



Portée détaillée v.2 de l'attestation N° 8-3337

Detailed scope v.2 of the attestation N° 8-3337
Date de publication / Publish date: 18/01/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

LA SCALA

Site Laboratoire La Scala Paris 15ème :

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
17 bêta estradiol	Sang Plasma / Sérum	Automates: 2 COBAS E402 ROCHE (Test immunologique électrochimiluminescence "ECLIA" compétition)	PT-BA-ANA-002-01	Demande d'ajout 09/11/22
ALAT Sérique ou Plasmatique	Sang Plasma / Sérum	Automates: 2 COBAS C303 ROCHE (Test de cinétique enzymatique selon l'IFCC avec PYP)	PT-BA-ANA-002-01	Demande initiale 13/02/2014 Changement d'automate 3/01/2023
AMY Sérique ou Plasmatique	Sang Plasma / Sérum	Automates: 2 COBAS C303 ROCHE (Méthode colorimétrique enzymatique)	PT-BA-ANA-002-01	Demande initiale 13/02/2014 Changement 1er automate en miroir le 09/11/2022 Changement 2 -ème automate en miroir le 3/01/2023
ASAT (SGOT) Sérique ou Plasmatique	Sang Plasma / Sérum	Automates: 2 COBAS C303 ROCHE (Test de cinétique enzymatique selon l'IFCC avec PYP)	PT-BA-ANA-002-01	Demande initiale 13/02/2014 Changement d'automate 3/01/202
Bili Sérique ou Plasmatique	Sang Plasma / Sérum	Automates: 2 COBAS C303 ROCHE (Méthode colorimétrique)	PT-BA-ANA-002-01	Demande initiale 13/02/2014 Changement 1er automate en miroir le 09/11/2022 Changement 2 -ème automate en miroir le 3/01/2023
Chlore Sérique ou Plasmatique	Sang Plasma / Sérum	Automates: 2 COBAS C303 ROCHE (Potentiométrie indirecte)	PT-BA-ANA-002-01	Demande initiale 13/02/2014 Changement 1er automate en miroir le 09/11/2022 Changement 2 -ème automate en miroir le 3/01/2023

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Cholestérol HDL Sérique ou Plasmatique	Sang Plasma / Sérum	Automates: 2 COBAS C303 ROCHE (Méthode colorimétrique enzymatique)	PT-BA-ANA-002-01	Demande initiale 13/02/2014, Changement 1er automate en miroir le 09/11/2022 Changement 2 -ème automate en miroir le 3/01/2023
Cholestérol LDL	Sang Plasma / Sérum	Automates: 2 COBAS C303 ROCHE (Méthode colorimétrique enzymatique)	PT-BA-ANA-002-01	Demande d'ajout 09/11/2022
Cholestérol total Sérique ou Plasmatique	Sang Plasma / Sérum	Automates: 2 COBAS C303 ROCHE (Méthode colorimétrique enzymatique)	PT-BA-ANA-002-01	Demande initiale 13/02/2014, Changement 1er automate en miroir le 09/11/2022 Changement 2 -ème automate en miroir le 3/01/2023
CPK	Sang Plasma / Sérum	Automate: 2 COBAS C303 ROCHE (Méthode UV photométrique)	PT-BA-ANA-002-01	Demande d'ajout 09/11/2022
CRP	Sang Plasma / Sérum	Automates: 2 COBAS C303 ROCHE (Méthode immunoturbidimétrique sur particules de latex)	PT-BA-ANA-002-01	Demande d'ajout 09/11/2022
Créatinine Sérique ou Plasmatique	Sang Plasma / Sérum	Automates: 2 COBAS C303 ROCHE (Méthode colorimétrique enzymatique)	PT-BA-ANA-002-01	Demande initiale 13/02/2014 Changement 1er automate en miroir le 09/11/2022 Changement 2 -ème automate en miroir le 3/01/2023
Ferritine Sérique ou Plasmatique	Sang Plasma / Sérum	Automates: 2 COBAS C303 ROCHE (Méthode immunoturbidimétrique sur particules de latex)	PT-BA-ANA-002-01	Demande initiale 13/02/2014, Changement 1er automate en miroir le 09/11/2022 Changement 2 -ème automate en miroir le 3/01/2023
Fer Sérique ou Plasmatique	Sang Plasma / Sérum	Automates: 2 COBAS C303 ROCHE (Méthode colorimétrique)	PT-BA-ANA-002-01	Demande initiale 13/02/2014, Changement 1er automate en miroir le 09/11/2022 Changement 2 -ème automate en miroir le 3/01/2023
FSH	Sang Plasma / Sérum	Automates: 2 COBAS E402 ROCHE (Test immunologique électrochimiluminescence "ECLIA" sandwich)	PT-BA-ANA-002-01	Demande d'ajout 09/11/22
GGT Sérique ou Plasmatique	Sang Plasma / Sérum	Automates: 2 COBAS C303 ROCHE (Méthode colorimétrique enzymatique)	PT-BA-ANA-002-01	Demande initiale 13/02/2014 Changement 1er automate en miroir le 09/11/2022 Changement 2 -ème automate en miroir le 3/01/2023
Glucose Sérique ou Plasmatique	Sang Plasma / Sérum	Automates: 2 COBAS C303 ROCHE (Méthode colorimétrique enzymatique)	PT-BA-ANA-002-01	Demande initiale 13/02/2014 Changement 1er automate en miroir le 09/11/2022 Changement 2 -ème automate en miroir le 3/01/2023

