



**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...)
<b>Famille n°1 : Biochimie - Génétique</b>								
<b>Sous-domaine : Biochimie</b>				<b>Sous-famille : Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)</b>				
<b>Substrats - métabolites</b>								
Boé	Plateau technique	Acide lactique	Plasma fluoré	Automate SIEMENS <b>ATELLICA CH</b> Colorimétrie (lactate oxydase) point final	<b>Bilans urgents :</b> 1h/ fax, serveur <b>Bilans non urgents :</b> J+1/Compte rendu papier	<b>O</b> (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>ATELLICA CH</b> Photométrie (uricase/peroxidase) point final		<b>O</b> (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	Atellica CH Uric Acid (UA) Réf : 11097608 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Ammoniémie	Plasma hépariné	Automate SIEMENS <b>ATELLICA CH</b> Glutamate Dehydrogénase Lecture en cinétique		<b>O</b> (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>ATELLICA CH</b> Oxydation Colorimétrie point final		<b>O</b> (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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...)
<b>Substrats - métabolites</b>								
Boé	Plateau technique	Bilirubine Totale	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS <b>ATELLICA CH</b> Oxydation Colorimétrie point final	<b>Bilans urgents :</b> 1h/ fax, serveur <b>Bilans non urgents :</b> J+1/Compte rendu papier	O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>ATELLICA CH</b> catalase/Trinder point final		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 Friedwald		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	NA	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Cholestérol Total	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS <b>ATELLICA CH</b> Enzymatic Colorimétrie point final		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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...)
<b>Substrats - métabolites</b>								
Boé	Plateau technique	Créatinine enzymatique	Plasma hépariné (sérum éventuellement)  urines	Automate SIEMENS <b>ATELLICA CH</b> Enzymatique Colorimétrie en point final	<b>Bilans urgents :</b> 1h/fax, serveur <b>Bilans non urgents :</b> J+1/Compte rendu papier	O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>ATELLICA CH</b> Ferrozine Colorimétrie en point final		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>ATELLICA CH</b> Hexokinase, G6PD / Colorimétrie avec lecture en cinétique		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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...)
<b>Substrats - métabolites</b>								
Boé	Plateau technique	Triglycérides	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS <b>ATELLICA CH</b> GPO en UV Colorimétrie avec lecture en cinétique	<b>Bilans urgents :</b> 1h/fax, serveur <b>Bilans non urgents :</b> J+1/Compte rendu papier	O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>ATELLICA CH</b> uréase Colorimétrie avec lecture en cinétique		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>ATELLICA IM</b> Immunodosage sandwich chimiluminométrie directe (acridinium)		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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...)
<b>Minéraux/ Oligo-éléments</b>								
Boé	Plateau technique	Calcium	Plasma hépariné (sérum éventuellement)  Urines	Automate SIEMENS <b>ATELLICA CH</b> CPC / bichromatique point final	<b>Bilans urgents :</b> 1h/fax, serveur <b>Bilans non urgents :</b> J+1/Compte rendu papier	O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>ATELLICA CH</b> bleu de xylidyl bichromatique point final		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>ATELLICA CH</b> phosphomolybdate / bichromatique point final		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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...)
<b>Electrolytes</b>								
Boé	Plateau technique	Bicarbonates	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS <b>ATELLICA CH</b> enzymatique Cinétique bichromatique	<b>Bilans urgents :</b> 1h/fax, serveur <b>Bilans non urgents :</b> J+1/Compte rendu papier	O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>ATELLICA CH</b> Potentiométrie indirecte (IMT)		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	A-LYTE Integrated Multisensor (IMT Na K Cl) Réf : 11099315 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
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 <b>GEM 4000</b> Electrochimie	NA	N (BM BB06) <b>Demande d'extension prévue début 2021</b>	Cartouche GEM Premier 4000 N°000370074 R03 12/2014 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...)
<b>Enzymes</b>								
Boé	Plateau technique	Alanine Amino transférase ALT IFCC	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS <b>ATELLICA CH</b> enzymatique P5P (IFCC) cinétique bichromatique	<b>Bilans urgents :</b> 1h/fax, serveur  <b>Bilans non urgents :</b> J+1/Compte rendu papier	O (BM BB01)	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 <b>ATELLICA CH</b> enzymatique P5P (IFCC) cinétique bichromatique		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>ATELLICA CH</b> Réaction enzymatique en point final bichromatique		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>ATELLICA CH</b> PETINIA IFCC cinétique bichromatique		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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...)
<b>Enzymes</b>								
Boé	Plateau technique	Lactate déshydro-génase	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS <b>ATELLICA CH</b> Réaction enzymatique cinétique bichromatique	<b>Bilans urgents :</b> 1h/fax, serveur <b>Bilans non urgents :</b> J+1/Compte rendu papier	O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>ATELLICA CH</b> Réaction enzymatique en point final bichromatique		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>ATELLICA CH</b> enzymatique dichromatique (IFCC) cinétique bichromatique		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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...)
