



## Portée détaillée v.3 de l'attestation N° 8-2548

Detailed scope v.3 of the attestation N° 8-2548  
Date de publication / Publish date: 10/04/2024

### Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

**SELAS DYNALAB**

Site LABORATOIRE DE LA GARE :

### BM BB05 - 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>
Bandelettes urinaires (pH, densité, nitrites, sang, corps cétoniques, urobilirubine)	Urines	Recherche (résultat semi-quantitatif) de la présence de sang, de protéines, de nitrites, de bilirubine, de glucose et de corps cétoniques Estimation du pH, de la densité urinaire et de l'urobilinogène selon une échelle semi-quantitative	MOP-A-2.1.5-007: Mode opératoire de l'automate Clinitek Status 14.02.2014	Ajout le 14/11/2021
Recherche de sang	selles	Dosage d'immunofluorescence	MOP-A-2.2.5-001-01 Mode opératoire Standard F200 sang dans les selles	Ajout le 02/02/2023
Recherche de sang	selles	Dosage d'immunofluorescence	MOP-A-2.2.5-001-01 Mode opératoire Standard F200 sang dans les selles	Ajout le 06/02/2023
Toxicologie urinaire	Urines	Méthode immunochromatographique qualitatif sur cassette (Drug Check, Biosynex) Technique manuelle (amphétamines, barbituriques, benzodiazépines, cocaïne, cotinine, cannabis, méthadone, métamphétamine, méthylènedioxymétamphétamine, morphine/opiacés, antidépresseurs tricycliques)	DTA-A-2.2.4-003-07 : Recherche qualitative de drogues urinaires	Ajout le 08/04/2021

Site LABORATOIRE DE LA GARE :

## 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>
Recherche de Légionelle	urines	Technique immunochromatographique Now legionella -Abbott Rapid Diagnostics Technique manuelle	DTA-A-2.2.5-018-04 : Recherche urinaire de Legionella pneumophila Lp1 et pneumocoque	

Site LABORATOIRE DE LA GARE :

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>
Grippe/Covid	Prélèvement naso-pharyngé	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-007-03 Mode opératoire de l'automate de biologie moléculaire BD max	Ajout le 14/12/2021
Grippe/Covid	Prélèvement naso-pharyngé	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-007-03 Mode opératoire de l'automate de biologie moléculaire BD max	Ajout le 14/12/2021
HPV	Prelevement cervico vaginal	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-008-01 Mode opératoire BD VIPER HPV	Arrêt le 11/03/2024
HPV	Prelevement cervico vaginal	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-032-01 Mode opératoire Panther	Ajout le 11/03/2024
Recherche ADN CD Panel Clostridium difficile	Selles	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-007-03 Mode opératoire de l'automate de biologie moléculaire BD max	Approche syndromique 22/05/2021
Recherche ADN CD Panel Clostridium difficile	Selles	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-007-03 Mode opératoire de l'automate de biologie moléculaire BD max	Approche syndromique 22/05/2021
Recherche ADN CT GC TV	Urines sperme Prelevements uretraux Prelevement vaginal	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR sur BD Max	MOP-A-2.1.5-007-03 Mode opératoire de l'automate de biologie moléculaire BD max	Approche syndromique 18/11/2021
Recherche ADN CT GC TV	Urines sperme Prelevements uretraux Prelevement vaginal	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-007-03 Mode opératoire de l'automate de biologie moléculaire BD max	Approche syndromique 18/11/2021
Recherche ADN panel parasites entériques	Selles	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-007-03 Mode opératoire de l'automate de biologie moléculaire BD max	Approche syndromique 20/05/2021
Recherche ADN panel parasites entériques	Selles	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-007-03 Mode opératoire de l'automate de biologie moléculaire BD max	Approche syndromique 20/05/2021
Recherche des bactéries, levures panel vaginal	Urines sperme Prelevements uretraux Prelevement vaginal	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-007-03 Mode opératoire de l'automate de biologie moléculaire BD max	Approche syndromique
Recherche des bactéries, levures panel vaginal	Urines sperme Prelevements uretraux Prelevement vaginal	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-007-03 Mode opératoire de l'automate de biologie moléculaire BD max	Approche syndromique

## BM MG05 - 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 des bactéries Panel Entérique bactérien (coproculture)	Selles	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-007-03 Mode opératoire de l'automate de biologie moléculaire BD max	Approche syndromique 22/05/2021
Recherche des bactéries Panel Entérique bactérien (coproculture)	Selles	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-007-03 Mode opératoire de l'automate de biologie moléculaire BD max	Approche syndromique 22/05/2021
Recherche des bactéries panel mycoplasmes	Urines sperme Prelevements uretraux Prelevement vaginal	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-007-03 Mode opératoire de l'automate de biologie moléculaire BD max	Approche syndromique 05/06/2021
Recherche des bactéries panel mycoplasmes	Urines sperme Prelevements uretraux Prelevement vaginal	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-007-03 Mode opératoire de l'automate de biologie moléculaire BD max	Approche syndromique 05/06/2021
Recherche des virus entériques (adéno/rota) Panel Viral Enteric	Selles	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-007-03 Mode opératoire de l'automate de biologie moléculaire BD max	Approche syndromique 26/05/2021
Recherche des virus entériques (adéno/rota) Panel Viral Enteric	Selles	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-007-03 Mode opératoire de l'automate de biologie moléculaire BD max	Approche syndromique 26/05/2021

## 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>
Addis (compte d')	Urines	Quantitative par numération sur automate DxU	DTA-A-2.2.5-008-04: Compte d'addis	Ajout le 29/01/2024
Addis (compte d')	Urines	Quantitative par numération sur automate IRIS IQ 200	DTA-A-2.2.5-008-04: Compte d'addis	Arrêt le 29/01/2024
Addis (compte d')	Urines	Quantitative par numération sur automate IRIS IQ 200	DTA-A-2.2.5-008-04: Compte d'addis	
Examen cytot bactériologique d'une expectoration, aspiration bronchique	Expectoration, aspiration bronchique	Examen microscopique, coloration de Gram	FTA-A-2.1.5-005-04 Coloration de Gram par technique manuelle FTA-A-2.1.2-003-01 Coloration de May-Grünwald-Giemsa DTA-A-2.2.5-017-11 : Examen cytologique et myco/bactériologique de crachats, expectoration, aspiration bronchique MOP-A-2.1.2-001 Mode opératoire colorateur Gram Aerospray	
Examen cytot bactériologique d'un liquide de ponction	Liquide de ponction	Examen microscopique, coloration de Gram	FTA-A-2.1.5-005-04 Coloration de Gram par technique manuelle FTA-A-2.1.2-003-01 Coloration de May-Grünwald-Giemsa DTA-A-2.2.5-021-08 : Examen cytologique et myco/bactériologique d'un liquide de ponction MOP-A-2.1.2-001 Mode opératoire colorateur Gram Aerospray	
Examen cytot bactériologique d'un prélèvement conjonctival	Prélèvement d'œil	Examen microscopique, coloration de Gram	FTA-A-2.1.5-005-04 Coloration de Gram par technique manuelle FTA-A-2.1.2-003-01 Coloration de May-Grünwald-Giemsa DTA-A-2.2.5-028-05 : Examen myco/cytobactériologique d'un prélèvement conjonctival MOP-A-2.1.2-001 Mode opératoire colorateur Gram Aerospray	
Examen cytot bactériologique d'un prélèvement d'oreille	Prélèvement d'oreille	Examen microscopique, coloration de Gram	FTA-A-2.1.5-005-04 Coloration de Gram par technique manuelle FTA-A-2.1.2-003-01 Coloration de May-Grünwald-Giemsa DTA-A-2.2.5-013-07 Examen myco/bactériologique d'un prélèvement d'oreille MOP-A-2.1.2-001 Mode opératoire colorateur Gram Aerospray	