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Glycosurie	URINE	Automates: 2 COBAS C303 ROCHE (Méthode colorimétrique enzymatique)	PT-BA-ANA-002-01	Demande d'ajout 09/11/22
HCG	Sang Plasma / Sérum	Automates: 2 COBAS E402 ROCHE (Test immunologique électrochimiluminescence "ECLIA" sandwich)	PT-BA-ANA-002-01	Demande d'ajout 09/11/22
LH	Sang Plasma / Sérum	Automates: 2 COBAS E402 ROCHE (Test immunologique électrochimiluminescence "ECLIA" sandwich)	PT-BA-ANA-002-01	Demande d'ajout 09/11/22
Lipase Sérique ou Plasmatique	Sang Plasma / Sérum	Automates: 2 COBAS C303 ROCHE (Méthode colorimétrique enzymatique)	PT-BA-ANA-002-01	Demande initiale 13/02/2014 Changement 1er automate en miroir le 09/11/2022 Changement 2 -ème automate en miroir le 3/01/2023
NT pro BNP	Sang Plasma / Sérum	Automates: 2 COBAS E402 ROCHE (Test immunologique électrochimiluminescence "ECLIA" sandwich)	PT-BA-ANA-002-01	Demande d'ajout 09/11/22
Potassium Sérique ou Plasmatique	Sang Plasma / Sérum	Automate: 2 COBAS C303 ROCHE (Potentiométrie indirecte)	PT-BA-ANA-002-01	Demande initiale 13/02/2014 Changement 1er automate en miroir le 09/11/2022 Changement 2 -ème automate en miroir le 3/01/2023
Procalcitonine	Sang Plasma / Sérum	Automates: 2 COBAS E402 ROCHE (Test immunologique électrochimiluminescence "ECLIA" sandwich)	PT-BA-ANA-002-01	Demande d'ajout 09/11/22
Progestérone	Sang Plasma / Sérum	Automates: 2 COBAS E402 ROCHE (Test immunologique électrochimiluminescence "ECLIA" compétition)	PT-BA-ANA-002-01	Demande d'ajout 09/11/22
Protides Sérique ou Plasmatique	Sang Plasma / Sérum	Automate: 2 COBAS C303 ROCHE (Méthode colorimétrique)	PT-BA-ANA-002-01	Demande initiale 13/02/2014 Changement 1er automate en miroir le 09/11/2022 Changement 2 -ème automate en miroir le 3/01/2023
Protides Urinaire	URINE	Automates: 2 COBAS C303 ROCHE (Méthode colorimétrique)	PT-BA-ANA-002-01	Demande d'ajout 09/11/22
Sodium Sérique ou Plasmatique	Sang Plasma / Sérum	Automate: 2 COBAS C303 ROCHE (Potentiométrie indirecte)	PT-BA-ANA-002-01	Demande initiale 13/02/2014, Changement 1er automate en miroir le 09/11/2022 Changement 2 -ème automate en miroir le 3/01/2023
Triglycérides Sérique ou Plasmatique	Sang Plasma / Sérum	Automates: 2 COBAS C303 ROCHE (Méthode colorimétrique enzymatique)	PT-BA-ANA-002-01	Demande initiale 13/02/2014, Changement 1er automate en miroir le 09/11/2022 Changement 2 -ème automate en miroir le 3/01/2023
Troponine	Sang Plasma / Sérum	Automates: 2 COBAS E402 ROCHE (Test immunologique électrochimiluminescence "ECLIA" sandwich)	PT-BA-ANA-002-01	Demande d'ajout 09/11/22

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
TSH	Sang Plasma / Sérum	Automates: 2 COBAS E402 ROCHE (Test immunologique électrochimiluminescence "ECLIA" sandwich)	PT-BA-ANA-002-01	Demande d'ajout le 09/11/2022

Site Laboratoire La Scala Paris 15ème :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Numération Différentielle des leucocytes	SANG Total	Méthode Manuelle	PT-BA-ANA-001-01	Demande d'ajout 09/11/22
Numération Formule Plaquettes	SANG Total	Automate Sysmex XN-1000 Impédance, Spectrophotométrie, Fluorocytométrie -	PT-BA-ANA-001-01	Demande initiale 15/04/2015 Changement d'Automate le 12 juillet 2021
Numération Réticulocytes	SANG Total	Automate Sysmex XN-1000 Impédance, Spectrophotométrie, Fluorocytométrie -	PT-BA-ANA-001-01	Demande d'ajout 09/11/2022