<b>Marqueurs cardiaques</b>								
Boé	Plateau technique	Myoglobine	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS <b>AHELLICA IM</b> Immunodosage sandwich/chimiluminométrie directe (acridinium)	<b>Bilans urgents :</b> 1h/fax, serveur <b>Bilans non urgents :</b> J+1/Compte rendu papier	O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>AHELLICA IM</b> Immunodosage sandwich/chimiluminométrie directe (acridinium)			O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	Atellica IM PBNP ReadyPack cartouche de réactif primaire Réf : 11200588 et 11200589 Version en vigueur

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...)
<b>Marqueurs cardiaques</b>								
Boé	Plateau technique	BNP	Plasma EDTA	Automate SIEMENS <b>ATELLICA IM</b> Immunodosage sandwich / Chimiluminometre directe	<b>Bilans urgents :</b> 1h/fax, serveur <b>Bilans non urgents :</b> J+1/Compte rendu papier	O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>ATELLICA IM</b> Immunodosage sandwich/chimiluminométrie directe			O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	Atellica IM TnIH ReadyPack cartouche de réactif primaire Réf : 10997840 et 10997841 Version en vigueur

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...)
<b>Protéines</b>								
Boé	Plateau technique	Albumine	Plasma hépariné (sérum éventuellement)  Urines	Automate SIEMENS <b>AHELLICA CH</b>  pourpre de bromocrésol bichromatique point final	<b>Bilans urgents :</b> 1h/fax, serveur <b>Bilans non urgents :</b> J+1/Compte rendu papier	O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>AHELLICA CH</b> Biuret / bichromatique point final		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>AHELLICA CH</b> Colorimétrie bichromatique en cinétique		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	Atellica CH Total Protein 2 (UPro) Réf : 11097524 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Apolipoprotéine A	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS <b>AHELLICA CH</b> Immunturbidimétrie/PEG		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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...)
<b>Protéines</b>								
Boé	Plateau technique	Apolipoprotéine B	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS <b>A TELLICA CH</b> Immunturbidimétrie/PEG	<b>Bilans urgents :</b> 2h/fax, serveur <b>Bilans non urgents :</b> J+1/Compte rendu papier	O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	Atellica CH APO A1 & B CAL Réf : 11099329 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	B2microglobuline	Sérum (plasma éventuellement)	Automate SIEMENS <b>A TELLICA CH</b> Immunturbidimétrie		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>A TELLICA CH</b> Immunturbidimétrie		O (BM BB01)	Atellica CH CRP_2 CAL Réf : 11099430 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Haptoglobine	Sérum	Automate SIEMENS <b>A TELLICA CH</b> Immunturbidimétrie/PEG		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>A TELLICA CH</b> Immunturbidimétrie/PEG		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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...)
<b>Protéines</b>								
Boé	Plateau technique	IgE totales	Sérum	Automate SIEMENS <b>A TELLICA IM</b> Immunodosage sandwich/chimiluminométrie directe (acridinium)	<b>Bilans urgents :</b> 2h/fax, serveur <b>Bilans non urgents :</b> J+1/Compte rendu papier	O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	Atellica IM tlgE Réf : 10995615 et 10995614 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Microalbumine	Urines	Automate SIEMENS <b>A TELLICA CH</b> Immunoturbidimétrie		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	Atellica CH Microalbumin_2 (μALB_2) Réf : 11097610 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Préalbumine	Sérum	Automate SIEMENS <b>A TELLICA CH</b> Immunoturbidimétrie		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>A TELLICA IM</b> Immunodosage sandwich		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>A TELLICA CH</b> Immunoturbidimétrie/PEG		O (BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	Atellica CH Transferrin (Trf) Réf : 11097613 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...)
<b>Protéines</b>								
Boé	Plateau technique	Hémoglobine glyquée	Sang total (plasma éventuellement)	Automate BIO-RAD <b>D-100</b> HPLC	<b>Bilans urgents :</b> 2h/fax, serveur <b>Bilans non urgents :</b> J+1/Compte rendu papier	O (BM BB01)	Fiche technique Biorad U8753 Version en vigueur	NA
Boé	Plateau technique	Electrophorèse des protéines et immuno-fixation	Sérum	Automate SEBIA <b>Capillar 3 TERA</b> Méthode de type qualitatif et quantitatif Electrophorèse capillaire		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	Docs fournisseur Capi 3 Protein 6 Ref. 2503 Version 2015/12	NA
<b>Marqueurs tumoraux</b>								
Boé	Plateau technique	AFP	Sérum	Automate SIEMENS <b>ATELLICA IM</b> Immunodosage sandwich/chimilumino métrie directe (acridinium)	<b>Bilans urgents :</b> 2h/fax, serveur <b>Bilans non urgents :</b> J+1/Compte rendu papier	O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	Atellica IM AFP Réf : 10995441 et 10995442 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...)