## 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>
Examen cyto bactériologique d'un prélèvement de gorge	Prélèvement de gorge	Examen microscopique, coloration de Gram	FTA-A-2.1.5-005-04 Coloration de Gram par technique manuelle FTA-A-2.1.2-003-01 Coloration de May-Grünwald-Giemsa DTA-A-2.2.5-022-05 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de gorge MOP-A-2.1.2-001 Mode opératoire colorateur Gram Aerospray	
Examen cyto bactériologique d'un prélèvement de langue	Prélèvement de langue	Examen microscopique, coloration de Gram	FTA-A-2.1.5-005-04 Coloration de Gram par technique manuelle FTA-A-2.1.2-003-01 Coloration de May-Grünwald-Giemsa DTA-A-2.2.5-014-06 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de langue MOP-A-2.1.2-001 Mode opératoire colorateur Gram Aerospray	
Examen cyto bactériologique d'un prélèvement de nez	Prélèvement de nez	Examen microscopique, coloration de Gram	FTA-A-2.1.5-005-04 Coloration de Gram par technique manuelle FTA-A-2.1.2-003-01 Coloration de May-Grünwald-Giemsa DTA-A-2.2.5-015-06 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de nez MOP-A-2.1.2-001 Mode opératoire colorateur Gram Aerospray	
Examen cyto bactériologique d'un prélèvement de pus, tissu et biopsie placenta sterilet redon valve prothèse	Prélèvement de pus, tissu et biopsie placenta sterilet redon valve prothèse	Examen microscopique, coloration de Gram	FTA-A-2.1.5-005-04 Coloration de Gram par technique manuelle FTA-A-2.1.2-003-01 Coloration de May-Grünwald-Giemsa DTA-A-2.2.5-006-08 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de pus, de tissu et de biopsie et prélèvement per opératoire MOP-A-2.1.2-001 Mode opératoire colorateur Gram Aerospray	
Examen cyto bactériologique d'un prélèvement de selle (coproculture)	Selles	Examen microscopique, coloration de Gram	FTA-A-2.1.5-005-04 Coloration de Gram par technique manuelle FTA-A-2.1.2-003-01 Coloration de May-Grünwald-Giemsa DTA-A-2.2.5-005-13 : Examen cytologique et myco/bactériologique d'un prélèvement de selles MOP-A-2.1.2-001 Mode opératoire colorateur Gram Aerospray	

## 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>
Examen cyto bactériologique d'un prélèvement de sperme	sperme	Examen microscopique, coloration de Gram	FTA-A-2.1.5-005-04 Coloration de Gram par technique manuelle FTA-A-2.1.2-003-01 Coloration de May-Grünwald-Giemsa DTA-MU-2.2.5-001-06 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de sperme MOP-A-2.1.2-001 Mode opératoire colorateur Gram Aerospray	
Examen cyto bactériologique d'un prélèvement génital	Prélèvement génital	Examen microscopique, coloration de Gram	FTA-A-2.1.5-005-04 Coloration de Gram par technique manuelle FTA-A-2.1.2-003-01 Coloration de May-Grünwald-Giemsa DTA-A-2.2.5-009-10 : Examen cytologique et myco/bactériologique des prélèvements vaginaux et génitaux MOP-A-2.1.2-001 Mode opératoire colorateur Gram Aerospray	
Examen cyto bactériologique des lésions et supurations cutanées	Lésions et supurations cutanées	Examen microscopique, coloration de Gram	FTA-A-2.1.5-005-04 Coloration de Gram par technique manuelle DTA-A-2.2.5-032-04 Examen myco/bactériologique des lésions ou supurations cutanées MOP-A-2.1.2-001 Mode opératoire colorateur Gram Aerospray	
Examen cyto bactériologique des Urines ECBU	Urines	Quantitative par numération sur automate IRIS IQ 200	DTA-MU-2.2.5-020-15 : Examen cytologique et myco/bactériologique des Urines (ECBU) MOP-A-2.1.5-002-04 : Mode opératoire IQ 200 (Iris)	
Examen cyto bactériologique des Urines ECBU	Urines	Quantitative par numération sur automate DxU	DTA-MU-2.2.5-020-15 : Examen cytologique et myco/bactériologique des Urines (ECBU) MOP-A-2.1.5-002-04 : Mode opératoire IQ 200 / DxU	Ajout le 29/01/2024
Examen cyto bactériologique des Urines ECBU	Urines	Quantitative par numération sur automate IRIS IQ 200	DTA-MU-2.2.5-020-15 : Examen cytologique et myco/bactériologique des Urines (ECBU) MOP-A-2.1.5-002-04 : Mode opératoire IQ 200 (Iris)	Arrêt le 29/01/2024

## 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>
Examen cyto bactériologique du nouveau-né	Prélèvement anus, oreilles, gastrique, narines, bouche, yeux, ombilic du nouveau-né	Examen microscopique, coloration de Gram	FTA-A-2.1.5-005-04 Coloration de Gram par technique manuelle DTA-A-2.2.5-007-06 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de nouveau né MOP-A-2.1.2-001 Mode opératoire colorateur Gram Aerospray	
Examen microscopique direct - Scotch-test	Prélèvement au niveau de l'anus schotch-test	Examen microscopique Technique manuelle	MOP-MU-1.2-002-08: Prélèvements (sanguin, bactériologie, groupe sanguin, covid, helikit, divers ...)	
Examen microscopique manuel	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen microscopique,Coloration Gram	FTA-A-2.1.2-003-01 Coloration de May-Grünwald-Giemsa FTA-A-2.1.5-005-04 Coloration de Gram par technique manuelle MOP-A-2.1.2-001 Mode opératoire colorateur Gram Aerospray	
examen parasitologique des selles.	selles	Examen microscopique après coloration/ concentration selon une technique diphasique utilisant l'acétate d'éthyle comme solvant organique et la solution iodesine comme phase aqueuse Technique manuelle	DTA-A-2.2.5-024-07 : Recherche de parasites dans les selles	



Site LABORATOIRE DE LA GARE :

## 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>
Hémoculture	Sang total	Qualitative, hémoculture aéro-anaérobie - Identification bactérienne/fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-A-2.2.5-020-08 : Hémocultures MOP-A-2.1.5-004-03 : Mode opératoire de l'automate à hémoculture BD BACTEC	

Site LABORATOIRE DE LA GARE :

## 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>
prélèvement de mycose	Prélèvement de peau	Examen direct au Mycetcolor- Culture milieux spécifiques - Identification mycologique automatisée sur spectrométrie de masse - Identification microscopique manuel au bleu de lactophénol Technique manuelle	DTA-A-2.2.5-025-03 : Prélèvement de mycologie MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse	

## 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>
Ensemencement, culture, reconnaissance des colonies	Échantillons biologiques d'origine humaine	Ensemencement sur milieux appropriés Lecture des cultures, reconnaissance, appréciation quantitative du nombre des colonies sur gélose (puissance de 10) Examens phénotypiques complémentaires sur colonies	FOR-A-2.2.5-001-12 Récapitulatif des ensemencements de bactériologie	
Ensemencement automatisé	Échantillons biologiques d'origine humaine	Inoculation et le striage des boîtes de Pétri, ainsi que l'inoculation des tubes et des lames	MOP-A-2.1.5-024-01 Mode opératoire inoqula	
Examen bactériologique d'un cathéter, chambre implantable ou sonde urinaire	cathéter, chambre implantable ou sonde urinaire	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne/ fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-A-2.2.5-004-07 : Examen myco/bactériologique d'un cathéter, chambre implantable ou sonde urinaire MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse FTA-A-2.1.5-038-02 Utilisation simplifiée de l'inoqula	
Examen bactériologique d'un liquide de drain	Liquide de drain	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne/ fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-A-2.2.5-026-04 : Examen myco/bactériologique d'un liquide de drain MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse FTA-A-2.1.5-038-02 Utilisation simplifiée de l'inoqula	
Examen cyto bactériologique d'une expectoration, aspiration bronchique	Expectoration, aspiration bronchique	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne/ fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-A-2.2.5-017-12 : Examen cytologique et myco/bactériologique de crachats, expectoration, aspiration bronchique MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse FTA-A-2.1.5-038-02 Utilisation simplifiée de l'inoqula	
Examen cyto bactériologique d'un liquide de ponction	Liquide de ponction	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne/ fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-A-2.2.5-021-08 : Examen cytologique et myco/bactériologique d'un liquide de ponction MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse FTA-A-2.1.5-038-02 Utilisation simplifiée de l'inoqula	

