



Portée détaillée v.2 de l'attestation N° 8-3186

Detailed scope v.2 of the attestation N° 8-3186
Date de publication / Publish date: 31/12/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

SYNLAB ADOUR

Site SYNLAB ADOUR Site Clinique :

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>
Acide urique	Plasma / sérum / urine	Spectrophotométrie - Atellica CH - CM02678 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Alanine Aminotransferase - ALAT	Plasma / sérum	Cinétique - Atellica CH - CM02678 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Albumine - ALB	Plasma / sérum	Turbidimétrie - Atellica CH - CM02678 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Aspartate aminotransferase - ASAT	Plasma / sérum	Cinétique - Atellica CH - CM02678 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
BHCG	Sérum	Chimiluminescence - Atellica IM - IRM014602113 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Bilirubine Directe - Bili D	Plasma / sérum	Eletrochimie - Atellica CH - CM02678 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Bilirubine Totale - Bili T	Plasma / sérum	Eletrochimie - Atellica CH - CM02678 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)

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>
BNP - Peptide Natriurétique humain de type B	Plasma	Chimiluminescence - Atellica IM - IRM014602113 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Calcium - Ca	Plasma / sérum / urine	Spectrophotométrie - Atellica CH - CM02678 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Chlorure - Cl	Sang total	Potentiométrie - ISTAT - 375698 - A5-AUT-0006	Procédure: 37-BC-ANA-7PR-014 Version 2	accrédité 11/2022 - ajout
Chlorure - Cl	Plasma / sérum / urine	Electrochimie - Atellica CH - CM02678 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Cholestérol	Plasma / sérum	Enzymatique - Atellica CH - CM02678 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Cholestérol HDL	Plasma / sérum	Enzymatique - Atellica CH - CM02678 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
CRP	Plasma / sérum	Turbidimétrie - Atellica CH - CM02678 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Créatine Kinase - CK	Plasma / sérum	Cinétique - Atellica CH - CM02678 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Créatinine	Sang total	Ampérométrie - ISTAT - 375698 - A5-AUT-0006	Procédure: 37-BC-ANA-7PR-014 Version 2	accrédité 11/2022 - ajout
Créatinine	Plasma / sérum / urine	Enzymatique - Atellica CH - CM02678 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Dioxyde de carbone - CO2	Plasma / sérum	Enzymatique - Atellica CH - CM02678 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Dioxyde de carbone - CO2	Sang total	Potentiométrie - ISTAT - 375698 - A5-AUT-0006	Procédure: 37-BC-ANA-7PR-014 Version 2	accrédité 11/2022 - ajout
Estradiol	Sérum	Chimiluminescence - Atellica IM - IRM014602113 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)

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>
Ethanol	Sérum	Enzymatique - Atellica CH - CM02678 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Fer	Plasma / sérum	Colorimétrie - Atellica CH - CM02678 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Ferritine	Sérum	Chimiluminescence - Atellica IM - IRM014602113 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
FSH - Follicle stimulating Hormone	Sérum	Chimiluminescence - Atellica IM - IRM014602113 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
GGT	Plasma / sérum	Cinétique - Atellica CH - CM02678 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Glucose	Sang total	Ampérométrie - ISTAT - 375698 - A5-AUT-0006	Procédure: 37-BC-ANA-7PR-014 Version 2	accrédité 11/2022 - ajout
Glucose	Plasma / sérum / urine / LCR	Enzymatique - Atellica CH - CM02678 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2 Ins. analyse du LCR 37-BC-ANA-7INS-035-02	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne) - ajout instruction LCR 15/07/2024
Lactate	Sang total	Immunoenzymatique - ISTAT - 375698 - A5-AUT-0006	Procédure: 37-BC-ANA-7PR-014 Version 2	ajout 08/2023 - analyse réalisée dans certains cas définis dans "Analyses effectuées au laboratoire"
Lactate Dehydrogenase - LDH	Plasma / sérum / Liquide	Cinétique - Atellica CH - CM02678 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
LH - Hormone lutéinisante humaine	Sérum	Chimiluminescence - Atellica IM - IRM014602113 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Lipase	Plasma / sérum	Spectrophotométrie - Atellica CH - CM02678 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Magnésium - MG	Plasma / sérum / urine	Enzymatique - Atellica CH - CM02678 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Microalbumine	Urine	Turbidimétrie - Atellica CH - CM02678 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)

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>
Myoglobine	Sérum	Chimiluminescence - Atellica IM - IRM014602113 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
PCT - Procalcitonine	Sérum	Chimiluminescence - Atellica IM - IRM014602113 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Phosphatase Alcaline - PAL	Plasma / sérum	Cinétique - Atellica CH - CM02678 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Phosphore - Phos	Plasma / sérum / urine	Spectrophotométrie - Atellica CH - CM02678 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Potassium - K	Sang total	Potentiométrie - ISTAT - 375698 - A5-AUT-0006	Procédure: 37-BC-ANA-7PR-014 Version 2	accrédité 11/2022 - ajout
Potassium - K	Plasma / sérum / urine	Electrochimie - Atellica CH - CM02678 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Progesterone	Sérum	Chimiluminescence - Atellica IM - IRM014602113 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité 11/2022 - ajout 03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Protide - PROT	Plasma / sérum / urine / LCR / Liquide	Colorimétrie - Atellica CH - CM02678 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2 Ins. analyse du LCR 37-BC-ANA-7INS-035-02	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne) - ajout instruction LCR 15/07/2024
Pré-albumine	Sérum	Immunturbidimétrie - Atellica CH - CM02678 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
PSA Libre	Sérum	Chimiluminescence - Atellica IM - IRM014602113 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
PSA Totale	Sérum	Chimiluminescence - Atellica IM - IRM014602113 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Sodium - Na	Sang total	Potentiométrie - ISTAT - 375698 - A5-AUT-0006	Procédure: 37-BC-ANA-7PR-014 Version 2	accrédité 11/2022 - ajout
Sodium - Na	Plasma / sérum / urine	Electrochimie - Atellica CH - CM02678 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)