<b>Marqueurs tumoraux</b>								
Boé	Plateau technique	CA 19.9	Sérum	Automate SIEMENS <b>ATELLICA IM</b> Immunodosage sandwich/chimiluminométrie directe (acridinium)	<b>Bilans urgents :</b> 2h/fax, serveur <b>Bilans non urgents :</b> J+1/Compte rendu papier	O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>ATELLICA IM</b> Immunodosage sandwich/chimiluminométrie directe (acridinium)		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>ATELLICA IM</b> Immunodosage sandwich/chimiluminométrie directe (acridinium)		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	Atellica IM CA 125II Réf : 10995481 et 10995482 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	CEA	Sérum	Automate SIEMENS <b>ATELLICA IM</b> Immunodosage sandwich/chimiluminométrie directe (acridinium)		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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...)
<b>Marqueurs tumoraux</b>								
Boé	Plateau technique	PSA Total	Sérum	Automate SIEMENS <b>A TELLICA IM</b> Immunodosage sandwich/chimiluminométrie directe (acridinium)	<b>Bilans urgents :</b> 2h/fax, serveur <b>Bilans non urgents :</b> J+1/Compte rendu papier	O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	Atellica IM PSA Réf :10995662 et 10995663 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	PSA Libre	Sérum	Automate SIEMENS <b>A TELLICA IM</b> Immunodosage sandwich/chimiluminométrie directe (acridinium)		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	Atellica IM fPSA Réf 10995577 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
<b>Vitamines</b>								
Boé	Plateau technique	Vitamine B12	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS <b>A TELLICA IM</b> Immunodosage compétition/chimiluminométrie directe (acridinium)	<b>Bilans urgents :</b> 2h/fax, serveur <b>Bilans non urgents :</b> J+1/Compte rendu papier	O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>A TELLICA IM</b> Immunodosage compétition/chimiluminométrie directe (acridinium)		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>A TELLICA IM</b> Immunodosage compétition/chimiluminométrie directe (acridinium)		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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...)
<b>Hormones</b>								
Boé	Plateau technique	T3L	Sérum	Automate SIEMENS <b>ATELLICA IM</b> Immunodosage compétition/ chimiluminométrie directe (acridinium)	<b>Bilans urgents :</b> 2h/fax, serveur <b>Bilans non urgents :</b> J+1/Compte rendu papier	O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>ATELLICA IM</b> Immunodosage compétition/ chimiluminométrie directe (acridinium)		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>ATELLICA IM</b> Immunodosage capture/ chimiluminométrie directe (acridinium)		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	Atellica IM TSH3- UL Réf : 10995703 et 10995704 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Cortisol	Sérum	Automate SIEMENS <b>ATELLICA IM</b> Immunodosage compétition/ chimiluminométrie directe (acridinium)		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>ATELLICA IM</b> Immunodosage sandwich /chimiluminométrie directe (acridinium)		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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...)
<b>Hormones</b>								
Boé	Plateau technique	betaHCG	sérum	Automate SIEMENS <b>A TELLICA IM</b> Immunodosage sandwich /chimiluminométrie directe (acridinium)	Bilans urgents : 2h/fax, serveur Bilans non urgents : J+1/Compte rendu papier	O (BM BB01)	Atellica IM ThCG Réf : 10995690 et 10995689 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Oestradiol	Sérum / Plasma	Automate SIEMENS <b>A TELLICA IM</b> Immunodosage compétition /chimiluminométrie directe (acridinium)		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	Atellica IM eE2 Réf : 10995561 et 10995562 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	FSH	Sérum	Automate SIEMENS <b>A TELLICA IM</b> Immunodosage sandwich /chimiluminométrie directe (acridinium)		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	Atellica IM FSH Réf : 10995580 et 10995581 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	LH	Sérum	Automate SIEMENS <b>A TELLICA IM</b> Immunodosage sandwich /chimiluminométrie directe (acridinium)		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	Atellica IM LH Réf : 10995635 et 10995634 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Progestérone	Sérum	Automate SIEMENS <b>A TELLICA IM</b> Immunodosage compétition /chimiluminométrie directe (acridinium)		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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...)
<b>Hormones</b>								
Boé	Plateau technique	Prolactine	Sérum	Automate SIEMENS <b>ATELLICA IM</b> Immunodosage sandwich /chimiluminométrie directe (acridinium)	<b>Bilans urgents :</b> 2h/fax, serveur <b>Bilans non urgents :</b> J+1/Compte rendu papier	O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	Atellica IM PRL Réf : 10995656 et 10995655 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Testostérone	Sérum / plasma	Automate SIEMENS <b>ATELLICA IM</b> Immunodosage compétition /chimiluminométrie directe (acridinium)		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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...)
