROBIOBM)				BM MG08	
Boé	Service Bactério	Examen bactériologique du sang (Hémocultures)	sang	Incubation : méthode automatisée à détection continue Bactec FX BD	Entre 2 et 5 jours*** 21 jours	O 15/07/2020	Rémic, Edition en vigueur	NA

Sous-domaine : Microbiologie			Sous- Famille Microbiologie générale (MICROBIOBM)				BM MG09	
Fleurance	Service mycologie	Recherche et identification de dermatophytes, et de champignons filamenteux	échantillons biologiques d'origine humaine, culture fongique	Méthode manuelle Examen morphologique direct macro- et microscopique à l'état frais et / ou après culture, avec ou sans préparation (coloration...)	3 semaines maximum	N (BM MG09) Demande faite le 09/04 2021		NA
* délais correspondant à la transmission de résultats pour des cultures stériles et/ou des isolements négatifs ** résultat provisoire édité à 48h en l'absence d'isolement positif								

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Famille n°3 : Microbiologie								
Sous-domaine : Microbiologie			Sous- Famille Microbiologie générale (MICROBIOBM)				BM MG11	
Boé	Service Bactério	ECBU	Urines	Mise en culture et isolement sur milieux spécifiques (méthode manuelle)	Cultures* : 1 à 2 jours	O 01/01/2019	Rémic, Edition en vigueur PT-BACT-001 Version en vigueur	NA
Boé	Service Bactério	Examen bactériologique du LCR	LCR	Mise en culture et isolement sur milieux spécifiques (méthode manuelle)	Cultures* : 2 à 15 jours**	O 01/01/2019	Rémic, Edition en vigueur	NA

Boé	Service Bactério	Examen bactériologique d'un liquide de ponction	liquide pleural, d'ascite, péricardique, péritonéal, articulaire	Mise en culture et isolement sur milieux spécifiques (méthode manuelle)	Cultures* : 2 à 15 jours**	0 01/01/2019	Rémic, Edition en vigueur	NA
Boé	Service Bactério	Autres liquides	Liquides de lames, redons	Mise en culture et isolement sur milieux spécifiques (méthode manuelle)	Entre 2 et 5 jours*	0 01/01/2019	Rémic, Edition en vigueur	NA
* délais correspondant à la transmission de résultats pour des cultures stériles et/ou des isolements négatifs ** résultat provisoire édité à 48h en l'absence d'isolement positif								

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Sous-domaine : Microbiologie			Sous- Famille Microbiologie générale (MICROBIOBM)			BM MG11		
Boé	Service Bactério	Examen cyto-bactériologique des biopsies, pièces opératoires et autres suppurations profondes	Biopsies, pièces opératoire, pus	Méthode manuelle de type semi quantitatif Examen microscopique après coloration Mise en culture et isolement sur milieux spécifiques (méthode manuelle)	Entre 2 et 15 jours**	O 01/01/2019	Rémic, Edition en vigueur	NA
Boé	Service Bactério	Examen cyto-bactériologique des prlvs ostéo-articulaires	Os	Méthode manuelle de type semi quantitatif Examen microscopique après coloration Mise en culture et isolement sur milieux spécifiques (méthode manuelle)	Entre 2 et 15 jours**	O 01/01/2019	Rémic, Edition en vigueur	NA
Boé	Service Bactério	Examen cyto-bactériologique de lésions et suppurations cutanées	Echantillons cutanés ou muqueux, pus	Méthode manuelle de type semi quantitatif Examen microscopique après coloration Mise en culture et isolement sur milieux spécifiques (méthode manuelle)	Entre 2 et 5 jours*	O 01/01/2019	Rémic, Edition en vigueur	NA
* délais correspondant à la transmission de résultats pour des cultures stériles et/ou des isolements négatifs ** résultat provisoire édité à 48h en l'absence d'isolement positif								

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Sous-domaine : Microbiologie Sous- Famille Microbiologie générale (MICROBIOBM) BM MG11								
Boé	Service Bactério	Examen cyto-bactériologique de la sphère ORL	Gorge, bouche, salive, nasal, sinusal, auriculaire, pus	Méthode manuelle de type qualitatif Examen microscopique après coloration Mise en culture et isolement sur milieux spécifiques (méthode manuelle)	Entre 2 et 5 jours*	O 01/01/2019	Rémic, Edition en vigueur	NA
Boé	Service Bactério	Examen cyto-bactériologique Uro-génitaux	Vaginal, endocol, vulvaire, Urétral,	Méthode manuelle de type qualitatif Examen microscopique après coloration Mise en culture et isolement sur milieux spécifiques (méthode manuelle)	Entre 2 et 5 jours*	O 01/01/2019	Rémic, Edition en vigueur	NA
Boé	Service Bactério	Examen cyto-bactériologique d'un prélèvement oculaire	Conjonctival, cornée,	Méthode manuelle de type qualitatif Examen microscopique après coloration Mise en culture et isolement sur milieux spécifiques (méthode manuelle)	Entre 2 et 5 jours*	O 01/01/2019	Rémic, Edition en vigueur	NA
Boé	Service Bactério	Examen cyto-bactériologique d'un prélèvement oculaire	liquide intra-oculaire	Méthode manuelle de type qualitatif Examen microscopique après coloration Mise en culture et isolement sur milieux spécifiques (méthode manuelle)	Entre 2 et 30 jours*	O 01/01/2019	Rémic, Edition en vigueur	NA
* délais correspondant à la transmission de résultats pour des cultures stériles et/ou des isollements négatifs								