## 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>
Examen cyto bactériologique d'un prélèvement conjonctival	Prélèvement d'œil	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne/ fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-A-2.2.5-028-06 : Examen myco/cyto bactériologique d'un prélèvement conjonctival MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse FTA-A-2.1.5-038-02 Utilisation simplifiée de l'inoqula	
Examen cyto bactériologique d'un prélèvement d'oreille	Prélèvement d'oreille	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne/ fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-A-2.2.5-013-07 Examen myco/bactériologique d'un prélèvement d'oreille MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse FTA-A-2.1.5-038-02 Utilisation simplifiée de l'inoqula	
Examen cyto bactériologique d'un prélèvement de gorge	Prélèvement de gorge	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne/ fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-A-2.2.5-022-06 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de gorge MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse FTA-A-2.1.5-038-02 Utilisation simplifiée de l'inoqula	
Examen cyto bactériologique d'un prélèvement de langue	Prélèvement de langue	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne/ fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-A-2.2.5-014-07 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de langue MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse FTA-A-2.1.5-038-02 Utilisation simplifiée de l'inoqula	
Examen cyto bactériologique d'un prélèvement de nez	Prélèvement de nez	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne/ fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-A-2.2.5-015-07 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de nez MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse FTA-A-2.1.5-038-02 Utilisation simplifiée de l'inoqula	
Examen cyto bactériologique d'un prélèvement de pus, tissu et biopsie placenta sterilet redon valve prothèse	Prélèvement de pus, tissu et biopsie placenta sterilet redon valve prothèse	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne/ fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-A-2.2.5-006-08 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de pus, de tissu et de biopsie et prélèvement per opératoire MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse FTA-A-2.1.5-038-02 Utilisation simplifiée de l'inoqula	

## 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>
Examen cyto bactériologique d'un prélèvement de selle (coproculture)	Selles	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne/ fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-A-2.2.5-005-16 : Examen cytologique et myco/bactériologique d'un prélèvement de selles MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse FTA-A-2.1.5-038-02 Utilisation simplifiée de l'inoqla	
Examen cyto bactériologique d'un prélèvement de sperme	sperme	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne/ fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-MU-2.2.5-001-07 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de sperme MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse FTA-A-2.1.5-038-02 Utilisation simplifiée de l'inoqla	
Examen cyto bactériologique d'un prélèvement génital	Prélèvement génital	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne/ fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-A-2.2.5-009-11 : Examen cytologique et myco/bactériologique des prélèvements vaginaux et génitaux MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse FTA-A-2.1.5-038-02 Utilisation simplifiée de l'inoqla	
Examen cyto bactériologique des lésions et supurations cutanées	Lésions et supurations cutanées	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne/ fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-A-2.2.5-032-05 : Examen myco/bactériologique des lésions ou supurations cutanées MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse FTA-A-2.1.5-038-02 Utilisation simplifiée de l'inoqla	
Examen cyto bactériologique des Urines ECBU	Urines	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne/ fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-MU-2.2.5-020-15 : Examen cytologique et myco/bactériologique des Urines (ECBU) MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse FTA-A-2.1.5-038-02 Utilisation simplifiée de l'inoqla	
Examen cyto bactériologique du nouveau-né	Prélèvement anus, oreilles, gastrique, narines, bouche, yeux, ombilic du nouveau-né	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne/ fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-A-2.2.5-007-07 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de nouveau né MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse FTA-A-2.1.5-038-02 Utilisation simplifiée de l'inoqla	

## 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>
Mycoplasmes	Prélèvement génital, urines, sperme	Croissance et identification des mycoplasmes en milieu liquide sur Mycofast RevolutioN2 et Mycofast RevolutioN2 AMIES	DTA-A-2.1.5-003 Mycoplasmes (Contrôle et test)	Ajout le 29/04/2022

## 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>
Antibiogrammes automatisés en milieu liquide	Échantillons biologiques d'origine humaine	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation.	MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact	
Antibiogrammes automatisés en milieu liquide	Échantillons biologiques d'origine humaine	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation.	MOP-A-2.1.5-001-08 : Utilisation Vitek 2 compact	Remplacement XN-12 ajout le
Antibiogrammes automatisés en milieu liquide	Échantillons biologiques d'origine humaine	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation.	MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact	
Antibiogrammes automatisés en milieu liquide	Échantillons biologiques d'origine humaine	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation.	MOP-A-2.1.5-001-08 : Utilisation Vitek 2 compact	Remplacement N233 ajout le
Antibiogrammes automatisés en milieu liquide	Échantillons biologiques d'origine humaine	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation.	MOP-A-2.1.5-001-08 : Utilisation Vitek 2 compact	Remplacement N372 ajout le
Antibiogrammes automatisés en milieu liquide	Échantillons biologiques d'origine humaine	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation.	MOP-A-2.1.5-001-08 : Utilisation Vitek 2 compact	Remplacement N240 ajout le
Antibiogrammes automatisés en milieu liquide	Échantillons biologiques d'origine humaine	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation.	MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact	Ajout le 23/04/2022
Antibiogrammes automatisés en milieu liquide	Échantillons biologiques d'origine humaine	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation.	MOP-A-2.1.5-001-08 : Utilisation Vitek 2 compact	Remplacement N240 ajout le
Antibiogrammes automatisés en milieu liquide	Échantillons biologiques d'origine humaine	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation.	MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact	
Antibiogrammes automatisés en milieu liquide	Échantillons biologiques d'origine humaine	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation.	MOP-A-2.1.5-001-08 : Utilisation Vitek 2 compact	Remplacement N233 ajout le
Antibiogrammes automatisés en milieu liquide	Échantillons biologiques d'origine humaine	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation.	MOP-A-2.1.5-001-08 : Utilisation Vitek 2 compact	Remplacement N372 ajout le
Antibiogrammes automatisés en milieu liquide	Échantillons biologiques d'origine humaine	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation.	MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact	

## 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>
Antibiogrammes automatisés en milieu liquide	Échantillons biologiques d'origine humaine	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation.	MOP-A-2.1.5-001-08 : Utilisation Vitek 2 compact	Remplacement XN-12 ajout le
Antibiogrammes automatisés en milieu liquide	Échantillons biologiques d'origine humaine	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation.	MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact	
Antibiogrammes automatisés en milieu liquide	Échantillons biologiques d'origine humaine	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation.	MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact	
Antibiogrammes en diffusion	Échantillons biologiques d'origine humaine	Croissance bactérienne en présence d'antibiotique / en milieu solide /diamètre d'une zone	MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	
Antifongigrammes automatisés en milieu liquide	Échantillons biologiques d'origine humaine	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antifongique(s), après incubation.	MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact	
CMI par E Test	Échantillons biologiques d'origine humaine	Croissance bactérienne en présence d'antibiotique / en milieu solide /gradient d'inhibition	MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	
Examen bactériologique d'un cathéter, chambre implantable ou sonde urinaire	cathéter, chambre implantable ou sonde urinaire	Antibiogramme/ antifongigramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	DTA-A-2.2.5-004-07 : Examen myco/bactériologique d'un cathéter, chambre implantable ou sonde urinaire MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	
Examen bactériologique d'un liquide de drain	Liquide de drain	Antibiogramme/ antifongigramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	DTA-A-2.2.5-026-04 : Examen myco/bactériologique d'un liquide de drain MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	



