



## Portée détaillée v.14 de l'attestation N° 8-3450

Detailed scope v.14 of the attestation N° 8-3450  
Date de publication / Publish date: 12/04/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

**GRUPE HOSPITALIER PUBLIC DU SUD DE L OISE**

Site **SITE DE CREIL** :

### BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
ACIDE URIQUE	SANG	Spectrophotométrie sur Cobas C501	G-D-786-79	Ajout 25/05/2018
ALAT	SANG	Spectrophotométrie sur Cobas avec activation par PDP	G-D-786-4	
ALBUMINE	SANG	Spectrophotométrie sur Cobas C501	G-D786-138	Ajout 15/09/2019
ALPHA2MACROGLOBULIE	SANG	Immunonephelométrie sur Optilite	G-D786-178	Changement d'automates 25/09/2020
APOA1	SANG	Immunonephelométrie sur Optilite	G-D786-177	Changement d'automates 25/09/2020
ASAT	SANG	Spectrophotométrie sur Cobas avec activation par PDP	G-D-786-17	Ajout 09/01/2017
BHCG	SANG	ECLIA sur Cobas E601	G-D-786-82	Ajout 15/05/2019
BILIRUBINE Conjuguée	SANG	Spectrophotométrie sur Cobas C501	G-D-786-23	Ajout 25/05/2018
BILIRUBINE Totale	SANG	Spectrophotométrie sur Cobas C501	G-D-786-23	Ajout 25/05/2018
C3	SANG	Immunonephelométrie sur Optilite	G-D786-175	Changement d'automates 25/09/2020
C4	SANG	Immunonephelométrie sur Optilite	G-D786-176	Changement d'automates 25/09/2020
CALCIUM	SANG	Spectrophotométrie sur Cobas C501	G-D-786-18	Ajout 25/05/2018

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHAINES LEGERES KAPPA	SANG	Immunonephelométrie sur Optilite	G-D786-170	Ajout 25/09/2020
CHAINES LEGERES LAMBDA	SANG	Immunonephelométrie sur Optilite	G-D786-171	Ajout 25/09/2020
CHLORE	SANG	Electrodes sélectives d'ions sur Cobas C501	G-D-786-5	
CHOLESTEROL TOTAL ET HDL	SANG	Colorimétrie enzymatique SUR Cobas C501	G-D786-136	Ajout 15/09/2019
CK	SANG	Spectrophotométrie UV sur Cobas C501	G-D786-146	Ajout 15/09/2019
CO2	SANG	Spectrophotométrie absorption sur Cobas C501	G-D-786-3	
Cortisol	SANG	ECLIA sur Cobas E601	G-D-786-91	Ajout 15/05/2019
CREATININE	SANG	Spectrophotométrie d'absorption méthode enzymatique sur Cobas C501	G-D-786-16	Ajout 09/01/2017
CREATININE	SANG	Spectrophotométrie d'absorption Jaffé sur Cobas C501	G-D-786-15	
CRP	SANG	Immunoturbidimétrie sur Cobas C501	G-D-786-6	
FER	SANG	Spectrophotométrie sur Cobas C501	G-D-786-73	Ajout 25/05/2018
FERRITINE	SANG	Immunoturbidimétrie sur Cobas C501	G-D-786-74	Ajout 25/05/2018
FOLATE	SANG	Compétition sur Cobas E601	G-D-786-94	Ajout 15/05/2019
GGT	SANG	Spectrophotométrie sur Cobas C501	G-D-786-21	Ajout 25/05/2018
GLYCEMIE	SANG	Enzymatique à l'hexokinase sur Cobas C501	G-D-786-63	Ajout 25/05/2018
IGA	SANG	Immunonephelométrie sur Optilite	G-D786-173	Changement d'automates 25/09/2020
IGG	SANG	Immunonephelométrie sur Optilite	G-D786-174	Changement d'automates 25/09/2020
IGM	SANG	Immunonephelométrie sur Optilite	G-D786-172	Changement d'automates 25/09/2020
LIPASE	SANG	Spectrophotométrie sur Cobas C501	G-D-786-20	Ajout 25/05/2018
MAGNESIUM	SANG	Spectrophotométrie sur Cobas C501	G-D-786-77	Ajout 25/05/2018
NT PROBNP	SANG	ECLIA sur Cobas E601	G-D-786-92	Ajout 15/05/2019
PARAMETRES CO OXYMETRIE : Hémoglobine totale, Hématocrite, Oxyhémoglobine, Methémoglobine, Carboxyhémoglobine, Déoxyhémoglobine	SANG	GEM	AB-IT-154	Changement d'appareil le 09/2021

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
PARAMETRES GAZ DU SANG : pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> total, Lactates, Sodium, Potassium, Chlore, Glucose, Calcium ionisé	SANG	GEM	AB-IT-156	Changement d'appareil 09/2021
PCT	SANG	ECLIA sur Cobas E601	G-D-786-133	Ajout 15/05/2019
PHOSPHATASE ALCALINE	SANG	Spectrophotométrie sur Cobas C501	G-D-786-22	Ajout 25/05/2018
PHOSPHORE	SANG	Spectrophotométrie sur Cobas C501	G-D-786-76	Ajout 25/05/2018
POTASSIUM	SANG	Electrodes sélectives d'ions sur Cobas C501	G-D-786-7	
PREALBUMINE	SANG	Immunoturbidimétrie sur Cobas C501	G-D786-140	Ajout 15/09/2019
PROTEINES	SANG	Spectrophotométrie d'absorption Biuret sur Cobas C501	G-D-786-8	
SODIUM	SANG	Electrodes sélectives d'ions sur Cobas C501	G-D-786-9	
T3 libre	SANG	ECLIA sur Cobas E601	G-D-786-89	Ajout 15/05/2019
T4 libre	SANG	ECLIA sur Cobas E601	G-D-786-84	Ajout 15/05/2019
TRANSFERRINE	SANG	Immunoturbidimétrie sur Cobas C501	G-D-786-75	Ajout 25/05/2018
TRIGLYCERIDES	SANG	Colorimétrie enzymatique SUR Cobas C501	G-D786-137	Ajout 15/09/2019
TROPONINE T	SANG	Méthode immunologique ECLIA sur Cobas E601	G-D-048-26	
TSH	SANG	ECLIA sur Cobas E601	G-D-786-81	Ajout 15/05/2019
UREE	SANG	Spectrophotométrie sur Cobas C501	G-D-786-10	
VITAMINE B12	SANG	ECLIA sur Cobas E601	G-D-786-95	Ajout 15/05/2019
VITAMINE D	SANG	Spectrophotométrie UV sur Cobas C501	G-D786-164	Ajout 25/09/2020