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Sous-domaine : Microbiologie			Sous- Famille Microbiologie générale (MICROBIOBM)				BM MG11	
Boé	Service Bactério	Examen cyto-bactériologique des selles	selles	Méthode manuelle de type qualitatif Examen microscopique Mise en culture et isolement sur milieux spécifiques (méthode manuelle) Méthode complémentaire et back up de la PCR	Entre 3 et 5 jours*	O 01/01/2019	Rémic, Edition en vigueur	Méthode de back up
Boé	Service Bactério	Examen cyto-bactériologique Broncho-pulmonaires	Expectoration, Aspiration bronchique, LBA	Méthode manuelle de type semi-quantitatif Examen microscopique après coloration Mise en culture et isolement sur milieux spécifiques (méthode manuelle)	Entre 2 et 5 jours*	O 01/01/2019	Rémic, Edition en vigueur	NA
Boé	Service Bactério	Examen cyto-bactériologique du sperme	sperme	Méthode manuelle de type semi quantitatif Examen microscopique après coloration Mise en culture et isolement sur milieux spécifiques (méthode manuelle)	Entre 2 et 5 jours*	O 01/01/2019	Rémic, Edition en vigueur	NA
* délais correspondant à la transmission de résultats pour des cultures stériles et/ou des isolements négatifs								

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Sous-domaine : Microbiologie			Sous- Famille Microbiologie générale (MICROBIOBM)			BM MG11		
Boé	Service Bactério	Examen cyto-bactériologique des dispositifs intravasculaires	Dispositifs implantables et médicaux: Cathéter, chambre,	Mise en culture et isolement sur milieux spécifiques (méthode manuelle)	Entre 2 et 5 jours*	O 01/01/2019	Rémic, Edition en vigueur	NA
Boé	Service Bactério	Identification des souches isolées en cultures (bactériennes / levures)	Echantillons biologiques énumérés ci-dessus	Méthode automatisée de type qualitatif : Vitek 2 et Vitek MS	Entre 2 et 8 jours	O 01/01/2019	Rémic, Edition en vigueur	NA
Boé	Service Bactério	Recherche de BAAR	prélèvements broncho-pulmonaires, liquides de ponction, urines	Méthode manuelle de type semi quantitatif Examen microscopique après coloration Incubation : méthode automatisée à détection continue Bactec MGIT	Examen direct < 3jours cultures : Entre 3 et 60 jours***	N	Rémic, Edition en vigueur	NA
Boé	Service Bactério	Recherche, identification et numération de parasites	échantillons biologiques d'origine humaine (urines, cils, cutané)	Méthode manuelle de type qualitatif examen morphologique direct macro et microscopique à l'état frais	3 semaines maximum	N	Versions en vigueur	NA
<p>* délais correspondant à la transmission de résultats pour des cultures stériles et/ou des isollements négatifs *** résultat provisoire édité à 48h en l'absence d'isolement positif en cas de suspicion d'endocardite le délai peut être prolongé à 21jours.</p>								

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Sous-domaine : Microbiologie			Sous- Famille Microbiologie générale (MICROBIOBM)				BM MG12	
Boé	Service Bactério	Antibiogramme standard, détermination des CMI	Echantillons biologiques énumérés ci-dessus	Méthode automatisée de type qualitatif et quantitatif : Vitek 2 (Biomérieux) Méthode automatisée de type qualitatif : Adagio (BioRAAd) Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif : bandelette E-test	Entre 2 et 8 jours	O 15/07/2020 N	Rémic, Edition en vigueur	NA
Boé	Service Bactério	Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antifongiques	Culture fongique	Méthode manuelle de type qualitatif Méthode automatisée de type qualitatif et quantitatif : Vitek 2 (Biomérieux) Méthode automatisée de type qualitatif : Adagio (BioRAAd)	Entre 2 et 8 jours pour les levures	O 15/07/2020	PT- BACT -002 Vitek 2	NA
Sous-domaine : Microbiologie			Sous- Famille Microbiologie générale (MICROBIOBM)				BM MG13	
Boé	Service Bactério	Diagnostic biologique du paludisme (recherche, identification et numération)	sang	Méthode manuelle de type semi quantitatif Examen microscopique après coloration (frottis) et antigénémie (Palutop)	<4h	N (BM MG13) Demande d'extension faite le 09/04/2021	BBIO-IT-006 Version en vigueur	NA
*** en cas d'isolement positif, le prescripteur sera systématiquement contacté								

Site	Lieu de réalisation des opérations	Examen/ Analyse	Type / Nature de l'échantillon biologique	Principe de la méthode et équipement	Délai de rendu et modalités	Ligne de portée Accréditation (O/N)	Référence de la méthode	Evolution (Ajout /chgt automate / méthode/réactif...)
Famille n°2 : Hématologie – Immunologie – Biologie de la reproduction								
Sous- Domaine : Biologie de la reproduction			Sous-Famille : Spermiologie diagnostique(SPERMIOBM) BM SP01					
Boé	Service Bactério	Recherche identification des spermatozoïdes, volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration, cellules rondes	sperme	méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif Examen direct macro et microscopique	48h en général Délai dépendant du biologiste	○	Who OMS 2010 BioForma sperme 2009 Versions en vigueur	NA
Sous- Domaine : Biologie de la reproduction			Sous-Famille : Spermiologie diagnostique(SPERMIOBM) BM SP03					
Boé	Service Bactério	(spermogramme / test de survie) Etude morpho et identification des cellules et/ou vitalité (spermocytogramme)	sperme	Méthode manuelle Coloration de Harris-Schorr et/ou examen microscopique	48h en général Délai dépendant du biologiste	○ 01/01/2019	Who OMS 2010 BioForma sperme 2009 Versions en vigueur	NA