## 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>
Examen cyto bactériologique d'une expectoration, aspiration bronchique	Expectoration, aspiration bronchique	Antibiogramme/ antifongigramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	DTA-A-2.2.5-017-12 : Examen cyto bactériologique et myco/bactériologique de crachats, expectoration, aspiration bronchique MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	
Examen cyto bactériologique d'un liquide de ponction	Liquide de ponction	Antibiogramme/ antifongigramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	DTA-A-2.2.5-021-08 : Examen cyto bactériologique et myco/bactériologique d'un liquide de ponction MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	
Examen cyto bactériologique d'un prélèvement conjonctival	Prélèvement d'œil	Antibiogramme/ antifongigramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	DTA-A-2.2.5-028-06 : Examen myco/cyto bactériologique d'un prélèvement conjonctival MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	
Examen cyto bactériologique d'un prélèvement d'oreille	Prélèvement d'oreille	Antibiogramme/ antifongigramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	DTA-A-2.2.5-013-07 Examen myco/bactériologique d'un prélèvement d'oreille MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	
Examen cyto bactériologique d'un prélèvement de gorge	Prélèvement de gorge	Antibiogramme/ antifongigramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	DTA-A-2.2.5-022-06 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de gorge MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	

## 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>
Examen cyto bactériologique d'un prélèvement de langue	Prélèvement de langue	Antibiogramme/ antifongigramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	DTA-A-2.2.5-014-07 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de langue MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	
Examen cyto bactériologique d'un prélèvement de nez	Prélèvement de nez	Antibiogramme/ antifongigramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	DTA-A-2.2.5-015-07 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de nez MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	
Examen cyto bactériologique d'un prélèvement de pus, tissu et biopsie placenta sterilet redon valve prothèse	Prélèvement de pus, tissu et biopsie placenta sterilet redon valve prothèse	Antibiogramme/ antifongigramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	DTA-A-2.2.5-006-08 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de pus, de tissu et de biopsie et prélèvement per opératoire MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	
Examen cyto bactériologique d'un prélèvement de selle (coproculture)	Selles	Antibiogramme/ antifongigramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	DTA-A-2.2.5-005-16 : Examen cytologique et myco/bactériologique d'un prélèvement de selles MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	
Examen cyto bactériologique d'un prélèvement de sperme	sperme	Antibiogramme/ antifongigramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	DTA-MU-2.2.5-001-07 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de sperme MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	

## 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>
Examen cyto bactériologique d'un prélèvement génital	Prélèvement génital	Antibiogramme/ antifongigramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	DTA-A-2.2.5-009-11 : Examen cytologique et myco/bactériologique des prélèvements vaginaux et génitaux MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	
Examen cyto bactériologique des lésions et supurations cutanées	Lésions et supurations cutanées	Antibiogramme/ antifongigramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	DTA-A-2.2.5-032-05 : Examen myco/bactériologique des lésions ou supurations cutanées MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	
Examen cyto bactériologique des Urines ECBU	Urines	Antibiogramme/ antifongigramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	DTA-MU-2.2.5-020-15 : Examen cytologique et myco/bactériologique des Urines (ECBU) MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	
Examen cyto bactériologique du nouveau-né	Prélèvement anus, oreilles, gastrique, narines, bouche, yeux, ombilic du nouveau-né	Antibiogramme/ antifongigramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	DTA-A-2.2.5-007-07 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de nouveau né MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	
Hémoculture	Sang total	Antibiogramme/ antifongigramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	
Mycoplasmes	Prélèvement génital, urines, sperme	Antibiogramme manuel en milieu liquide sur Mycofast RevolutionN2 et Mycofast RevolutionN2 AMIES	DTA-A-2.1.5-003 Mycoplasmes (Contrôle et test)	Ajout le 29/04/2022

## BM MG12 - 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 de BMR (bactéries multirésistantes)	Echantillons à visée bactériologique d'origine humaine	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne automatisée sur spectrométrie de masse - méthode manuelle par les disques combinés (Rosco) - antibiogramme en diffusion ou E-test	FTA-MU-2.2.5-001-06 : Recherche de Bactéries multi-résistantes MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	

Site LABORATOIRE DE LA GARE :

## 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>
Paludisme	Sang Total	Immunochromatographique sur membrane, utilisant une méthode sandwich de capture. Biosynex / étalement et coloration des frottis au MGG (RAL) Test et lecture : Technique manuelle	DTA-MU-2.1.2-001-06 : Recherche de paludisme	

## 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	Serum - Plasma	Méthode enzymatique par uricase sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
Albumine	Serum - Plasma	Méthode colorimétrique au pourpre de Bromocrésol sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
Bilirubine directe	Serum - Plasma	Méthode spectrophotométrique (diazoréaction) sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
Bilirubine totale	Serum - Plasma	Méthode spectrophotométrique au sel de diazonium sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
BNP	Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
Calcium	Serum - Plasma	Méthode spectrophotométrique (Arsenazo III) sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
Chlore	Serum - Plasma	Méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
Cholesterol HDL	Serum - Plasma	Méthode par détergent sélectif et accélérateur sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
Cholesterol total	Serum - Plasma	Méthode enzymatique sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
CPK (Creatine Phosphokinase)	Serum - Plasma	Méthode NAC (N-acétyl-L-cystéine) sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
Créatinine	Serum - Plasma	Méthode enzymatique sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
Estradiol	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Architect	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	

## 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>
GGT-Strong	Serum - Plasma	méthode enzymatique (substrat L-Gamma-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide) sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	Ajout le 16/01/2023
Glucose	Serum - Plasma	méthode enzymatique (hexokinase/G6PDH) sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
HCG $\beta$	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
LDH	Serum - Plasma	méthode enzymatique par transformation du lactate en pyruvate sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
LH	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
Lipase	Serum - Plasma	méthode enzymatique avec mesure d'un complexe coloré sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
Phosphatase alcaline	Serum - Plasma	méthode enzymatique au para-nitrophényl phosphate sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
Phosphore	Serum - Plasma	méthode colorométrique au phosphomolybdate sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
Potassium	Serum - Plasma	méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
Progestérone	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
Protides	Serum - Plasma	méthode de Biuret sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
Protéine C réactive	Serum - Plasma	méthode par turbidimétrie/immuno-turbidimétrie sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
Reserve alcaline (bicarbonate)	Serum - Plasma	méthode enzymatique à la PEP carboxylase sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	

## 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>
Sodium	Serum - Plasma	méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
TGO (ASAT)	Serum - Plasma	méthode enzymatique NADH (sans P-5'-P) sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
TGP (ALAT)	Serum - Plasma	méthode enzymatique NADH (sans P-5'-P) sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
Triglycérides	Serum - Plasma	méthode enzymatique à la glycérol phosphate oxydase sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
Troponine	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
Urée	Serum - Plasma	méthode enzymatique à l'uréase sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	



## 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>
Numération Formule Sanguine y compris examen d'un frottis sanguin, étude isolée des plaquettes	Sang total	Technique multi méthodes automatisée sur XNL-550(Sysmex)(Impédance avec focalisation hydrodynamique , spectrophotométrie, fluorocytométrie en flux employant un laser à semi-conducteur), étalement et coloration des frottis au MGG, lecture manuelle par microscopie optique	MOP-F-2.1.2-002-04 SYSMEX : Mode opératoire XNL-550	Ajout le 03/01/2023

Site LABORATOIRE DE PROVINS :

## 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>
D Dimères	Plasma	Méthode immuno-turbidimétrique sur instrument de la gamme STA (STAGO)	MOP-MU-2.1.2-002 Hémostase-Mode Opérateur STA	Ajout le 15/11/2022
Fibrinogène	Plasma	Mesure chronométrique sur instrument de la gamme STA (STAGO)	MOP-MU-2.1.2-002 Hémostase-Mode Opérateur STA	Ajout le 15/11/2022
TCA -Temps de céphaline + activateur	Plasma	Mesure chronométrique sur instrument de la gamme STA (STAGO)	MOP-MU-2.1.2-002 Hémostase-Mode Opérateur STA	Ajout le 15/11/2022
TP - Taux de Prothrombine et INR	Plasma	Mesure chronométrique sur instrument de la gamme STA (STAGO)	MOP-MU-2.1.2-002 Hémostase-Mode Opérateur STA	Ajout le 15/11/2022