Site SITE DE CREIL :

## BM BB02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HEMOGLOBINES ANORMALES	SANG	HPLC sur D10 Biorad	A-IT-041	Nouvelle portée le 14/12/2021

Site SITE DE CREIL :

## BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

<b>Examen / analyse</b> <i>Examination / analysis</i>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	<b>Principe de la méthode</b> <i>Principle of the method</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>Reference of the method</i>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b> <i>Remarks</i>
CRYOGLOBULINES	SANG	Cryoprécipitation recherche		Ajout
ELECTROPHORESE DE L'HEMOGLOBINE	SANG	CAPILLARYS	G-D-786-90	Changement d'automate 20/12/2020
ELECTROPHORESE DES PROTEINES	SANG	CAPILLARYS	G-D-786-80	Changement d'automate 20/12/2020
HEMOGLOBINE A1C	SANG	CAPILLARYS	A-IT-042	Ajout 01/10/2021
IMMUNOFIXATION DES PROTEINES SERIQUES	SANG	Hydrasis	G-D-786-83	Nouvelle portée 23/03/2019
IMMUNOFIXATION DES PROTEINES URINAIRES	SANG	Hydrasis	G-D-786-85	Nouvelle portée 23/03/2019

Site SITE DE CREIL :

## BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

<b>Examen / analyse Examination / analysis</b>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region</b>	<b>Principe de la méthode Principle of the method</b>	<b>Référence de la méthode Reference of the method</b>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks</b>
RECHERCHE AMPHETAMINES DEPISTAGE	URINE	Immunodosage compétitif	G-D-786-43	
RECHERCHE BUPRENORPHINE DEPISTAGE	URINE	Immunodosage compétitif	G-D-786-43	Ajout 25/09/2020
RECHERCHE CANNABINOIDES DEPISTAGE	URINE	Immunodosage compétitif	G-D-786-42	
RECHERCHE COCAINE DEPISTAGE	URINE	Immunodosage compétitif	G-D-786-40	
RECHERCHE METHADONE DEPISTAGE	URINE	Immunodosage compétitif	G-D-786-43	Ajout 25/09/2020
RECHERCHE OPIACES DEPISTAGE	URINE	Immunodosage compétitif	G-D-786-41	
SANG DANS LES SELLES	SELLES	Méthode immunochromatographique	G-D-786-169	Ajout 25/09/2020

Site SITE DE CREIL :

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)						
Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE CREIL	Pôle Mère-enfant / Urgences pédiatrique	CRP	SANG	Méthode de type quantitatif - Dosage immunochimique sur phase solide - Afinion	A-IT-048	Nouvelle portée 30/06/2023 EBMD
SITE DE CREIL	Pôle urgences / Urgence	Gaz : pH, pCO2, pO2 Chimie : Sodium, Potassium, Chlore, Calcium ionisé, Glucose, Urée, Créatinine, Troponine, HCG	SANG	Potentiométrie directe Ampérométrie Immunoenzymatique Réaction électrochimique associée à d'immuno absorption enzymatique ELISA à deux sites	AB-IT-175 AB-IT-174 AB-IT-176 AB-IT-172 AB-IT-171 AB-IT-167 AB-IT-090 AB-IT-169 AB-IT-179 AB-IT-168 AB-IT-178 AB-IT-170	Nouvelle portée 30/06/2023 EBMD Arrêt HCG le 28-09-2023
SITE DE CREIL	Pôle urgences / Réanimation	Paramètres Gaz du sang : pH, pCO2, pO2, CO2 total, Lactates, Sodium, Potassium, Chlore, Glucose, Calcium ionisé	SANG	GEM	AB-IT-156	Nouvelle portée 30/06/2023 EBMD
SITE DE CREIL	Pôle urgences / Réanimation	Paramètres Oxymétrie : Hémoglobine totale, Hématocrite, Oxyhémoglobine, Méthémoglobine, Carboxyhémoglobine, Désoxyhémoglobine	SANG	GEM	AB-IT-156	Nouvelle portée 30/06/2023 EBMD

Site SITE DE CREIL :

## BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HEMOGRAMME NFS formule automatisée	SANG	AUTOMATISEE SYSMEX XN 3000	G-D-786-1	
HEMOGRAMME NFS formule microscopique	SANG	MANUELLE MICROSCOPIQUE	G-D-048-16 et G-D-044-7 et G-D-044-11	
HEMOGRAMME Réticulocytes	SANG	AUTOMATISEE SYSMEX XN 3000	G-D-786-1	
NFS formule microscopique	SANG	Automatisée sur DI60	A-IT-047	Ajout le 06/12/2022



Site SITE DE CREIL :

## BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
MYELOGRAMME	PONCTION DE MOELLE	MICROSCOPIE	G-D-786-93	Nouvelle portée 23/03/2019

Site SITE DE CREIL :

## BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
VITESSE DE SEDIMENTATION	SANG	PHOTOMETRIE CAPILLAIRE	AB-IT-180	Nouvelle portée 04/2018 Changement de méthode le 02/042024

Site SITE DE CREIL :

