



## Portée détaillée v.18 de l'attestation N° 8-3605

*Detailed scope v.18 of the attestation N° 8-3605*

*Date de publication / Publish date: 31/01/2025*

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

**LABOFFICE**

Site LABOFFICE SITE DU CLINICAL :

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

<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>
RT-PCR IST	Urines 1er jet, Prélèvements vaginal, urétral, anorectal, oropharyngé, Sperme	RT-PCR sur Nimbus et CFX Thermocycleur (EUROBIO)	MOBMOL001R04B	Ajout mai 2024

Site LABOFFICE SITE DU CLINICAL :

## BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

<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>
Recherche et identification des dermatophytes	Peau et Phanères	Examen microscopique (méthode manuelle)	MOMYCO001R03B	

## BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
Antibiogramme	Urines, Sang, Prélèvement génital et Cultures bactériennes	Vitek2 (BioMerieux), méthode de diffusion de gradient de concentration en milieu gélosé ou inhibition de croissance en milieu liquide, détection de mécanismes de résistance	MOBACT003R05B, MOBACT041R04B; MOBACT042R03B et MOBACT043R04B	

Site LABOFFICE SITE DU CLINICAL :

## BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
Hémocultures	Sang	Détection d'un différentiel de pression - VERSATREK I2A	MOBACT023R04B et MOBACT038R04B	

## BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
Ensemencement et Identification	Urines, Sang, Prélèvement génital	Mise en culture: Techniques manuelles, Identification: Vitek MS (BioMérieux) ou Vitek2 (BioMérieux)	MOBACT018R05B, MOBACT012R07B, MOBACT003R05B, MOBACT031R03B et MOBACT017R03B	arrêt de l'utilisation du Prévi-Isola (BioMérieux)

Site LABOFFICE SITE DU CLINICAL :

## BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

<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>
Clostridium difficile	Selles	Immuno-enzymatique	MOBACT009R07B	

## BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
Cytologie, examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation	Urines, Sang et Prélèvement génital	Analyse d'images: IQ200 (IRIS): IQ200 N°9139 et IQ200 N°9140, examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...)	MOBACT021R06B et MOBACT030R04B	ajout prélèvement génital liste portée détaillée 8-3605 version 2 publiée sur Flexi+ le 02/07/22

Site LABOFFICE SITE DU CLINICAL :

BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMOLOGIE DIAGNOSTIQUE				
<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>
Spermocytogramme	Sperme	Coloration	MOSPER004R09B MOSPER005R05B	accréditation août 2024



Site LABOFFICE SITE DU CLINICAL :

## BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMOLOGIE DIAGNOSTIQUE

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>
Spermogramme - Test de migration survie	Sperme	Examen microscopique (méthode manuelle)	MOSPER004R09B MOSPER005R05B	accréditation août 2024

Site LABOFFICE SITE DU CLINICAL :

## BM AP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP

<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>
Capacitation	Sperme	Examen microscopique (méthode manuelle)	MOSPER002R08B	accréditation août 2024

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

<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>
ACE	Sang	Immunochemiluminescence ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-2	MOATEL001R01B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
Acide Urique	Sérum, Urines	Enzymologie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
AFP	Sang	Immunochemiluminescence ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
ALAT	Sérum	Enzymologie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
Albumine	Sérum	Colorimétrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
Amylase	Sérum	Enzymologie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
Apolipoprotéine A1	Sérum	Immunoturbidimétrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
Apolipoprotéine B	Sérum	Immunoturbidimétrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
ASAT	Sérum	Enzymologie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
Bilirubine directe	Sérum	Colorimétrie ATELLICA (SIEMENS ) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
Bilirubine totale	Sérum	Colorimétrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
BNP	Sang	Immunochemiluminescence ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

<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>
CA125	Sang	Immunochemiluminescence ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
CA153	Sang	Immunochemiluminescence ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
CA199	Sang	Immunochemiluminescence ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
Calcium	Sérum, Urines	Electrode spécifique ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
Chlore	Sérum	Electrode spécifique ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
Cholestérol Total	Sérum	Enzymologie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
CO2 total (réserve alcaline)	Sérum	Enzymologie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)
Cortisol	Sang	Immunochemiluminescence ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
CPK	Sérum	Spectrophotométrie enzymatique ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
CRP	Sérum	Immunoturbidimétrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
Créatinine	Sérum, Urines	Enzymologie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
Digoxine	Sang	Immunochemiluminescence ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
Fer	Sérum	Colorimétrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

<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>
Ferritine	Sérum	Chimiluminométrie directe ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
FSH	Sang	Immunochemiluminescence ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
GammaGT	Sérum	Photométrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
Glucose	Sérum, Urines	Enzymologie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
Haptoglobine	Sérum	Immunoturbidimétrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
HCG	Sang	Immunochemiluminescence ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
HDL Cholestérol	Sérum	Enzymologie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA 1800 vers ATELLICA
Hémoglobine glyquée (HbA1c)	Sang	HPLC D-100 (BIORAD)	MOANAL015R04B	
IgA	Sérum	Immunoturbidimétrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)
IgG	Sérum	Immunoturbidimétrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)
IgM	Sérum	Immunoturbidimétrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)
LDH	Sérum	Enzymologie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)
LH	Sang	Immunochemiluminométrie directe ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