## 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	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
Acide urique	Serum - Plasma	Méthode enzymatique par uricase sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
AFP	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
Albumine	Serum - Plasma	Méthode colorimétrique au pourpre de Bromocrésol sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
Amylase	Serum - Plasma	Méthode enzymatique (substrat CNPG3) sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
Bilirubine directe	Serum - Plasma	Méthode spectrophotométrique (diazoréaction) sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
Bilirubine totale	Serum - Plasma	Méthode spectrophotométrique au sel de diazonium sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
BNP	Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
CA 15-3	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
CA 19-9	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
CA 125	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
Calcium	Serum - Plasma	Méthode spectrophotométrique (Arsenazo III) sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021

## 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>
Chlore	Serum - Plasma	Méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
Cholesterol HDL	Serum - Plasma	Méthode par détergent sélectif et accélérateur sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
Cholesterol LDL	Serum - Plasma	Méthode par détergent sélectif liquide sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
Cholesterol total	Serum - Plasma	Méthode enzymatique sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
CPK (Creatine Phosphokinase)	Serum - Plasma	Méthode NAC (N-acétyl-L-cystéine) sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
Créatinine	Serum - Plasma	Méthode enzymatique sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
Fer 2	Serum - Plasma	Méthode colorimétrique directe sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	changement de réactif gamme strong octobre 2023
Ferritine	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
Folates sériques	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
GGT-Strong	Serum - Plasma	méthode enzymatique (substrat L-Gamma-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide) sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout le 16/01/2023
Glucose	Serum - Plasma	méthode enzymatique (hexokinase/G6PDH) sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
Glucose urinaire	Urines	méthode enzymatique (hexokinase/G6PDH) sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
HbA1c	Sang total	Chromatographie liquide haute performance sur automate G11 (Tosoh)	MOP-MU-2.1.1-002-05 G11 Mode opératoire	Ajout le 02/01/2023

## 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>
HCG β	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LDH	Serum - Plasma	méthode enzymatique par transformation du lactate en pyruvate sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
Lipase	Serum - Plasma	méthode enzymatique avec mesure d'un complexe coloré sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
Magnésium	Serum - Plasma	méthode enzymatique sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
Microalbumine urinaire	Urines	dosage immuno-turbidimétrique sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
NT PRO BNP	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Architect	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
Phosphatase alcaline	Serum - Plasma	méthode enzymatique au para-nitrophényl phosphate sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
Phosphore	Serum - Plasma	méthode colorométrique au phosphomolybdate sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
Potassium	Serum - Plasma	méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
Protides	Serum - Plasma	méthode de Biuret sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
Protides urinaire	Urines	méthode de Biuret sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
Protéine C réactive	Serum - Plasma	méthode par turbidimétrique/immuno-turbidimétrique sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
Pré albumine	Serum - Plasma	dosage immuno-turbidimétrique sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021

## 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>
PSA libre	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
PSA total	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
Reserve alcaline (bicarbonate)	Serum - Plasma	méthode enzymatique à la PEP carboxylase sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
Sodium	Serum - Plasma	méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
T3 libre	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
T4 libre	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
TGO (ASAT)	Serum - Plasma	méthode enzymatique NADH (sans P-5'-P) sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
TGP (ALAT)	Serum - Plasma	méthode enzymatique NADH (sans P-5'-P) sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
Transferrine	Serum - Plasma	méthode par immunoturbidimétrie sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
Triglycérides	Serum - Plasma	méthode enzymatique à la glycérol phosphate oxydase sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
Troponine	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
TSH	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
Urée	Serum - Plasma	méthode enzymatique à l'uréase sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021

## 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>
Vitamine B12	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
Vitamine D	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021

## BM BB04 - 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>
CDT	Serum	Electrophorèse capillaire en solution libre sur Capillaris (Sebia)	MOP-L-2.1.1-004-01 : SEBIA : CAPI 3 OCTA -Utilisation en routine	
CDT	Serum	Electrophorèse capillaire en solution libre sur Capillaris (Sebia)	MOP-L-2.1.1-003-03 : SEBIA : CAPI TERA	Ajout octobre 2023
Electrophorèse des Protides	Serum	Electrophorèse capillaire en solution libre sur Capillarys (Sebia)	MOP-L-2.1.1-004-01 : SEBIA : CAPI 3 OCTA -Utilisation en routine	
Electrophorèse des Protides	Serum	Electrophorèse capillaire en solution libre sur Capillarys (Sebia)	MOP-L-2.1.1-003-03 : SEBIA : CAPI TERA EDP-IT utilisation en routine	
immunofixation sérique	Serum	Immunofixation sur gel sur Hydrasys (Sebia)	MOP-L-2.1.1-002-01 SEBIA : HYDRASYS 2 SCAN/ASSIST utilisation en routine	
immunofixation urinaire	Urines	Immunofixation sur gel sur Hydrasys (Sebia)	MOP-L-2.1.1-002-01 SEBIA : HYDRASYS 2 SCAN/ASSIST utilisation en routine	
immunotypage sérique	Serum	Electrophorèse capillaire en solution libre sur Capillaris (Sebia)	MOP-L-2.1.1-004-01 : SEBIA : CAPI 3 OCTA -Utilisation en routine	
immunotypage sérique	Serum	Electrophorèse capillaire en solution libre sur Capillaris (Sebia)	MOP-L-2.1.1-003-03 : SEBIA : CAPI TERA EDP-IT utilisation en routine	



## 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>
Numération Formule Sanguine y compris examen d'un frottis sanguin, étude isolée des plaquettes et dosage des réticulocytes	Sang total	Technique multi méthodes automatisée sur XN 9000 (Sysmex)(Impédance avec focalisation hydrodynamique , spectrophotométrie, fluorocytométrie en flux employant un laser à semi-conducteur), étalement et coloration des frottis au MGG sur SP 50 (Sysmex), lecture automatisée des frottis colorés sur DM 1200 (Sysmex) ou lecture manuelle par microscopie optique	MOP-L-2.1.2-001-01 : Mode opératoire analyseur SYSME XN 3100 / SP 50 / DM 1200/ EXTENDED IPU / RPU utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
Numération Formule Sanguine y compris examen d'un frottis sanguin, étude isolée des plaquettes et dosage des réticulocytes	Sang total	Technique multi méthodes automatisée sur XN 9000 (Sysmex)(Impédance avec focalisation hydrodynamique , spectrophotométrie, fluorocytométrie en flux employant un laser à semi-conducteur), étalement et coloration des frottis au MGG sur SP 50 (Sysmex), lecture automatisée des frottis colorés sur DM 1200 (Sysmex) ou lecture manuelle par microscopie optique	MOP-L-2.1.2-001-01 : Mode opératoire analyseur SYSME XN 3100 / SP 50 / DM 1200/ EXTENDED IPU / RPU utilisation en routine	Ajout 30/11/2021

Site LABORATOIRE DE TONNERRE :

## 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 sédimentation	Sang total	Mesure de la sédimentation en tube à 30 mn (via une lecture infrarouge) , puis extrapolation à 60 mn par calcul	MOP-L-2.1.2-003-01 STARRSED Utilisation en routine .	