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
DETERMINATION DES PARAMETRES D'HEMOSTASE ANTITHROMBINE III	SANG	Méthode colorimétrique sur STAR MAX	G-D-786-55	Ajout 30/01/2018
DETERMINATION DES PARAMETRES D'HEMOSTASE DDIMERES	SANG	Méthode immunoturbidimétrique sur STAR MAX	G-D-786-58	Ajout 30/01/2018
DETERMINATION DES PARAMETRES D'HEMOSTASE FACTEUR II	SANG	Méthode chronométrique sur STAR MAX	G-D-786-47	Ajout 30/01/2018
DETERMINATION DES PARAMETRES D'HEMOSTASE FACTEUR IX	SANG	Méthode chronométrique sur STAR MAX	G-D-786-52	Ajout 30/01/2018
DETERMINATION DES PARAMETRES D'HEMOSTASE FACTEUR V	SANG	Méthode chronométrique sur STAR MAX	G-D-786-48	Ajout 30/01/2018
DETERMINATION DES PARAMETRES D'HEMOSTASE FACTEUR VII	SANG	Méthode chronométrique sur STAR MAX	G-D-786-49	Ajout 30/01/2018
DETERMINATION DES PARAMETRES D'HEMOSTASE FACTEUR VIII	SANG	Méthode chronométrique sur STAR MAX	G-D-786-51	Ajout 30/01/2018
DETERMINATION DES PARAMETRES D'HEMOSTASE FACTEUR X	SANG	Méthode chronométrique sur STAR MAX	G-D-786-50	Ajout 30/01/2018
DETERMINATION DES PARAMETRES D'HEMOSTASE FACTEUR XI	SANG	Méthode chronométrique sur STAR MAX	G-D-786-53	Ajout 30/01/2018
DETERMINATION DES PARAMETRES D'HEMOSTASE FACTEUR XII	SANG	Méthode chronométrique sur STAR MAX	G-D-786-54	Ajout 30/01/2018
DETERMINATION DES PARAMETRES D'HEMOSTASE FIBRINOGENE	SANG	Chronométrique sur STAR MAX	G-D-786-12	Changement d'automates 09/01/2017
DETERMINATION DES PARAMETRES D'HEMOSTASE PROTEINE C	SANG	Méthode chronométrique sur STAR MAX	G-D-786-57	Ajout 30/01/2018
DETERMINATION DES PARAMETRES D'HEMOSTASE PROTEINE S	SANG	Méthode chronométrique sur STAR MAX	G-D-786-56	Ajout 30/01/2018
DETERMINATION DES PARAMETRES D'HEMOSTASE TCA	SANG	Chronométrique sur STAR MAX	G-D-786-11	Changement d'automates 09/01/2017
DETERMINATION DES PARAMETRES D'HEMOSTASE TCK	SANG	Chronométrique sur STAR MAX	G-D-786-13	Changement d'automates 09/01/2017
DETERMINATION DES PARAMETRES D'HEMOSTASE TEMPS DE THROMBINE	SANG	Chronométrique sur STAR MAX	G-D-786-118	Ajout 15/05/2019

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
DETERMINATION DES PARAMETRES D' HEMOSTASE TP-INR-TQ	SANG	Chronométrique sur STAR MAX	G-D-786-14	Changement d'automates 09/01/2017

Site SITE DE CREIL :

## BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

<b>Examen / analyse Examination / analysis</b>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region</b>	<b>Principe de la méthode Principle of the method</b>	<b>Référence de la méthode Reference of the method</b>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks</b>
ANTICOAGULANTS CIRCULANTS	SANG	Chronométrique sur STAR MAX	A-IT-043	Ajout le 10/08/2022
DOSAGE APIXABAN	SANG	Méthode colorimétrique sur STAR MAX	G-D-786-117	Nouvelle portée 23/03/2019
DOSAGE RIVAROXABAN	SANG	Méthode colorimétrique sur STAR MAX	G-D-786-116	Nouvelle portée 23/03/2019
HBPM	SANG	Méthode colorimétrique sur STAR MAX	G-D-786-114	Nouvelle portée 23/03/2019
HEPARINE NON FRACTIONNEE	SANG	Méthode colorimétrique sur STAR MAX	G-D-786-115	Nouvelle portée 23/03/2019

Site SITE DE CREIL :

## BM CB04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE CREIL	Pôle médecine / Cardiologie	ACT	SANG	Mesure d'un allongement de temps de coagulation sous l'action de l'héparine - Hémochron	A-IT-049	Nouvelle portée 30/06/2023 EBMD

Site SITE DE CREIL :

## BM CB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Facteur willebrand activité	SANG	Méthode immunoturbidimétrique sur Star Max	A-IT-045	Nouvelle portée 10/08/2022
Facteur willebrand antigène	SANG	Méthode immunoturbidimétrique sur Star Max	A-IT-054	Nouvelle portée 03/08/2022

Site SITE DE CREIL :

## BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
ANCA	SANG	Immunofluorescence sur Quantalyser	G-D-786-88	Ajout 15/05/2019
ANTICORPS ANTI B2 IGM	SANG	ELISA sur PHADIA 250	G-D-786-105	Ajout 15/05/2019
ANTICORPS ANTI BETA2 GP1 IgG	SANG	ELISA	G-D-786-104	Changement d'automates 06/2019
ANTICORPS ANTI CARDIOLIPINE IgG	SANG	ELISA	G-D-786-104	Changement d'automates 06/2019
ANTICORPS ANTI CARDIOLIPINE IgM	SANG	ELISA	G-D-786-105	Changement d'automates 06/2019
ANTICORPS ANTI DNA	SANG	ELISA	G-D-786-126	Changement d'automates 06/2019
ANTICORPS ANTI ENA	SANG	ELISA sur PHADIA 250	G-D-786-107	Ajout 15/05/2019
ANTICORPS ANTI NUCLEAIRES	SANG	Immunofluorescence sur Quantalyser	G-D-786-86	Ajout 15/05/2019
ANTICORPS ANTIRECEPTEURS DE LA TSH	SANG	ELISA sur PHADIA 250	A-IT-037	Ajout 27/09/2021
ANTICORPS ANTI THYROGLOBULINE	SANG	ELISA	G-D-786-111	Changement d'automates 06/2019
ANTICORPS ANTI THYROPEROXYDASE	SANG	ELISA	G-D-786-111	Changement d'automates 06/2019
ANTICORPS ANTI TISSUS	SANG	Immunofluorescence sur Quantalyser	G-D-786-87	Ajout 15/05/2019
ANTICORPS ANTI TRANSGLUTAMINASE IGA	SANG	ELISA	G-D-786-112	Changement d'automates 06/2019
ANTICORPS MPO	SANG	ELISA sur PHADIA 250	G-D-786-110	Ajout 15/05/2019
ANTICORPS PR3	SANG	ELISA sur PHADIA 250	G-D-786-110	Ajout 15/05/2019
ASCA IGG et A	SANG	ELISA sur PHADIA 250	G-D-786-102 et 103	Ajout 15/05/2019
CALPROTECTINE	SELLES	ELISA sur PHADIA 250	G-D-786-109	Ajout 15/05/2019
CCP	SANG	ELISA sur PHADIA 250	G-D-786-106	Ajout 15/05/2019
FACTEUR INTRINSEQUE	SANG	ELISA sur PHADIA 250	A-IT-038	Ajout 09/09/2021
FACTEURS RHUMATOIDES	SANG	ELISA sur PHADIA 250	A-IT-033	Ajout 02/09/2021