Site Laboratoire La Scala Paris 15ème :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
D Dimères	SANG (plasma citraté)	Automate: STAR Max STAGO Immuno-turbidimétrie	PT-MU-ANA-010-03	Demande d'ajout 11/05/2021
Fibrinogène	SANG (plasma citraté)	Automate: STAR Max STAGO Immuno-turbidimétrie	PT-MU-ANA-010-03	Demande d'ajout 11/05/2021
Taux de Prothrombine (TP)	SANG (plasma citraté)	Automate: STAR Max STAGO Chronométrie	PT-MU-ANA-010-03	Demande initiale 15/04/2015 Changement d'Automate le 15 mai 2021
Temps de Céphaline Activée (TCA)	SANG (plasma citraté)	Automate: STAR Max STAGO Chronométrie	PT-MU-ANA-010-03	Demande initiale 15/04/2015 Changement d'Automate le 15 mai 2021

Site Laboratoire La Scala Paris 15ème :

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Groupe ABO	SANG (plasma)	Automate: ORTHO Vision , Microfiltration /Agglutination sur colonne	MT-BA-ANA-008-05	Demande initiale 15/04/2015

Site Laboratoire La Scala Paris 15ème :

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Reccherche d'Agglutines Irrégulières	SANG (plasma)	Automate: ORTHO Vision , microfiltration/ Agglutination sur colonne	MT-BA-ANA-008-05	Demande initiale 15/04/2015

Site Laboratoire La Scala Paris 15ème :

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Grippe	Prélèvement nasal / nasopharyngé	Méthode manuelle immunochromatographique	IT-MU-ANA-012-08	Extension prononcée à compter du 24/10/2023

Site Laboratoire La Scala Paris 15ème :

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plasmodium	SANG Total	Test rapide sur support solide Méthode immunochromatographie sur membrane (Méthode sandwich de capture) PALUTOP®+4 OPTIMA	IT-MU-ANA-010-06	Extension prononcée à compter du 24/10/2023
Plasmodium	SANG Total	Examen morphologique direct au microscope après fixation et coloration (Frottis / Goutte épaisse Méthode manuelle qualitative	IT-MU-ANA-010-06	Extension prononcée à compter du 24/10/2023

Site Laboratoire La Scala Paris 15ème :

BM SP01 - 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>
Spermogramme: (Recherche et identification des spermatozoïdes, Volume, PH, Viscosité, Agglutination, Mobilité, Concentration, cellules rondes)	Sperme frais Urines	Méthode manuelle Examen direct Macro et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient) sur échantillon frais.	MT-BA-ANA-002-03	Extension d'accréditation prononcée à compter du 27/11/2023
Test de Hühner	Glaire cervicale	Méthode manuelle Examen direct Macro et microscopique sur échantillon frais.	IT-MU-ANA-423-05	Extension d'accréditation prononcée à compter du 27/11/2023
Test de migration survie : TMS (Volume spermatique, Concentration des spermatozoïdes, Mobilité)	Sperme frais	Méthode manuelle Examen direct Macro et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient) sur échantillon frais.	MT-MU-ANA-010-02	Extension d'accréditation prononcée à compter du 27/11/2023

BM SP02 - 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>
Spermogramme : (Recherche et identification des spermatozoïdes, Mobilité, Concentration, cellules rondes)	Sperme frais	Système CASA analyseur d'image Méthode automatisée SCA MICROPTIC	MT-BA-ANA-002-03	Extension d'accréditation prononcée à compter du 27/11/2023
Test de migration survie : TMS (Volume spermatique, Concentration des spermatozoïdes, Mobilité)	Sperme frais	Système CASA analyseur d'image Méthode automatisée SCA MICROPTIC	MT-MU-ANA-010-02	Extension d'accréditation prononcée à compter du 27/11/2023

Site Laboratoire La Scala Paris 15ème :

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>
Spermocytogramme: Etude morphologique et identification des cellules (cellules rondes, leucocytes, spermatozoides) et la Vitalité	Sperme frais	Méthode manuelle Coloration et examen microscopique Coloration Eosine/Negrosine Coloration de Shorr modifiée	MT-BA-ANA-002-03	Extension d'accréditation prononcée à compter du 27/11/2023

BM SP07 - 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>
Recherche Immunologique d'Anticorps Anti Spermatozoïdes	Sperme frais	Méthode manuelle Agglutination directe Latex	MT-BA-ANA-002-03	Extension d'accréditation prononcée à compter du 27/11/2023

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>
Préparation des spermatozoïdes en vue d'une insémination artificielle intra- utérine (IIU) :Mobilité spermatique, Volume,Concentration des spermatozoïdes	Sperme frais	Méthode Manuelle Examen direct Macro et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient) sur échantillon frais.	IT-MU-ANA-004-04	Extension d'accréditation prononcée à compter du 27/11/2023

Site Laboratoire La Scala Paris 15ème :

BM AP02 - 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>
Préparation des spermatozoïdes en vue d'une insémination artificielle intra- utérine (IIU) :Mobilité spermatique, Volume,Concentration des spermatozoïdes	Sperme frais	Système CASA analyseur d'image Méthode automatisée SCA MICROPTIC	IT-MU-ANA-004-04	Extension d'accréditation prononcée à compter du 27/11/2023