<b>Xénobiotiques</b>								
Boé	Plateau technique	Acide Valproïque	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS <b>ATELLICA CH</b> PETINIA cinétique turbidimétrique	<b>Bilans urgents :</b> 1h/fax, serveur <b>Bilans non urgents :</b> J+1/Compte rendu papier	O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>ATELLICA CH</b> Immunturbidimétrie		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>ATELLICA CH</b> colorimétrique / bichromatique point final		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>ATELLICA CH</b> PETINIA cinétique turbidimétrique		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	ATELLICA CH Carbamazepine (Carb) Réf : 11097515 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Alcool	Plasma	Automate SIEMENS <b>ATELLICA CH</b> Reaction enzymatique (EMIT) cinétique bichromatique point final		O (BM BB01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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...)
<b>Xénobiotiques</b>								
Boé	Plateau technique	Gentamicine	Plasma hépariné (sérum éventuellement)	Automate SIEMENS <b>ATELLICA CH</b> PETINIA cinétique turbidimétrique	<b>Bilans urgents :</b> 1h/fax, serveur <b>Bilans non urgents :</b> J+1/Compte rendu papier	<b>O</b> <b>(BM BB01)</b> <b>15/01/2019</b> <b>Portée flexible</b>	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 <b>ATELLICA CH</b> PETINIA cinétique turbidimétrique		<b>O</b> <b>(BM BB01)</b> <b>15/01/2019</b> <b>Portée flexible</b>	Atellica CH Vancomycin (Vanc) Réf : 11097511 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
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	<b>Bilans urgents :</b> 1h/fax, serveur <b>Bilans non urgents :</b> J+1/Compte rendu papier	<b>N</b> BM BB05 <b>Demande d'extension fin 2020</b>	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...)
<b>Famille n°2 : Hématologie – Immunologie – Biologie de la reproduction</b>								
<b>Sous-Domaine : hématologie</b>				<b>Sous-famille : Hématocytologie (HEMATOBM)</b>				
Boé	Plateau technique	Numération/ Formule automatique sans anomalie cytologique	Sang total	Automate SIEMENS ADVIA 2120i	<b>Bilans urgents :</b> 1h/fax, serveur <b>Bilans non urgents :</b> J+1/Compte rendu papier	O (BM HB01)	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 (BM HB01)	PT-HEMA-003 Version en vigueur	NA
Boé	Plateau technique	Numération des réticulocytes	Sang total	Automate SIEMENS ADVIA 2120i		O (BM HB01)	Manuel fournisseur PT-HEMA-001 Version en vigueur	Changement d'automate mis en routine le 03/07/2019
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		O (BM HB01)	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...)
<b>Sous-Domaine : hématologie      Sous famille : Hémostase (COAGBM)</b>								
Boé	Plateau technique	TP, INR	Plasma citraté	Automate STAGO STA-R-MAX STA-R-évolution (mode dégradé) Mesure chromométrique	<b>Bilans urgents :</b> 1h/fax, serveur <b>Bilans non urgents :</b> J+1/Compte rendu papier	O (BM CB02)	Fiche technique Stago STA NeoPTimal 32352 Version en vigueur	NA
Boé	Plateau technique	TCA/TCK	Plasma citraté	Automate STAGO STA-R-MAX STA-R-évolution (mode dégradé) Mesure chromométrique		O (BM CB02)	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 STA-R-évolution (mode dégradé) Mesure chromométrique		O (BM CB02)	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 STA-R-évolution (mode dégradé) Mesure colorimétrique		O (BM CB02)	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...)
<b>Sous-Domaine : hématologie      Sous famille : Hémostase (COAGBM)</b>								
Boé	Plateau technique	Facteur V	Plasma citraté	Automate STAGO STA-R-MAX STA-R-évolution (mode dégradé) Mesure chronométrique	J+1	O (BM CB02)	Fiche technique Stago DEFICIENT V 32730 Version en vigueur	NA
Boé	Plateau technique	Facteur II	Plasma citraté	Automate STAGO STA-R-MAX STA-R-évolution (mode dégradé) Mesure chronométrique	J+1	O (BM CB02) <b>Portée flexible</b>	Fiche technique Stago DEFICIENT II 261174 Version en vigueur	NA
Boé	Plateau technique	Facteur X	Plasma citraté	Automate STAGO STA-R-MAX STA-R-évolution (mode dégradé) Mesure chronométrique	J+1	O (BM CB02) <b>Portée flexible</b>	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...)