Site SITE DE CREIL :

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IGE SPECIFIQUES Aéroallergènes (D1, D2, D202, D203, D205, G6, G213, G214, W6, M3, M6, E1, E3, E5, E82, T3, T7, T25, T5, T14, T215)	SANG	ELISA sur PHADIA 250	G-D-786-99	Nouvelle sous-famille 23/03/2019 Arrêt T7 et T14 le 20/09/2022 Arrêt T5 le 02/11/2023
IGE SPECIFIQUES Mélanges d'allergènes-Test de dépistage Pneumallergènes (Fadia) & Trophallergènes(FX5, FX24, FX25, FX26, FX27, FX28)	SANG	ELISA sur PHADIA 250	G-D-786-99	Nouvelle sous-famille 23/03/2019
IGE SPECIFIQUES Trophallergènes (F20, F13, F4, F85, F44, F27, F23, F428, F425, F440, F439, F76, F77, F78, F294, F79, F84, F235, F335, F266, F24, F300, F2, F17, F202, F36, F345, F201, F253, F325, F3, F1, F203, F12, F309, F10, F14, F75, F245, F422, F423, F424, F447, F352, F427, F233, F232, F430, F419, F353)	SANG	ELISA sur PHADIA 250	G-D-786-99	Nouvelle sous-famille 23/03/2019 Arrêt F44, F27, F23, F294, F253, F419 le 20/09/2022 Arrêt F430 le 06/12/2023
IGE TOTALES	SANG	ELISA sur PHADIA 250	G-D-786-108	Nouvelle sous-famille 23/03/2019

Site SITE DE CREIL :

## BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CMV SEROLOGIE IGG	SANG	Méthode ELFA sur VIDAS 3	G-D-786-147	Ajout 15/04/2020
CMV SEROLOGIE IGM	SANG	Méthode ELFA sur VIDAS 3	G-D-786-148	Ajout 15/04/2020
COV 19 SEROLOGIE anti S	SANG	Automatisée sur COBAS E601	AB-IT-136	Ajout 20/08/2021 + Arrêt anti n décembre 2021
EBV SEROLOGIE EBNA IGG	SANG	Méthode ELFA sur VIDAS 3	G-D-786-149	Ajout 15/04/2020
EBV SEROLOGIE VCA IGG	SANG	Méthode ELFA sur VIDAS 3	G-D-786-150	Ajout 15/04/2020
EBV SEROLOGIE VCA IGM	SANG	Méthode ELFA sur VIDAS 3	G-D-786-151	Ajout 15/04/2020
HEPATITE A IG TOTAUX	SANG	Automatisée sur COBAS E601	G-D-786-36	Nouvelle portée 25/05/2018
HEPATITE A SEROLOGIE IGM	SANG	Automatisée sur COBAS E601	G-D-786-31	Nouvelle portée 25/05/2018
HEPATITE B SEROLOGIE AC ANTIHBC	SANG	Automatisée sur COBAS E601	G-D-786-30	Nouvelle portée 25/05/2018
HEPATITE B SEROLOGIE AC ANTI HBE	SANG	Méthode ELFA sur VIDAS 3	G-D-786-155	Ajout 15/04/2020 Arrêt 11/2021
HEPATITE B SEROLOGIE AC ANTIHBS	SANG	Automatisée sur COBAS E601	G-D-786-32	Nouvelle portée 25/05/2018
HEPATITE B SEROLOGIE AG HBE	SANG	Méthode ELFA sur VIDAS 3	G-D-786-156	Ajout 15/04/2020 Arrêt 11/2021
HEPATITE B SEROLOGIE AG HBS QUALITATIF	SANG	Méthode ELFA sur VIDAS 3	G-D-786-154	Ajout 15/04/2020
HEPATITE B SEROLOGIE AG HBS QUALITATIF	SANG	Automatisée sur COBAS E601	G-D-786-33	Nouvelle portée 25/05/2018
HEPATITE B SEROLOGIE IGM ANTI HBC	SANG	Méthode ELFA sur VIDAS 3	G-D-786-157	Ajout 15/04/2020
HEPATITE C SEROLOGIE HCV	SANG	Automatisée sur COBAS E601	G-D-786-28	Nouvelle portée 25/05/2018
HIV SEROLOGIE AC ET AG HIV	SANG	Méthode ELFA sur VIDAS 3	G-D-786-158	Ajout 15/04/2020 Arrêt 09/03/2023
HIV SEROLOGIE VIH	SANG	Automatisée sur COBAS E601	G-D-786-19	Nouvelle portée 25/05/2018
LYME SEROLOGIE IGG	SANG	Méthode ELFA sur VIDAS 3	G-D-786-152	Ajout 15/04/2020
LYME SEROLOGIE IGM	SANG	Méthode ELFA sur VIDAS 3	G-D-786-153	Ajout 15/04/2020
RECHERCHE D ANTIGENE LEGIONELLE	URINE	Méthode fluorimétrique sur SOFIA	G-D-786-25	Nouvelle portée 03/2018
RECHERCHE D ANTIGENE PNEUMOCOQUE	URINE	Méthode fluorimétrique sur SOFIA	G-D-786-24	Nouvelle portée 03/2018

## BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
RECHERCHE D ANTIGENE VIRUS INFLUENZA	PRELEVEMENTS RESPIRATOIRES	Méthode fluorimétrique sur SOFIA	G-D-786-27	Nouvelle portée 03/2018 - Arrêt 11/11/2022
RECHERCHE D ANTIGENE VRS	PRELEVEMENTS RESPIRATOIRES	Méthode fluorimétrique sur SOFIA	G-D-786-26	Nouvelle portée 03/2018
RUBEOLE SEROLOGIE IGG	SANG	Automatisée sur COBAS E601	G-D-786-29	Nouvelle portée 25/05/2018
SYPHILIS SEROLOGIE	SANG	Automatisée sur COBAS E601	G-D-786-159	Ajout 15/04/2020
TOXOPLASMOSE SEROLOGIE IGG	SANG	Automatisée sur COBAS E601	G-D-786-34	Nouvelle portée 25/05/2018
TOXOPLASMOSE SEROLOGIE IGM	SANG	Automatisée sur COBAS E601	G-D-786-35	Nouvelle portée 25/05/2018

Site SITE DE CREIL :

## BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Clostridium difficile GDH + Toxines	SELLES	Méthode immunochromatographique	G-D-786-179	Nouvelle portée le 25/09/2020
Hélicobacter pylori	SELLES	Méthode immunochromatographique	AB-D-174	Nouvelle portée le 23/09/2021
Rota-adénovirus	SELLES	Méthode immunochromatographique	G-D-786-168	Nouvelle portée le 25/09/2020

Site SITE DE CREIL :

## BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
COV 19 PCR	PRELEVEMENTS RESPIRATOIRES	Automatisée Genexpert Cepheid	AB-IT-088	Ajout 20/08/2021
COV 19 PCR	PRELEVEMENTS RESPIRATOIRES	Automatisée BD	AB-IT-088	Ajout 20/08/2021
COV 19 PCR	PRELEVEMENTS RESPIRATOIRES	Automatisée MC2	AB-IT-088	Ajout 20/08/2021
HEPATITE B QUANTIFICATION ADN	SANG	Automatisée Genexpert Cepheid	G-D-786-130	Ajout 15/05/2019
HEPATITE C QUANTIFICATION ARN	SANG	Automatisée Genexpert Cepheid	G-D-786-38	Nouvelle portée 05/2018
HIV QUANTIFICATION DE L'ARN VIH1 CHARGE VIRALE	SANG	Automatisée Genexpert Cepheid	G-D-786-37	Nouvelle portée 05/2018
PCR CHLAMYDIA TRACHOMATIS/NEISSERIA GONORRHAE	URINES - PRELEVEMENTS GENITAUX	Automatisée Genexpert Cepheid	G-D-786-131	Nouvelle portée 23/03/2019
PCR GRIPPE A/B	PRELEVEMENTS RESPIRATOIRES	Automatisée BD	AB-IT-088	Ajout 05/2022

Site SITE DE CREIL :

## BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
RECHERCHE D'ELEMENTS CELLULAIRES BACTERIES CHAMPIGNONS LEVURES PARASITES	ECHANTILLONS BIOLOGIQUES D'ORIGINE HUMAINE	Examen direct macro et microscopique (cytologie, Gram, MGG, état frais, Ziehl et Auramine pour les BK)	G-D-786-96 et 97 et 98	Nouvelle portée 23/03/2019
RECHERCHE D'ELEMENTS CELLULAIRES BACTERIES CHAMPIGNONS LEVURES PARASITES	ECHANTILLONS BIOLOGIQUES D'ORIGINE HUMAINE	EXAMEN PARASITOLOGIQUE DES SELLES ET DES URINES	G-D-786-163	Ajout 15/04/2020

Site SITE DE CREIL :

## BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
RECHERCHE DE BACTERIES ET/OU LEVURES ET/OU CHAMPIGNONS FILAMENTEUX: HEMOCULTURE	SANG	Mesure de fluorescence après dégagement de CO2 sur BD BACTEC module FX400 et FX200	G-D-707-1 et A-IT-034	Ajout d'automates FX 200 07/07/2021

Site SITE DE CREIL :

## BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
RECHERCHE DE DERMATOPHYTES ET CHAMPIGNONS FILAMENTEUX	ECHANTILLONS BIOLOGIQUES D'ORIGINE HUMAINE	Examen direct macro et microscopique Mise en culture incubation lecture	G-D-786-132	Nouvelle portée 23/03/2019



Site SITE DE CREIL :

## BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE L'ESPECE BACTERIENNE	ECHANTILLONS BIOLOGIQUES D'ORIGINE HUMAINE	Ensemencement, culture et Méthode automatisée VITEK 2 après culture	G-D-786-61 et G-D-786-101	Concerne : Coproculture, Hémoculture, ECBU, prélèvements génitaux, prélèvements respiratoires, prélèvements néonataux, liquides d'épanchement, prélèvements ORL, Dispositifs implantables, suppurations diverses, recherche de portages de BMR, Tissus, biopsies, ganglions, os.
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE L'ESPECE BACTERIENNE	ECHANTILLONS BIOLOGIQUES D'ORIGINE HUMAINE	Ensemencement, culture et Spectrométrie de masse après culture	G-D-786-65 et G-D-786-101	Concerne : Coproculture, Hémoculture, ECBU, prélèvements génitaux, prélèvements respiratoires, prélèvements néonataux, liquides d'épanchement, prélèvements ORL, Dispositifs implantables, suppurations diverses, recherche de portages de BMR, Tissus, biopsies, ganglions, os.
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE LEVURES	ECHANTILLONS BIOLOGIQUES D'ORIGINE HUMAINE	Méthode automatisée VITEK 2 après culture	G-D-786-62	Concerne : Coproculture, Hémoculture, ECBU, prélèvements génitaux, prélèvements respiratoires, prélèvements néonataux, liquides d'épanchement, prélèvements ORL, Dispositifs implantables, suppurations diverses, recherche de portages de BMR, Tissus, biopsies, ganglions, os.
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE LEVURES	ECHANTILLONS BIOLOGIQUES D'ORIGINE HUMAINE	Spectrométrie de masse après culture	G-D-786-66	Concerne : Coproculture, Hémoculture, ECBU, prélèvements génitaux, prélèvements respiratoires, prélèvements néonataux, liquides d'épanchement, prélèvements ORL, Dispositifs implantables, suppurations diverses, recherche de portages de BMR, Tissus, biopsies, ganglions, os.