<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>
Lipase	Sérum	Spectrophotométrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)
Lithium	Sérum	Colorimétrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)
Magnésium	Sérum	Colorimétrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)
Oestradiol	Sang	Immunochemiluminescence ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
Phosphatase Alcaline	Sérum	Enzymologie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)
Phosphore	Sérum, Urines	Colorimétrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)
Potassium	Sérum, Urines	Electrode spécifique ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)
Progestérone	Sang	Immunochemiluminescence directe ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
Prolactine	Sang	Immunochemiluminescence directe ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
Protides totaux	Sérum, Urines	Colorimétrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)
Préalbumine	Sérum	Immuno-turbidimétrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)
PSA	Sang	Immunochemiluminescence ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
PSAL	Sang	Immunochemiluminométrie directe ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

<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>
PTH	Sang	Immunochemiluminescence directe ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
Sodium	Sérum, Urines	Electrode spécifique ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)
T3	Sang	Immunochemiluminescence directe ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
T4	Sang	Immunochemiluminescence directe ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
Testostérone	Sang	Immunochemiluminescence directe ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
Transferrine	Sérum	Immuno-turbidimétrie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)
Triglycérides	Sérum	Enzymologie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)
Troponine	Sang	Immunochemiluminescence ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
TSH	Sang	Immunochemiluminescence ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02BB	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
Urée	Sérum, Urines	Enzymologie ATELLICA (SIEMENS) module chimie: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)
Vitamine B12	Sang	Immunochemiluminescence directe ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
Vitamine D	Sang	Immuno-dosage par compétition ATELLICA (SIEMENS) module IM: Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate Centaur XPT vers ATELLICA (SIEMENS)

## BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

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>
CDT	Sang	Electrophorèse capillaire SEBIA, CAPILLARYS 3	MOBIO007R03B	
Immuno-Electrophorèse	Sang	Electrophorèse capillaire SEBIA, CAPILLARYS 3	MOBIO004R04B	



## BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

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>
pH	Urines	Lecture automatique par bandelettes réactives - Cliniteck Status + - SIEMENS	MOBIOC008R02B	

## BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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 sédimentation	Sang	lecture optique (VS Cube MENARINI): VS Cube-200 et VS Cube 30 Touch	MOVISE001R06B	VS Cube-80 remplacé par un VS Cube Touch 30 au 11/12/2024 (CL Portée flexible N° 50+51)

## BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
Hémogramme et cytologie hématologie	Sang	Cytométrie: ADVIA 2120-i2 (SIEMENS): Advia 2120-i3 et Advia 2120-i4 et CELLA VISION DM1200 (SIEMENS), et microscope optique	MOHEMA001R04B	Changement automates ADVIA2120 (cf check-list 35) ajout au 21/09/22 des ADVIA 2120-i3 et ADVIA 2120i-4 et déplacement de l'ADVIA 2120i-2 au 26/10/22. Ajout du microscope optique (oubli car déjà fait)

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

<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>
Ddimères	Plasma	Immunoturbidimétrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009R07B	
Facteur II	Plasma	Chronométrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009R07B	
Facteur IX	Plasma	Chronométrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009R07B	
Facteur V	Plasma	Chronométrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009R07B	
Facteur VII	Plasma	Chronométrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009R07B	
Facteur VIII	Plasma	Chronométrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009R07B	
Facteur XI	Plasma	Chronométrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009R07B	
Fibrinogène	Plasma	Chronométrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009R07B	
TCA	Plasma	Chronométrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009R07B	
TCAc	Plasma	Chronométrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009R07B	
TP / INR	Plasma	Chronométrie STA R Max (STAGO)	MOCOAG009R07B	

## BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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>
HBPM	Plasma	Colorimétrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009R07B	
HNF	Plasma	Colorimétrie STA R Max (STAGO): Star Max-1 et Star Max-2	MOCOAG009R07B	

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

<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>
Groupes sanguins	Sang total et Plasma	Filtration sur gel VISION (ORTHO CLINICAL)	MOIMHE002R11B	

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

<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>
Coombs direct	Sang	Filtration sur gel VISION (ORTHO CLINICAL)	MOIMHE002R11B	

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

<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>
RAI (recherche)	Sang	Filtration sur gel - Méthode automatisée sur VISION (ORTHO CLINICAL)	MOIMHE002R11B	



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

<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>
Ac anti-CCP	Sang	Immunochemiluminescence ATTELICA (SIEMENS) module IM : Attelica-1	MOATEL001R02B	changement d'automate Immulite vers ATELLICA (SIEMENS)
Ac anti-péroxydase	Sang	Immunochemiluminescence ATTELICA (SIEMENS) module IM : Attelica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate CENTAUR XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
Ac anti-tyroglobulines	Sang	Immunochemiluminescence ATTELICA (SIEMENS) module IM : Attelica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate CENTAUR XPT vers ATELLICA (SIEMENS)
Facteurs Rhumatoïdes	Sang	Immuniturbidimétrie ATTELICA (SIEMENS) module chimie: Attelica-1	MOATEL001R02B	changement d'automate ADVIA-1800 vers ATELLICA (SIEMENS)

## 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>
Alatop	Sérum	Immunochimiluminescence Immulite 2000 XPI (SIEMENS)	MOANAL007R06B	
Ig E spécifiques (RASTS)	Sérum	Immunochimiluminescence Immulite 2000 XPI (SIEMENS)	MOANAL007R06B	
Ig E totales	Sérum	Immunochimiluminescence ATELLICA (SIEMENS); module IM : Atellica-1	MOATEL001R01B	

## BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
Paludisme	Sang	Lecture de frottis et Test immunochromatographique rapide (méthode manuelle)	MOANAL009R03B	

## BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
Combo Ac anti-VIH 1/2 et Ag P24	Sérum	Immunochimiluminescence ATELLICA (SIEMENS) module IM : Atellica-1 et Atellica-2	MOATEL001R02B	changement d'automate CENTAUR XPT vers ATELLICA (SIEMENS)