<b>Sous-Domaine : hématologie      Sous famille : Hémostase (COAGBM)</b>								
Boé	Plateau technique	Facteur VIII	Plasma citraté	Automate STAGO STA-R-MAX Mesure chromométrique	<b>Bilans urgents :</b> 2h/fax, serveur	N (BM CB02)	Fiche technique Stago IMMUNODEF VIII 32743 Version en vigueur	NA
Boé	Plateau technique	Facteur IX	Plasma citraté	Automate STAGO STA-R-MAX Mesure chromométrique	<b>Bilans urgents :</b> 2h/fax, serveur	N (BM CB02)	Fiche technique Stago IMMUNODEF IX 32744 Version en vigueur	NA
Boé	Plateau technique	Facteur XI	Plasma citraté	Automate STAGO STA-R-MAX Mesure chromométrique	<b>Bilans urgents :</b> 2h/fax, serveur	N (BM CB02)	Fiche technique Stago IMMUNODEF XI 32745 Version en vigueur	NA
Boé	Plateau technique	D-Dimères	Plasma citraté	Automate STAGO STA-R-MAX STA-R-évolution (mode dégradé) Mesure turbidimétrique	<b>Bilans urgents :</b> 2h/fax, serveur <b>Bilans non urgents :</b> J+1	O (BM CB02)	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...)
<b>Sous-Domaine : hématologie      Sous famille : Immuno-hématologie (IMMUNOHEMATOBM)</b>								
Boé	Plateau technique	Groupage sanguin ABO-RH1 Kell phénotype	Sang total	<b>Automate BioRad IH1000</b> Agglutination et gel filtration	<b>groupe urgent :</b> 2 heures <b>groupe non urgent :</b> J+1/Compte rendu papier	O (IH01)	DiaClon ABO/Rh + Epreuve sérique et DiaClon Rh-sousgroupes + K ID-Card B001396 ID-DiaCell ABO B004351 Versions en vigueur	NA
Boé	Plateau technique	Groupage sanguin ABO-RH1 Kell phénotype	Sang total	<b>Méthode manuelle (mode dégradé)</b> Epreuve sérique en gel		O (IH01)		NA
Boé	Plateau technique	RAI Dépistage recherche	Plasma Sérum	<b>Automate BioRad IH1000</b> Agglutination et gel filtration	<b>demande urgente :</b> 2 heures si RAI neg J+2 si RAI pos <b>demande non urgente :</b> J+1/Compte rendu papier si RAI neg	O (IH02)	<b>IH-1000</b> 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...)
<b>Sous famille : Immuno-hématologie (IMMUNOHEMATOBM)</b>								
Boé	Plateau technique	RAI Dépistage recherche	Plasma Sérum	<b>Méthode manuelle (mode dégradé)</b> Epreuve sérique en gel	<b>demande urgente :</b> 2 heures si RAI neg J+2 si RAI pos <b>demande non urgente :</b> J+1/Compte rendu papier si RAI neg	O (IH02)	PT-IMHEM-003 Version en vigueur	NA
Boé	Plateau technique	Test direct à l'antiglobuline (Coombs direct)	Sang total	<b>Méthode manuelle (mode dégradé)</b> Agglutination et gel filtration	<b>demande urgente :</b> 2 heures <b>demande non urgente :</b> J+1/Compte rendu	O (IH04) 01/01/2019	Coombs Anti-IgG  B004023 Version en vigueur	NA
Boé	Plateau technique	Test direct à l'antiglobuline (Coombs direct)	Sang total	<b>Automate BioRad IH1000</b> Agglutination et gel filtration	<b>demande urgente :</b> 2 heures <b>demande non urgente :</b> 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...)
<b>Famille n°2 : Hématologie – Immunologie – Biologie de la reproduction</b>								
<b>Sous- Domaine : Immunologie</b>					<b>Sous-Famille: Auto-immunité (AUTOIMMUNOBM)</b>			
Boé	Plateau technique	ACCP	Sérum, Plasma	Automate SIEMENS <b>A TELLICA IM</b> Immunodosage methode sandwich	<b>Bilans urgents :</b> 2h/fax, serveur  <b>Bilans non urgents :</b> J+1/Compte rendu papier	O AI01 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>A TELLICA IM</b> Immunodosage compétition /chimiluminométrie directe (acridinium)		O (AI01)	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 <b>A TELLICA IM</b> Immunodosage compétition /chimiluminométrie directe (acridinium)		O (AI01)	Atellica IM aTG Réf: 10995461 et 10995462 Version en vigueur	Changement d'automate 15/01/2019
Boé	Plateau technique	Facteur Rhumatoïde	Sérum	Automate SIEMENS <b>A TELLICA CH</b> Colorimétrie par diffusion (immunoturbidimétrie)		O (AI01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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...)
<b>Sous- Domaine : Immunologie</b>				<b>Sous-Famille: Auto-immunité (AUTOIMMUNOBM)</b>				
Fleurance	Service technique	Ac anti-nucléaires	Sérum	Méthode semi-automatisée de type qualitatif et quantitatif <b>Immunofluorescence PhD Ix BioRad</b>	1 semaine	O (BM AI01) <b>15/07/2020</b>	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 <b>ELISA PhD IxBioRad</b>		O (BM AI01) <b>15/07/2020</b>	PT-TECH-0001 Versions en vigueur	NA
<b>Sous- Domaine : Biologie de la reproduction</b>				<b>Sous-Famille : Spermologie diagnostique (SPERMIOBM)</b>				
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	O (BM SP01)	Who OMS 2010 BioForma sperme 2009 Versions en vigueur	NA
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	O (BM SP03) <b>01/01/2019</b>	Who OMS 2010 BioForma sperme 2009 Versions 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...)