Site SITE DE CREIL :

## BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
ETUDE DE LA SENSIBILITE AUX ANTIBIOTIQUES	ECHANTILLONS BIOLOGIQUES D'ORIGINE HUMAINE	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique après incubation VITEK2	G-D-786-59	Concerne : Coproculture, Hémoculture, ECBU, prélèvements génitaux, prélèvements respiratoires, prélèvements néonataux, liquides d'épanchement, prélèvements ORL, Dispositifs implantables, suppurations diverses, recherche de portages de BMR, Tissus, biopsies, ganglions, os.
ETUDE DE LA SENSIBILITE AUX ANTIBIOTIQUES	ECHANTILLONS BIOLOGIQUES D'ORIGINE HUMAINE	Inhibition de croissance en milieu gélosé en présence d'une certaine concentration d'antibiotique après incubation disques et Etests	G-D-786-59	Concerne : Coproculture, Hémoculture, ECBU, prélèvements génitaux, prélèvements respiratoires, prélèvements néonataux, liquides d'épanchement, prélèvements ORL, Dispositifs implantables, suppurations diverses, recherche de portages de BMR, Tissus, biopsies, ganglions, os.
ETUDE DE LA SENSIBILITE AUX ANTIBIOTIQUES	ECHANTILLONS BIOLOGIQUES D'ORIGINE HUMAINE	Test immuno-chromatographique (PBP2a) et chromogénique (Blactamase)	G-D-786-59	Concerne : Coproculture, Hémoculture, ECBU, prélèvements génitaux, prélèvements respiratoires, prélèvements néonataux, liquides d'épanchement, prélèvements ORL, Dispositifs implantables, suppurations diverses, recherche de portages de BMR, Tissus, biopsies, ganglions, os.
ETUDE DE LA SENSIBILITE AUX ANTIFONGIQUES	ECHANTILLONS BIOLOGIQUES D'ORIGINE HUMAINE	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antifongique après incubation VITEK2	G-D-786-60	Concerne : Coproculture, Hémoculture, ECBU, prélèvements génitaux, prélèvements respiratoires, prélèvements néonataux, liquides d'épanchement, prélèvements ORL, Dispositifs implantables, suppurations diverses, recherche de portages de BMR, Tissus, biopsies, ganglions, os.

Site SITE DE CREIL :

## BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
DIAGNOSTIC DE PALUDISME	SANG	Immunochromatographie Frottis PCR paludisme	G-D-786-134	Nouvelle portée 23/03/2019 - Arrêt goutte épaisse le 21/07/2023

Site SITE DE SENLIS :

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
ACE	SANG	ECLIA sur Cobas E601	G-D-786-161	Ajout 15/04/2020
ACIDE URIQUE	SANG	Spectrophotométrie sur Cobas C501	G-D-786-79	Ajout 25/05/2018
AFP	SANG	ECLIA sur Cobas E601	G-D-786-160	Ajout 15/04/2020
ALAT	SANG	Spectrophotométrie sur Cobas C111 avec activation par PDP	G-D-786-4	Changement d'automates 09/01/2017 + Arrêt C111 le 04/04/2022
ALAT	SANG	Spectrophotométrie sur Cobas C501 avec activation par PDP	G-D-786-4	Changement d'automates 09/01/2017
ALBUMINE	SANG	Spectrophotométrie sur Cobas C501	G-D786-138	Ajout 15/09/2019
ASAT	SANG	Spectrophotométrie sur Cobas C501 avec activation par PDP	G-D-786-17	Ajout 09/01/2017 et 01/07/2017
ASAT	SANG	Spectrophotométrie sur Cobas C111 avec activation par PDP	G-D-786-17	Changement d'automates 09/01/2017 + Arrêt C111 le 04/04/2022
BHCG	SANG	ECLIA sur Cobas E601	G-D-786-82	Ajout 15/05/19
BILIRUBINE Conjuguée	SANG	Spectrophotométrie sur Cobas C501	G-D-786-23	Ajout 25/05/2018
BILIRUBINE Totale	SANG	Spectrophotométrie sur Cobas C501	G-D-786-23	Ajout 25/05/2018
CA 15-3	SANG	ECLIA sur Cobas E601	G-D-786-167	Ajout 25/09/2020
CA 125	SANG	ECLIA sur Cobas E601	G-D-786-162	Ajout 15/04/2020
CALCIUM	SANG	Spectrophotométrie sur Cobas C501	G-D-786-18	Ajout 25/05/2018
CHLORE	SANG	Electrodes sélectives d'ions sur Cobas C111	G-D-786-5	Changement d'automates 09/01/2017 + Arrêt C111 le 04/04/2022
CHLORE	SANG	Electrodes sélectives d'ions sur Cobas C501	G-D-786-5	Changement d'automates 09/01/2017
CHOLESTEROL TOTAL ET HDL	SANG	Colorimétrie enzymatique SUR Cobas C501	G-D786-136	Ajout 15/09/2019
CK	SANG	Spectrophotométrie UV sur Cobas C501	G-D786-146	Ajout 15/09/2019
CO2	SANG	Spectrophotométrie absorption sur Cobas C111	G-D-786-3	Changement d'automates 09/01/2017 + Arrêt C111 le 04/04/2022
CO2	SANG	Spectrophotométrie absorption sur Cobas C501	G-D-786-3	Changement d'automates 09/01/2017