## 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>
D Dimères	Plasma	Méthode immuno-turbidimétrique sur instrument de la gamme STA (STAGO)	MOP-MU-2.1.2-002 Hémostase-Mode Opérateur STA	Ajout le 21/12/2022
Fibrinogène	Plasma	Mesure chronométrique sur instrument de la gamme STA (STAGO)	MOP-MU-2.1.2-002 Hémostase-Mode Opérateur STA	Ajout le 21/12/2022
TCA -Temps de céphaline + activateur	Plasma	Mesure chronométrique sur instrument de la gamme STA (STAGO)	MOP-MU-2.1.2-002 Hémostase-Mode Opérateur STA	Ajout le 21/12/2022
TP - Taux de Prothrombine et INR	Plasma	Mesure chronométrique sur instrument de la gamme STA (STAGO)	MOP-MU-2.1.2-002 Hémostase-Mode Opérateur STA	Ajout le 21/12/2022

## 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	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
ACE	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
ACE	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Acide urique	Serum - Plasma	Méthode enzymatique par uricase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Acide urique	Serum - Plasma	Méthode enzymatique par uricase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Acide urique	Serum - Plasma	Méthode enzymatique par uricase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Acide urique	Serum - Plasma	Méthode enzymatique par uricase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
Acide urique urinaire	Urines	Méthode enzymatique par uricase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Arrêt de l'acidification et alcalinisation des urines au 28/02/2023
Acide Valproïque	Serum - Plasma	Méthode immuno-turbidimétrique homogène d'inhibition optimisé par l'emploi de particules (PETINIA) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 23/01/2023
AFP	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
AFP	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Albumine	Serum - Plasma	Méthode colorimétrique au pourpre de Bromocrésol sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Albumine	Serum - Plasma	Méthode colorimétrique au pourpre de Bromocrésol sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Albumine	Serum - Plasma	Méthode colorimétrique au pourpre de Bromocrésol sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Albumine	Serum - Plasma	Méthode colorimétrique au pourpre de Bromocrésol sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
Amylase	Serum - Plasma	Méthode enzymatique (substrat CNPG3) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	

## 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>
Amylase	Serum - Plasma	Méthode enzymatique (substrat CNPG3) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 20/09/2021
APOA : Apolipoprotéine A1	Serum - Plasma	Méthode par immunoturbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
APOA : Apolipoprotéine A1	Serum - Plasma	Méthode par immunoturbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
ASLO	Serum - Plasma	Méthode par immunoturbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 03/10/2022
Bilirubine directe	Serum - Plasma	Méthode spectrophotométrique (diazoréaction) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Bilirubine directe	Serum - Plasma	Méthode spectrophotométrique (diazoréaction) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Bilirubine totale	Serum - Plasma	Méthode spectrophotométrique au sel de diazonium sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Bilirubine totale	Serum - Plasma	Méthode spectrophotométrique au sel de diazonium sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Bilirubine totale	Serum - Plasma	Méthode spectrophotométrique au sel de diazonium sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 20/09/2021
BNP	Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
BNP	Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
BNP	Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Béta 2 microglobuline	Serum - Plasma	Méthode immunoturbidimétrique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
C3	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 03/10/2022
C4	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 03/10/2022
CA 15-3	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
CA 15-3	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	

## 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>
CA 19-9	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
CA 19-9	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
CA 125	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
CA 125	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Calcium	Serum - Plasma	Méthode spectrophotométrique (Arsenazo III) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Calcium	Serum - Plasma	Méthode spectrophotométrique (Arsenazo III) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Calcium	Serum - Plasma	Méthode spectrophotométrique (Arsenazo III) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
Calcium	Serum - Plasma	Méthode spectrophotométrique (Arsenazo III) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Calcium urinaire	Urines	méthode spectrophotométrique (Arsenazo III) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Arrêt de l'acidification et alcalinisation des urines au 28/02/2023
Chlore	Serum - Plasma	Méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Chlore	Serum - Plasma	Méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Chlore	Serum - Plasma	Méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Chlore	Serum - Plasma	Méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
Chlore urinaire	Urines	Méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Chlore urinaire	Urines	Méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Cholesterol HDL	Serum - Plasma	Méthode par détergent sélectif et accélérateur sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Cholesterol HDL	Serum - Plasma	Méthode par détergent sélectif et accélérateur sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	

## 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>
Cholesterol HDL	Serum - Plasma	Méthode par détergent sélectif et accélérateur sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Cholesterol HDL	Serum - Plasma	Méthode par détergent sélectif et accélérateur sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
Cholesterol LDL	Serum - Plasma	Méthode par détergent sélectif liquide sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Cholesterol LDL	Serum - Plasma	Méthode par détergent sélectif liquide sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Cholesterol total	Serum - Plasma	Méthode enzymatique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
Cholesterol total	Serum - Plasma	Méthode enzymatique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Cholesterol total	Serum - Plasma	Méthode enzymatique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Cholesterol total	Serum - Plasma	Méthode enzymatique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Cortisol	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Cortisol	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
Cortisol libre urinaire	Urines	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
CPK (Creatine Phosphokinase)	Serum - Plasma	Méthode NAC (N-acétyl-L-cystéine) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
CPK (Creatine Phosphokinase)	Serum - Plasma	Méthode NAC (N-acétyl-L-cystéine) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Créatinine	Serum - Plasma	Méthode enzymatique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Créatinine	Serum - Plasma	Méthode enzymatique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Créatinine	Serum - Plasma	Méthode enzymatique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Créatinine	Serum - Plasma	Méthode enzymatique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021

## 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>
Créatinine urinaire	Urines	Méthode enzymatique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Créatinine urinaire	Urines	Méthode enzymatique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Digoxine	Serum	Dosage immuno-turbidimétrique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Digoxine	Serum	Dosage immuno-turbidimétrique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Estradiol	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Estradiol	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Estradiol	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Fer 2	Serum - Plasma	Méthode colorimétrique directe sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	changement de réactif gamme strong octobre 2023
Fer 2	Serum - Plasma	Méthode colorimétrique directe sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	changement de réactif gamme strong octobre 2023
Ferritine	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Ferritine	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Ferritine	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Ferritine	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 30/11/2021
Folates globulaires	Sang total	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Folates globulaires	Sang total	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Folates sériques	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Folates sériques	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	



## 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>
FSH	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
FSH	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
FSH	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Gentamycine	Serum - Plasma	dosage immunoturbidimétrique d'inhibition optimisé par l'emploi de particules (PETINIA).	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 01/06/2019
GGT-Strong	Serum - Plasma	méthode enzymatique (substrat L-Gamma-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 16/01/2023
GGT-Strong	Serum - Plasma	méthode enzymatique (substrat L-Gamma-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 16/01/2023
GGT-Strong	Serum - Plasma	méthode enzymatique (substrat L-Gamma-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 16/01/2023
GGT-Strong	Serum - Plasma	méthode enzymatique (substrat L-Gamma-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 16/01/2023
Glucose	Serum - Plasma	méthode enzymatique (hexokinase/G6PDH) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Glucose	Serum - Plasma	méthode enzymatique (hexokinase/G6PDH) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Glucose	Serum - Plasma	méthode enzymatique (hexokinase/G6PDH) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Glucose	Serum - Plasma	méthode enzymatique (hexokinase/G6PDH) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
Glucose urinaire	Urines	méthode enzymatique (hexokinase/G6PDH) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Glucose urinaire	Urines	méthode enzymatique (hexokinase/G6PDH) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Haptoglobine	Serum - Plasma	dosage immuno-turbidimétrique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
Haptoglobine	Serum - Plasma	dosage immuno-turbidimétrique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	

## 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>
HbA1c	Sang total	Chromatographie liquide haute performance sur automate G11 (Tosoh)	MOP-E-2.1.1-004-04 : G11 Mode opératoire	Démarrage 01/09/2022
HbA1c capillaire	Sang total	Chromatographie liquide haute performance sur automate G11 (Tosoh)	MOP-E-2.1.1-004-04 : G11 Mode opératoire	Ajout le 15/01/2023
HCG $\beta$	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
HCG $\beta$	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
HCG $\beta$	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Immunoglobulines A (IgA)	Serum - Plasma	méthode par immunoturbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Immunoglobulines A (IgA)	Serum - Plasma	méthode par immunoturbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
Immunoglobulines E (IgE)	Serum - Plasma	méthode par immunoturbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
Immunoglobulines G (IgG)	Serum - Plasma	méthode par immunoturbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
Immunoglobulines G (IgG)	Serum - Plasma	méthode par immunoturbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Immunoglobulines M (IgM)	Serum - Plasma	méthode par immunoturbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Immunoglobulines M (IgM)	Serum - Plasma	méthode par immunoturbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
Insuline	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 23/01/2023
LDH	Serum - Plasma	méthode enzymatique par transformation du lactate en pyruvate sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LDH	Serum - Plasma	méthode enzymatique par transformation du lactate en pyruvate sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LH	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LH	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	