<b>Famille n°3 : Microbiologie</b>								
<b>Sous-domaine : Microbiologie</b>					<b>Sous- Famille Microbiologie générale (MICROBIOBM)</b>			
Boé	Plateau technique	aHAVM Ac hépatite A IgM	Sérum Plasma (éventuellement)	Automate SIEMENS <b>A TELLICA IM</b> Immunodosage capture (acridinium)	<b>Bilans urgents :</b> 3h/fax, serveur  <b>Bilans non urgents :</b> J+1/Compte rendu papier	O (BM MG01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>A TELLICA IM</b> Immunodosage sandwich /chimiluminométrie directe		O (BM MG01)	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 <b>A TELLICA IM</b> Immunodosage sandwich /chimiluminométrie directe		O (BM MG01)	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 <b>A TELLICA IM</b> Immunodosage sandwich /chimiluminométrie directe		O (BM MG01)	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...)
<b>Sous-domaine : Microbiologie</b>				<b>Sous- Famille Microbiologie générale (MICROBIOBM)</b>				
Boé	Plateau technique	aHCV Ac hépatite C totaux	Sérum Plasma (éventuellement)	Automate SIEMENS <b>ATELLICA IM</b> Immunodosage sandwich /chimiluminométrie directe (acridinium)	<b>Bilans urgents :</b> 3h/fax, serveurur  <b>Bilans non urgents :</b> J+1/Compte rendu papier	O (BM MG01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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)	<b>VIDAS 3</b> Immuno enzymatique type sandwich détection en fluorescence Elfa		O (BM MG01) 01/09/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>ATELLICA IM</b> Immunodosage sandwich /chimiluminométrie directe (acridinium) <b>VIDAS 3</b> Immuno enzymatique détection en fluorescence Elfa		O (BM MG01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>ATELLICA IM</b> Immunodosage sandwich /chimiluminométrie directe (acridinium)		O (BM MG01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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...)
<b>Sous-domaine : Microbiologie</b>				<b>Sous- Famille Microbiologie générale (MICROBIOBM)</b>				
Boé	Plateau technique	Toxoplasmose IgM	Sérum Plasma (éventuellement)	Automate SIEMENS <b>ATELLICA IM</b> Immuncapture/ chimiluminométrie directe (acridium) <b>VIDAS 3</b> Immuncapture détection en fluorescence	<b>Bilans urgents :</b> 3h/fax, serveur <b>Bilans non urgents :</b> J+1/Compte rendu papier	O (BM MG01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>ATELLICA IM</b> Immunodosage sandwich/ chimiluminométrie directe (acridinium)		O (BM MG01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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)	<b>VIDAS 3</b> immunoenzymatique par immunocapture / détection finale en fluorescence (ELFA)		O (BM MG01) 01/09/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>ATELLICA IM</b> Immunodosage sandwich/ chimiluminométrie directe (acridinium)		O (BM MG01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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...)
Boé	Plateau technique	Séro-diagnostic de la Syphilis VDRL	Sérum	Méthode manuelle Qualitative semi-quantitative BIO RAD <b>Réaction d'agglutination (test unitaire simple)</b>	Bilans urgents : 3h/fax, serveur Bilans non urgents : J+1/Compte rendu papier	N (BM MG03) <b>Demande d'extension prévue fin 2020</b>	Fiche technique RPR Ref 72515 version en vigueur	NA
Boé	Plateau technique	Séro-diagnostic Epstein Barr Virus IgG VCA IgM VCA IgG EBNA	Sérum	Automate BIOMERIEUX <b>VIDAS 3</b> Immunodosage enzymatique chimiluminescent en phase solide		O (BM MG01) 15/01/2019 <b>Portée flexible</b>	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 <b>VIDAS 3</b> immunoenzymatique sandwich en deux étapes / une détection finale en fluorescence (ELFA)		O (BM MG01) 01/09/2019 <b>Portée flexible</b>	VIDAS LYG IgG Réf : 30320 Version en vigueur	Ajout de méthode 1/07/2020
Boé	Plateau technique	Lyme IgM	Sérum	Automate BIOMERIEUX <b>VIDAS 3</b> immunoenzymatique sandwich en deux étapes / une détection finale en fluorescence (ELFA)		O (BM MG01) 01/09/2019 <b>Portée flexible</b>	VIDAS LYM IgM Réf : 30319 Version en vigueur	Ajout de méthode 1/07/2020

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...)