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CREATININE	SANG	Spectrophotométrie d'absorption Jaffé sur Cobas C501	G-D-786-15	Changement d'automates 09/01/2017
CREATININE	SANG	Spectrophotométrie d'absorption méthode enzymatique sur Cobas C501	G-D-786-16	Ajout 09/01/2017
CREATININE	SANG	Spectrophotométrie d'absorption méthode enzymatique sur Cobas C111	G-D-786-16	Changement d'automates 09/01/2017 + Arrêt C111 le 04/04/2022
CRP	SANG	Immunoturbidimétrie sur Cobas C501	G-D-786-6	Changement d'automates 09/01/2017
CRP	SANG	Immunoturbidimétrie sur Cobas C111	G-D-786-6	Changement d'automates 09/01/2017 + Arrêt C111 le 04/04/2022
FER	SANG	Spectrophotométrie sur Cobas C501	G-D-786-73	Ajout 25/05/2018
FERRITINE	SANG	Immunoturbidimétrie sur Cobas C501	G-D-786-74	Ajout 25/05/2018
GGT	SANG	Spectrophotométrie sur Cobas C501	G-D-786-21	Ajout 25/05/2018
GLYCEMIE	SANG	Enzymatique à l'hexokinase sur Cobas C501	G-D-786-63	Ajout 25/05/2018
LIPASE	SANG	Spectrophotométrie sur Cobas C501	G-D-786-20	Ajout 25/05/2018
MAGNESIUM	SANG	Spectrophotométrie sur Cobas C501	G-D-786-77	Ajout 25/05/2018
NT PROBNP	SANG	ECLIA sur Cobas E601	G-D-786-92	Ajout 15/05/19
PARAMETRES CO OXYMETRIE : Hémoglobine totale, Hématocrite, Oxyhémoglobine, Methémoglobine, Carboxyhémoglobine, Déoxyhémoglobine	SANG	GEM	AB-IT-156	Changement d'appareil le 09/2021
PARAMETRES GAZ DU SANG : pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> total, Lactates, Sodium, Potassium, Chlore, Glucose, Calcium ionisé	SANG	GEM	AB-IT-156	Changement d'appareil le 09/2021
PCT	SANG	ECLIA sur Cobas E601	G-D-786-133	Ajout 15/05/19
PHOSPHATASE ALCALINE	SANG	Spectrophotométrie sur Cobas C501	G-D-786-22	Ajout 25/05/2018
PHOSPHORE	SANG	Spectrophotométrie sur Cobas C501	G-D-786-76	Ajout 25/05/2018
POTASSIUM	SANG	Electrodes sélectives d'ions sur Cobas C111	G-D-786-7	Changement d'automates 09/01/2017 + Arrêt C111 le 04/04/2022
POTASSIUM	SANG	Electrodes sélectives d'ions sur Cobas C501	G-D-786-7	Changement d'automates 09/01/2017
PREALBUMINE	SANG	Immunoturbidimétrie sur Cobas C501	G-D786-140	Ajout 15/09/2019

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

<b>Examen / analyse Examination / analysis</b>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region</b>	<b>Principe de la méthode Principle of the method</b>	<b>Référence de la méthode Reference of the method</b>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks</b>
PROTEINES	SANG	Spectrophotométrie d'absorption Biuret sur Cobas C111	G-D-786-8	Changement d'automates 09/01/2017 + Arrêt C111 le 04/04/2022
PROTEINES	SANG	Spectrophotométrie d'absorption Biuret sur Cobas C501	G-D-786-8	Changement d'automates 09/01/2017
PSA TOTAL et LIBRE	SANG	Méthode ELISA de type sandwich sur Cobas E601	G-D-048-22	
SODIUM	SANG	Electrodes sélectives d'ions sur Cobas C111	G-D-786-9	Changement d'automates 09/01/2017 + Arrêt C111 le 04/04/2022
SODIUM	SANG	Electrodes sélectives d'ions sur Cobas C501	G-D-786-9	Changement d'automates 09/01/2017
T4 libre	SANG	ECLIA sur Cobas E601	G-D-786-84	Ajout 15/05/19 Arrêt le 20/09/2022
TRANSFERRINE	SANG	Immunoturbidimétrie sur Cobas C501	G-D-786-75	Ajout 25/05/2018
TRIGLYCERIDES	SANG	Colorimétrie enzymatique SUR Cobas C501	G-D786-137	Ajout 15/09/2019
TROPONINE T	SANG	Méthode immunologique sur Cobas H232	G-D-786-2	Ajout 09/01/2017 Arrêt le 24/11/2023
TROPONINE T	SANG	Méthode immunologique ECLIA sur Cobas E601	G-D-048-26	
TSH	SANG	ECLIA sur Cobas E601	G-D-786-81	Ajout 15/05/19
UREE	SANG	Spectrophotométrie d'absorption sur Cobas C501	G-D-786-10	Changement d'automates 09/01/2017

Site SITE DE SENLIS :

## BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

<b>Examen / analyse Examination / analysis</b>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region</b>	<b>Principe de la méthode Principle of the method</b>	<b>Référence de la méthode Reference of the method</b>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks</b>
RECHERCHE AMPHETAMINES DEPISTAGE	URINE	Immunodosage compétitif	G-D-786-43	Suspension
RECHERCHE CANNABINOIDES DEPISTAGE	URINE	Immunodosage compétitif	G-D-786-42	Suspension
RECHERCHE COCAINE DEPISTAGE	URINE	Immunodosage compétitif	G-D-786-40	Suspension
RECHERCHE OPIACES DEPISTAGE	URINE	Immunodosage compétitif	G-D-786-41	Suspension
SANG DANS LES SELLES	SELLES	Méthode immunochromatographique	G-D-786-169	Ajout 25/09/2020

Site SITE DE SENLIS :

## BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE SENLIS	Pôle Mère-enfant / Bloc obstétrical	Paramètres Gaz du sang : pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> total, Lactates, Sodium, Potassium, Chlore, Glucose, Calcium ionisé	SANG	GEM	AB-IT-156	Nouvelle portée 30/06/2023 EBMD
SITE DE SENLIS	Pôle Mère-enfant / Réanéonats	Paramètres Gaz du sang : pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> total, Lactates, Sodium, Potassium, Chlore, Glucose, Calcium ionisé	SANG	GEM	AB-IT-156	Nouvelle portée 30/06/2023 EBMD
SITE DE SENLIS	Pôle Mère-enfant / Bloc obstétrical	Paramètres Oxymétrie : Hémoglobine totale, Hématocrite, Oxyhémoglobine, Méthémoglobine, Carboxyhémoglobine, Désoxyhémoglobine	SANG	GEM	AB-IT-156	Nouvelle portée 30/06/2023 EBMD
SITE DE SENLIS	Pôle Mère-enfant / Réanéonats	Paramètres Oxymétrie : Hémoglobine totale, Hématocrite, Oxyhémoglobine, Méthémoglobine, Carboxyhémoglobine, Désoxyhémoglobine	SANG	GEM	AB-IT-156	Nouvelle portée 30/06/2023 EBMD



Site SITE DE SENLIS :

## BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

<b>Examen / analyse Examination / analysis</b>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region</b>	<b>Principe de la méthode Principle of the method</b>	<b>Référence de la méthode Reference of the method</b>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks</b>
HEMOGRAMME NFS formule automatisée	SANG	AUTOMATISEE SYSMEX XN 1000	G-D-786-1	
HEMOGRAMME NFS formule microscopique	SANG	MANUELLE MICROSCOPIQUE	G-D-048-16 et G-D-044-7 et G-D-044-11 et G-D-044-8	
HEMOGRAMME Numération plaquettes	SANG	AUTOMATISEE SYSMEX Pochi	G-D-786-1	Arrêt du Pochi le 13/09/2022
HEMOGRAMME Réticulocytes	SANG	AUTOMATISEE SYSMEX XN 1000	G-D-786-1	
RECHERCHE ET QUANTIFICATION D' HEMATIES FOETELES : TEST KLEIHAUER	SANG	COLORATION	B-IT-022	Changement de technique 30/03/2022

Site SITE DE SENLIS :

## BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
MYELOGRAMME	PONCTION DE MOELLE	MICROSCOPIE	G-D-786-93	Nouvelle portée 23/03/2019

Site SITE DE SENLIS :

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)				
Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
VITESSE DE SEDIMENTATION	SANG	DERIVEE WESTERGREN	G-D-786-39	Nouvelle portée 04/2018 Bascule sur le site de Creil à partir du 02/04/2024 suite changement de méthode

Site SITE DE SENLIS :

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

<b>Examen / analyse Examination / analysis</b>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region</b>	<b>Principe de la méthode Principle of the method</b>	<b>Référence de la méthode Reference of the method</b>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks</b>
DETERMINATION DES PARAMETRE D' HEMOSTASE DDIMERES	SANG	Chronométrique sur STAR Compact	AB-IT-146	Changement d'automates le 27/12/2021
DETERMINATION DES PARAMETRE D' HEMOSTASE FIBRINOGENE	SANG	Chronométrique sur STAR Compact	AB-IT-145	Changement d'automates le 27/12/2021
DETERMINATION DES PARAMETRE D' HEMOSTASE TCA	SANG	Chronométrique sur STAR Compact	AB-IT-144	Changement d'automates le 27/12/2021
DETERMINATION DES PARAMETRE D' HEMOSTASE TCK	SANG	Chronométrique sur STAR Compact	AB-IT-143	Changement d'automates le 27/12/2021
DETERMINATION DES PARAMETRE D' HEMOSTASE TP-INR-TQ	SANG	Chronométrique sur STAR Compact	AB-IT-142	Changement d'automates le 27/12/2021

Site SITE DE SENLIS :

## BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
RECHERCHE ET DE TERMINATION D'ANTIGENES ERYTHROCYTAIRE : GROUPE SANGUIN	SANG	Immunofiltration sur gel	G-D-786-44	Changement d'automates 17/07/2019

Site SITE DE SENLIS :

## BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
RECHERCHE D'AGGLUTININES IRREGULIERES	SANG	Immunofiltration sur gel	G-D-786-45	Changement d'automates 17/07/2019

Site SITE DE SENLIS :

## BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
TEST DIRECT A L'ANTIGLOBULINE COOMBS DIRECT	SANG	Immunofiltration sur gel	G-D-786-46	Changement d'automates 17/07/2019

Site SITE DE SENLIS :

## BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

<b>Examen / analyse Examination / analysis</b>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region</b>	<b>Principe de la méthode Principle of the method</b>	<b>Référence de la méthode Reference of the method</b>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks</b>
RECHERCHE D ANTIGENE LEGIONELLE	URINE	Méthode fluorimétrique sur SOFIA	G-D-786-25	Nouvelle portée 03/2018 - Arrêt 01/11/2022
RECHERCHE D ANTIGENE PNEUMOCOQUE	URINE	Méthode fluorimétrique sur SOFIA	G-D-786-24	Nouvelle portée 03/2018 - Arrêt 01/11/2022
RECHERCHE D ANTIGENE VIRUS INFLUENZA	PRELEVEMENTS RESPIRATOIRES	Méthode fluorimétrique sur SOFIA	G-D-786-27	Nouvelle portée 03/2018 - Arrêt 01/11/2022
RECHERCHE D ANTIGENE VRS	PRELEVEMENTS RESPIRATOIRES	Méthode fluorimétrique sur SOFIA	G-D-786-26	Nouvelle portée 03/2018 - Arrêt 01/11/2022
SEROLOGIE HTLV	SANG	ECLIA sur Cobas E601	B-IT-024	Ajout le 03/10/2022



Site SITE DE SENLIS :

## BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Clostridium difficile GDH + Toxines	SELLES	Méthode immunochromatographique	G-D-786-179	Nouvelle portée le 25/09/2020
Rota-adénovirus	SELLES	Méthode immunochromatographique	G-D-786-168	Nouvelle portée le 25/09/2020

Site SITE DE SENLIS :

## BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
COV 19 PCR	PRELEVEMENTS RESPIRATOIRES	Automatisée Genexpert Cepheid	AB-IT-088	Nouvelle portée 01/12/2021
PCR STREPTO B	PRELEVEMENTS GENITAUX	Automatisée Genexpert Cepheid	B-IT-025	Nouvelle portée 23/01/2023

Site SITE DE SENLIS :

## BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
RECHERCHE D'ELEMENTS CELLULAIRES BACTERIES CHAMPIGNONS LEVURES PARASITES	ECHANTILLONS BIOLOGIQUES D'ORIGINE HUMAINE	Examen direct macro et microscopique (cytologie, Gram, MGG, état frais)	G-D-786-96 et 97 et 98	Nouvelle portée 23/03/2019

Site SITE DE SENLIS :

## BM MG10 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE L'ESPECE BACTERIENNE ET LEVURE	ECHANTILLONS BIOLOGIQUES D'ORIGINE HUMAINE	Mise en culture manuelle	G-D-786-100	Nouvelle portée 23/03/2019

Site SITE DE SENLIS :

## BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
DIAGNOSTIC DE PALUDISME	SANG	Immuno-chromatographie Frottis	G-D-786-134	Nouvelle portée 23/03/2019 - Arrêt goutte épaisse le 21/07/2023