## 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>
LH	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Lipase	Serum - Plasma	méthode enzymatique avec mesure d'un complexe coloré sur Alinity (Abbott) randox	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 22/09/2022
Lipase	Serum - Plasma	méthode enzymatique avec mesure d'un complexe coloré sur Alinity (Abbott) randox	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 22/09/2022
Lithium	Serum - Plasma	dosage colorimétrique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Lithium	Serum - Plasma	dosage colorimétrique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Magnésium	Serum - Plasma	méthode enzymatique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Magnésium	Serum - Plasma	méthode enzymatique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Microalbumine urinaire	Urines	dosage immuno-turbidimétrique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Microalbumine urinaire	Urines	dosage immuno-turbidimétrique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
NT PRO BNP	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
PCT	Serum - Plasma	Méthode immunoenzymatique sandwich sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
PCT	Serum - Plasma	Méthode immunoenzymatique sandwich sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 28/11/2022
Phosphatase alcaline	Serum - Plasma	méthode enzymatique au para-nitrophényl phosphate sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Phosphatase alcaline	Serum - Plasma	méthode enzymatique au para-nitrophényl phosphate sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Phosphatase alcaline	Serum - Plasma	méthode enzymatique au para-nitrophényl phosphate sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Phosphatase alcaline	Serum - Plasma	méthode enzymatique au para-nitrophényl phosphate sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
Phosphore	Serum - Plasma	méthode colorométrique au phosphomolybdate sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	

## 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>
Phosphore	Serum - Plasma	méthode colorométrique au phosphomolybdate sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Phosphore urinaire	Urines	méthode colorométrique au phosphomolybdate sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Arrêt de l'acidification et alcalinisation des urines au 28/02/2023
Potassium	Serum - Plasma	méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
Potassium	Serum - Plasma	méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Potassium	Serum - Plasma	méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Potassium	Serum - Plasma	méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Potassium urinaire	Urines	méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Potassium urinaire	Urines	méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Progestérone	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Progestérone	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Prolactine	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Prolactine	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 20/09/2021
Protides	Serum - Plasma	méthode de Biuret sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Protides	Serum - Plasma	méthode de Biuret sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Protides	Serum - Plasma	méthode de Biuret sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
Protides	Serum - Plasma	méthode de Biuret sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Protides urinaire	Urines	méthode de Biuret sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	

## 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>
Protides urinaire	Urines	méthode de Biuret sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Protéine C réactive	Serum - Plasma	méthode par turbidimétrie/immuno-turbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Protéine C réactive	Serum - Plasma	méthode par turbidimétrie/immuno-turbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Protéine C réactive	Serum - Plasma	méthode par turbidimétrie/immuno-turbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
Protéine C réactive	Serum - Plasma	méthode par turbidimétrie/immuno-turbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Pré albumine	Serum - Plasma	dosage immuno-turbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
Pré albumine	Serum - Plasma	dosage immuno-turbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
PSA libre	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
PSA libre	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
PSA total	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
PSA total	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
PSA total	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
PTH intacte (ou parathormone)	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
PTH intacte (ou parathormone)	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
PTH intacte (ou parathormone)	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Reserve alcaline (bicarbonate)	Serum - Plasma	méthode enzymatique à la PEP carboxylase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Reserve alcaline (bicarbonate)	Serum - Plasma	méthode enzymatique à la PEP carboxylase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 20/09/2021

## 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>
Reserve alcaline (bicarbonate)	Serum - Plasma	méthode enzymatique à la PEP carboxylase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
SDHEA	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 23/01/2023
Sodium	Serum - Plasma	méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Sodium	Serum - Plasma	méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Sodium	Serum - Plasma	méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
Sodium	Serum - Plasma	méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Sodium urinaire	Urines	méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Sodium urinaire	Urines	méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
T3 libre	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
T3 libre	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
T4 libre	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
T4 libre	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
T4 libre	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Testostérone	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 20/09/2021
Testostérone	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
TGO (ASAT)	Serum - Plasma	méthode enzymatique NADH (sans P-5'-P) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
TGO (ASAT)	Serum - Plasma	méthode enzymatique NADH (sans P-5'-P) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	

## 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>
TGO (ASAT)	Serum - Plasma	méthode enzymatique NADH (sans P-5'-P) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
TGO (ASAT)	Serum - Plasma	méthode enzymatique NADH (sans P-5'-P) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
TGP (ALAT)	Serum - Plasma	méthode enzymatique NADH (sans P-5'-P) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
TGP (ALAT)	Serum - Plasma	méthode enzymatique NADH (sans P-5'-P) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
TGP (ALAT)	Serum - Plasma	méthode enzymatique NADH (sans P-5'-P) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
TGP (ALAT)	Serum - Plasma	méthode enzymatique NADH (sans P-5'-P) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
Thyroglobuline	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 23/01/2023
Transferrine	Serum - Plasma	méthode par immunoturbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Transferrine	Serum - Plasma	méthode par immunoturbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Triglycérides	Serum - Plasma	méthode enzymatique à la glycérol phosphate oxydase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Triglycérides	Serum - Plasma	méthode enzymatique à la glycérol phosphate oxydase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
Triglycérides	Serum - Plasma	méthode enzymatique à la glycérol phosphate oxydase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Triglycérides	Serum - Plasma	méthode enzymatique à la glycérol phosphate oxydase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Troponine	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Troponine	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Troponine	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
TSH	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	

## 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>
TSH	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
TSH	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
TSH	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
Urée	Serum - Plasma	méthode enzymatique à l'uréase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
Urée	Serum - Plasma	méthode enzymatique à l'uréase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Urée	Serum - Plasma	méthode enzymatique à l'uréase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Urée	Serum - Plasma	méthode enzymatique à l'uréase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Urée urinaire	Urines	méthode enzymatique à l'uréase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Vancomycine	Serum - Plasma	dosage immunoturbidimétrique homogène d'inhibition optimisé par l'emploi de particules (PETINIA) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 01/06/2019
Vitamine B12	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Vitamine B12	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Vitamine B12	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
Vitamine D	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Erreur saisie
Vitamine D	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Vitamine D	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021



## BM BB04 - 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>
CDT	Serum	Electrophorèse capillaire en solution libre sur Capillaris (Sebia)	MOP-E-2.1.9-001-02 : Mode opératoire Capillarys 3	
Electrophorèse des Protides	Serum	Electrophorèse capillaire en solution libre sur Capillarys (Sebia)	MOP-E-2.1.9-001-02 : Mode opératoire Capillarys 3	
immunotypage sérique	Serum	Electrophorèse capillaire en solution libre sur Capillaris (Sebia)	MOP-E-2.1.9-001-02 : Mode opératoire Capillarys 3	

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>
Numération Formule Sanguine y compris examen d'un frottis sanguin, étude isolée des plaquettes et dosage des réticulocytes	Sang total	Technique multi méthodes automatisée sur XN 9000 (Sysmex)(Impédance avec focalisation hydrodynamique , spectrophotométrie, fluorocytométrie en flux employant un laser à semi-conducteur), étalement et coloration des frottis au MGG sur SP 50 (Sysmex), lecture automatisée des frottis colorés sur DM 1200 (Sysmex) ou lecture manuelle par microscopie optique	MOP-E-2.1.2-006-03 : Mode opératoire analyseur SYSME XN 9100 / SP 50 / DM 1200/ EXTENDED IPU / RPU	
Numération Formule Sanguine y compris examen d'un frottis sanguin, étude isolée des plaquettes et dosage des réticulocytes	Sang total	Technique multi méthodes automatisée sur XN 9000 (Sysmex)(Impédance avec focalisation hydrodynamique , spectrophotométrie, fluorocytométrie en flux employant un laser à semi-conducteur), étalement et coloration des frottis au MGG sur SP 50 (Sysmex), lecture automatisée des frottis colorés sur DM 1200 (Sysmex) ou lecture manuelle par microscopie optique	MOP-E-2.1.2-006-03 : Mode opératoire analyseur SYSME XN 9100 / SP 50 / DM 1200/ EXTENDED IPU / RPU	
Numération Formule Sanguine y compris examen d'un frottis sanguin, étude isolée des plaquettes et dosage des réticulocytes	Sang total	Technique multi méthodes automatisée sur XN 9000 (Sysmex)(Impédance avec focalisation hydrodynamique , spectrophotométrie, fluorocytométrie en flux employant un laser à semi-conducteur), étalement et coloration des frottis au MGG sur SP 50 (Sysmex), lecture automatisée des frottis colorés sur DM 1200 (Sysmex) ou lecture manuelle par microscopie optique	MOP-E-2.1.2-006-03 : Mode opératoire analyseur SYSME XN 9100 / SP 50 / DM 1200/ EXTENDED IPU / RPU	Ajout d'un automate XN3 le 25/10/2021