<b>Famille n°3 : Microbiologie</b>								
<b>Sous-domaine : Microbiologie</b>				<b>Sous- Famille Microbiologie générale (MICROBIOBM)</b>				
Boé	Plateau technique	Séro-diagnostic CMV IgG et IgM	Sérum	Automate BIOMERIEUX <b>VIDAS 3</b> Immunodosage séquentiel chimiluminescent en phase solide	<b>Bilans urgents :</b> 3h/fax, serveur <b>Bilans non urgents :</b> J+1/Compte rendu papier	<b>O</b> <b>(BM MG01)</b> <b>15/01/2019</b> <b>Portée flexible</b>	VIDAS CMV IgM 30205 Versions en vigueur	NA
Boé	Plateau technique	Détection des IgG et IgM SARS-COV-2	Sérum Plasma Sang total	Méthode manuelle test immunologique Qualitatif. Chromatographie par capillarité BIOSYNEX COVID-19 BSS (test unitaire simple)	<b>Bilans urgents :</b> 3h/fax, serveur <b>Bilans non urgents :</b> J+1/Compte rendu papier	N <b>(BM MG03)</b> <b>Demande d'extension courant 2021</b>	IFU_SW40005_EN_V01202003R01  Version en vigueur	Lancement de la méthode le 25/05/2020
Boé	Plateau technique	Détection des IgG et IgM SARS-CoV-2	Sérum Plasma	Automate SIEMENS <b>ATELLICA IM</b> Immunodosage sandwich/ chimiluminométrie directe (acridinium)	<b>Bilans urgents :</b> 3h/fax, serveur <b>Bilans non urgents :</b> J+1/Compte rendu papier	<b>O</b> <b>(BM MG01)</b> <b>01/09/2019</b> <b>Portée flexible</b>	Fiche technique 11206928_FR Rev. 01, 2020-0  Version en vigueur	Lancement de la méthode lundi 20/07/2020
Boé	Service Bactério	ECBU	Urines	Méthode automatisée de type qualitatif et quantitatif <b>ATELLICA UAS 800</b> (lecture optique / analyse d'images) Automate Elitec	Cytologie : 8H	<b>O</b> <b>(BM MG07)</b>	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...)
<b>Famille n°3 : Microbiologie</b>								
<b>Sous-domaine : Microbiologie</b>				<b>Sous- Famille Microbiologie générale (MICROBIOBM)</b>				
Boé	Service Bactério	ECBU	Urines	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif Mode dégradé Lecture optique Mise en culture et isolement sur milieux spécifiques (méthode manuelle)	Cytologie : 8H  Cultures* : 1 à 2 jours	O (BM MG11) 01/01/2019	Rémic, Edition en vigueur PT-BACT-001 Version en vigueur	NA
Boé	Service Bactério	Examen cyto-bactériologique du LCR	LCR	Méthode manuelle de type quantitatif et qualitatif Examen microscopique avant et/ou après coloration  Mise en culture et isolement sur milieux spécifiques (méthode manuelle)	immédiat Cytologie : <1H  Cultures*: 2 à 15 jours**	O (BM BG11) 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...)
<b>Sous-domaine : Microbiologie</b>				<b>Sous- Famille Microbiologie générale (MICROBIOBM)</b>				
Boé	Service Bactério	Examen cyto-bactériologique d'un liquide de ponction	liquide pleural, d'ascite, péricardique, péritonéal, articulaire	Méthode manuelle de type quantitatif et qualitatif Examen microscopique avant et/ou après coloration  Mise en culture et isolement sur milieux spécifiques (méthode manuelle)	Cytologie : 24h (<6H si urgence)  Cultures* : 2 à 15 jours**	O (BM MG11) 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*	O (BM MG11) 01/01/2019	Rémic, Edition en vigueur	NA
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 (BM MG11) 01/01/2019	Rémic, Edition en vigueur	NA
<p>* 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</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...)
<b>Sous-domaine : Microbiologie</b>				<b>Sous- Famille Microbiologie générale (MICROBIOBM)</b>				
Boé	Service Bactério	Examen cyto-bactériologique des prlvts 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 (BM MG11) 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 (BM MG11) 01/01/2019	Rémic, Edition en vigueur	NA
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 (BM MG11) 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...)
<b>Sous-domaine : Microbiologie</b>				<b>Sous- Famille Microbiologie générale (MICROBIOBM)</b>				
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 (BM MG11) 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 (BM MG11) 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 (BM MG11) 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...)
<b>Sous-domaine : Microbiologie</b>				<b>Sous- Famille Microbiologie générale (MICROBIOBM)</b>				
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)	Entre 3 et 5 jours*	O (BM MG11) 01/01/2019	Rémic, Edition en vigueur	NA
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 (BM MG11) 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 (BM MG11) 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...)
<b>Sous-domaine : Microbiologie</b>			<b>Sous- Famille Microbiologie générale (MICROBIOBM)</b>					
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 (BM MG11) 01/01/2019	Rémic, Edition en vigueur	NA
Boé	Service Bactério	Examen bactériologique du sang (bactériémies)	sang	Incubation : méthode automatisée à détection continue <b>Bactec FX</b> BD	Entre 2 et 5 jours*** 21 jours	O (BM MG08) 15/07/2020	Rémic, Edition en vigueur	NA
Boé	Service Bactério	Identification des souches isolées en cultures	Echantillons biologiques énumérés ci-dessus	Méthode automatisée de type qualitatif : Vitek 2 et Vitek MS	Entre 2 et 8 jours	O (BM MG11) 01/01/2019	Rémic, Edition en vigueur	NA
<p>* délais correspondant à la transmission de résultats pour des cultures stériles et/ou des isolements négatifs</p> <p>*** 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...)
<b>Sous-domaine : Microbiologie</b>			<b>Sous- Famille Microbiologie générale (MICROBIOBM)</b>					
Boé	Service Bactério	Antibiogramme standard, détermination des CMI	Echantillons biologiques énumérés ci-dessus	Méthode automatisée de type qualitatif et quantitatif : <b>Vitek 2</b> (Biomérieux) Méthode automatisée de type qualitatif : Adagio (BioRAAd) Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif : bandelette E-test	Entre 2 et 8 jours	O (BM MG12) <b>15/07/2020</b>  N (BM MG12)	Rémic, Edition en vigueur	NA
Boé	Service Bactério	Recherche de mycoplasmes	prélèvement uro-génitaux	Méthode manuelle de type qualitatif et semi quantitatif	Entre 2 et 5 jours	N (BM MG11)	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 <b>Bactec MGIT</b>	Examen direct < 3jours  cultures : Entre 3 et 60 jours***	N (BM MG11)	Rémic, Edition en vigueur	NA
Boé	Service Bactério	Diagnostic biologique du paludisme (recherche, identification et numération)	sang	Méthode manuelle de type semi quantitatif Examen microscopique après coloration (frottis/goutte épaisse), antigénémie (Palutop)	<4h	N (BM MG13) <b>Demande d'extension prévue en 2021</b>	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...)
<b>Sous-domaine : Microbiologie</b>			<b>Sous- Famille Microbiologie générale (MICROBIOBM)</b>					
Boé	Service Bactério	Recherche de toxines bactériennes (Clostridium difficile)	selles	Méthode manuelle de type qualitatif : immunochromatographie (tests unitaires simples)	< 4h00	N (BM MG03) <b>Demande d'extension prévue en 2021</b>	Rémic, Edition en vigueur	NA
Boé	Service Bactério	Recherche d'antigènes bactériens (Légionnelle)	Urines	Méthode manuelle de type qualitatif : immunochromatographie (tests unitaires simples)	< 4h00	N (BM MG03) <b>Demande d'extension prévue en 2021</b>	Rémic, Edition en vigueur	NA
Boé	Service Bactério	Recherche et identification de levures	échantillons biologiques d'origine humaine, culture fongique	Méthode automatique de type qualitatif <b>Vitek 2</b> (Biomérieux) Spectrométrie de masse caractérisation biochimique <b>Vitek MS</b> (Biomérieux)	Entre 2 et 8 jours	O (BM MG11) 01/01/2019	PT- BACT -002 Vitek 2  PT-BACT- 004 Vitek MS Versions 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..)
<b>Sous-domaine : Microbiologie</b>			<b>Sous- Famille Microbiologie générale (MICROBIOBM)</b>					
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 : <b>Vitek 2</b> (Biomérieux) Méthode automatisée de type qualitatif : Adagio (BioRAAd)	Entre 2 et 8 jours pour les levures	N (MG12) <b>Demande d'extension prévue en 2021</b>	PT- BACT -002 Vitek 2	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...)
Boé	Service Bactério	Recherche, identification et numération de parasites	échantillons biologiques d'origine humaine (selles notamment, urines, cils, marge anale...)	Méthode manuelle de type qualitatif  examen morphologique direct Scotch test macro et microscopique à l'état frais et/ou après une préparation	3 semaines maximum	N (BM MG11)	IT-BACT-001/IT-BACT-063/IT-BACT-064/PG-BBIO-001  Versions en vigueur	NA
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) <b>Demande d'extension prévue en 2021</b>		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...)
<b>Sous-domaine : Microbiologie</b>			<b>Sous- Famille Microbiologie générale (MICROBIOBM)</b>					
Boé	Service Bactério	Détection du génome de coronavirus SARS-Cov-2	échantillons biologiques d'origine humaine  prélèvement nasopharyngé	Méthode automatisée de type qualitatif : <b>Automate Novodiag</b> (Mobidiag) Amplification et détection des acides nucléiques à l'aide de sondes marquées au fluorophore spécifique à l'amplicon. La fluorescence détectée de chaque canal est interprétation par un algorithme	Entre 4h (demande urgente) et 24h00 ***	N (BM MG05) <b>Demande extension en cours</b>	Méthodes reconnues Ref NVD-CV-012  Versions en vigueur	Lancement de la méthode le  18/05/2020
*** En cas de résultats positif, déclaration selon la réglementation en vigueur.								