Site LABORATOIRE PALISSY :

## 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 sédimentation	Sang total	Photométrie capillaire	MOP-E-2.1.2-003-03 : ALIFAX TEST 1 Mode opératoire	
Vitesse de sédimentation	Sang total	Photométrie capillaire	MOP-E-2.1.2-003-03 : ALIFAX TEST 1 Mode opératoire	Ajout le 11/10/2022

## 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>
D Dimères	Plasma	Méthode immuno-turbidimétrique sur instrument de la gamme STA (STAGO)	MOP-MU-2.1.2-002 Hémostase-Mode Opérateur STA	Ajout le 28/11/2022
D Dimères	Plasma	Méthode immuno-turbidimétrique sur instrument de la gamme STA (STAGO)	MOP-MU-2.1.2-002 Hémostase-Mode Opérateur STA	Ajout le 28/11/2022
Fibrinogène	Plasma	Mesure chromométrique sur instrument de la gamme STA (STAGO)	MOP-MU-2.1.2-002 Hémostase-Mode Opérateur STA	Ajout le 28/11/2022
Fibrinogène	Plasma	Mesure chromométrique sur instrument de la gamme STA (STAGO)	MOP-MU-2.1.2-002 Hémostase-Mode Opérateur STA	Ajout le 28/11/2022
TCA -Temps de céphaline + activateur	Plasma	Mesure chromométrique sur instrument de la gamme STA (STAGO)	MOP-MU-2.1.2-002 Hémostase-Mode Opérateur STA	Ajout le 28/11/2022
TCA -Temps de céphaline + activateur	Plasma	Mesure chromométrique sur instrument de la gamme STA (STAGO)	MOP-MU-2.1.2-002 Hémostase-Mode Opérateur STA	Ajout le 28/11/2022
TP - Taux de Prothrombine et INR	Plasma	Mesure chromométrique sur instrument de la gamme STA (STAGO)	MOP-MU-2.1.2-002 Hémostase-Mode Opérateur STA	Ajout le 28/11/2022
TP - Taux de Prothrombine et INR	Plasma	Mesure chromométrique sur instrument de la gamme STA (STAGO)	MOP-MU-2.1.2-002 Hémostase-Mode Opérateur STA	Ajout le 28/11/2022

## BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / 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 (Détermination de) ABO, RH, KEL	Plasma et sang total	Tests d'identification IgG basés sur la technologie brevetée Capture-R® Select d'Immucor	MOP-E-2.1.2-009-01 IMMUCOR NEO: Mode operatoire	Ajout octobre 2023
Groupes sanguins (Détermination de) ABO, RH, KEL	Plasma et sang total	Tests d'identification IgG basés sur la technologie brevetée Capture-R® Select d'Immucor	MOP-E-2.1.2-009-01 IMMUCOR NEO: Mode operatoire	Ajout octobre 2023

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

<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 Agglutinines Irrégulières	Plasma	Tests d'identification IgG basés sur la technologie brevetée Capture-R® Select d'Immucor	MOP-E-2.1.2-009-01 IMMUCOR NEO: Mode operatoire	Ajout octobre 2023
Recherche Agglutinines Irrégulières	Plasma	Tests d'identification IgG basés sur la technologie brevetée Capture-R® Select d'Immucor	MOP-E-2.1.2-009-01 IMMUCOR NEO: Mode operatoire	Ajout octobre 2023

## 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 TG	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Ac anti TG	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
Ac anti TPO	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Ac anti TPO	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
Anti recepteur TSH (TRAK)	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 21/12/2021
CCP (Ac anti)	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
CCP (Ac anti)	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
Facteur rhumatoïde	Serum - Plasma	Méthode immunoturbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
CMV IgG	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
CMV IgG	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
CMV IgM	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
CMV IgM	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
Covid Spyke	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout 21 /12/ 2021
EBV EBNA IgG	Serum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
EBV EBNA IgG	Serum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
EBV VCA IgG	Serum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
EBV VCA IgG	Serum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
EBV VCA IgM	Serum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
EBV VCA IgM	Serum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
HAV IgG	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
HAV IgG	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
HAV IgM	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
HAV IgM	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
HBc IgM (Ac anti)	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	



## 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>
HBc IgM (Ac anti)	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
HBc IgM (Ac anti)	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
HBc totaux (Ac anti)	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
HBc totaux (Ac anti)	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
HBc totaux (Ac anti)	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
HBS (Ac anti)	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
HBS (Ac anti)	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
HBS (Ac anti)	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
HBs Ag	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
HBs Ag	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
HBs Ag	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
HCV II (Ac anti )	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout HCVII le 01/04/2021
HCV II (Ac anti )	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
HCV II (Ac anti )	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout HCVII le 01/04/2021
HIV	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
HIV	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
HIV	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021

## 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>
Rubéole IgG	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
Rubéole IgG	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Syphilis TPHA	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
Syphilis TPHA	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Toxoplasmose Ig G	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Toxoplasmose Ig G	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
Toxoplasmose Ig G	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Toxoplasmose IgM	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
Toxoplasmose IgM	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
Toxoplasmose IgM	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	

## 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>
Paludisme	Sang Total	Immunochromatographique sur membrane, utilisant une méthode sandwich de capture. Biosynex / étalement et coloration des frottis au MGG (RAL) Test et lecture : Technique manuelle	DTA-MU-2.1.2-001-06 : Recherche de paludisme	

## BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMILOGIE 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>
Recherche et identification des spermatozoïdes , volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration, cellules rondes	sperme	Méthode manuelle, examen direct microscopique avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, .. ) sur échantillon frais Technique manuelle	DTA-MU-2.2.5-002-07 : Spermogramme-spermocytogramme FTA-MU-2.2.4-001-01 Spermo : Evaluation des performances en spermogramme(vitalité, mobilité,numération), spermocytogramme	
Spermogramme	sperme	"Examen macroscopique, mesure du pH, examen microscopique optique, mesure du volume Technique manuelle"	"DTA-MU-2.2.5-002-08 : Spermogramme-spermocytogramme FTA-MU-2.2.4-001-01 Spermo : Evaluation des performances en spermogramme(vitalité, mobilité,numération), spermocytogramme"	

## BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE 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>
Huhner (test de)	Glaire cervicale	Examen microscopique	DTA-MU-2.2.5-019-04 Test cervical post-coital ou test de Huhner	
Spermogramme	sperme	vitalité par coloration Kit Vita-Eosine (RAL), coloration par leucoscreen (Fertipro) Technique manuelle	DTA-MU-2.2.5-002-08 : Spermogramme-spermocytogramme	
test de migration -survie	sperme	examen microscopique direct, gradient (45 % / 90 %) -SupraSperm / Sperm Préparation Médium (Origio) Technique manuelle	MOP-H-2.2.4-001-07 : IAC-Préparation et remise du sperme pour insémination artificielle entre conjoints	

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

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 des spermatozoïdes, volume, mobilité, concentration	sperme	Méthode manuelle, examen direct microscopique avec ou sans traitement (centrifugatin, gradient, .. ) sur échantillon frais Gradient (50% / 90%) - Supra Sperm / Sperm Médium (Origio) Technique manuelle	MOP-H-2.2.4-001-07 : IAC-Préparation et remise du sperme pour insémination artificielle entre conjoints	