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>
T3L - triiodothyronine libre	Sérum	Chimiluminescence - Atellica IM - IRM014602113 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
T4L - thyroxine libre	Sérum	Chimiluminescence - Atellica IM - IRM014602113 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Transferrine - TRF	Plasma / sérum	Immunturbidimétrie - Atellica CH - CM02678 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Triglycéride	Plasma / sérum	Enzymatique - Atellica CH - CM02678 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Troponine	Sang total	Immunoenzymatique - ISTAT - 375698 - A5-AUT-0006	Procédure: 37-BC-ANA-7PR-014 Version 2	accrédité 11/2022 - ajout
Troponine	Sérum / plasma	Chimiluminescence - Atellica IM - IRM014602113 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
TSH - Hormone Thyro-Stimulante	Sérum	Chimiluminescence - Atellica IM - IRM014602113 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Urée	Sang total	Potentiométrie - ISTAT - 375698 - A5-AUT-0006	Procédure: 37-BC-ANA-7PR-014 Version 2	accrédité 11/2022 - ajout
Urée	Plasma / sérum / urine	Cinétique - Atellica CH - CM02678 - A5-AUT-0007	Pr. analytique Atellica SIEMENS 37-BC-ANA-7PR-018 version 2	accrédité - changement automate à partir du 30/03/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Antigène du virus SARS-COV et du virus de la grippe de type A et B	Prélèvement nasopharyngé	Immuno-chromatographique - Technique manuelle	Instruction: recherche de l'antigène du virus de la grippe de type A et B 37-BC-ANA-7INS-044 Version 2	Changement de référence de réactif pour avoir le combiné Covid et Grippe - ajout 12/2024 cassette
Barbiturique	Urine	Immuno-chromatographique - Technique manuelle	Instruction: détection de Barbiturate, Benzodiazépine et Tricyclique dans les urines 37-BC-ANA-7INS-037 Version 3	accrédité 11/2022 - extension 03/2021 cassette pour Barb, Benzo, Tri - analyse réalisée dans certains cas définis dans "Analyses effectuées au laboratoire"
Benzodiazépine	Urine	Immuno-chromatographique - Technique manuelle	Instruction: détection de Barbiturate, Benzodiazépine et Tricyclique dans les urines 37-BC-ANA-7INS-037 Version 3	accrédité 11/2022 - extension 03/2021 cassette pour Barb, Benzo, Tri - analyse réalisée dans certains cas définis dans "Analyses effectuées au laboratoire"
Cannabis	Urine	Immuno-chromatographique - Technique manuelle	Instruction: détection de THC marijuana dans les urines 37-BC-ANA-7INS-036 Version 2	accrédité 11/2022 - extension 03/2021 cassette pour cannabis - analyse réalisée dans certains cas définis dans "Analyses effectuées au laboratoire"
Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, sels et pigments biliaires, pH, sang	Urine	Méthode manuelle - Tests rapides sur bandelettes	Instruction: recherche de Nitrites, densité, corps cétoniques, sels et pigments biliaires, pH, sang dans les urines 37-BC-ANA-7INS-047 Version 1	ajout 08/2023
Recherche de l'hémoglobine	Selle	Immuno-chromatographique - Technique manuelle	Instruction : Recherche de sang dans les selles 37-BC-ANA-7INS-028 Version 2	accrédité 11/2022 - extension 09/2020
Tricyclique	Urine	Immuno-chromatographique - Technique manuelle	Instruction: détection de Barbiturate, Benzodiazépine et Tricyclique dans les urines 37-BC-ANA-7INS-037 Version 3	accrédité 11/2022 - extension 03/2021 cassette pour Barb, Benzo, Tri - analyse réalisée dans certains cas définis dans "Analyses effectuées au laboratoire"

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>
CCMH	Sang total	Calcul - SYSMEX XN - 46951 - A9-AUT-0009 et SYSMEX XNL - 21313 - A9-AUT-0010	Pr. Analytique SYSMEX XN 37-BC-ANA-7PR-015 Version 4 et Pr. Analytique XNL 550 37-BC-ANA-7PR-016 Version 2	accrédité - changement d'automate (même principe de méthode) à partir du 07/07/2021 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Formule sanguine (neutrophile, basophile, eosinophile, monocyte, lymphocyte)	Sang total	Fluorocytométrie en flux SYSMEX XN - 46951 - A9-AUT-0009 et SYSMEX XNL - 21313 - A9-AUT-0010 / Technique manuelle - coloration RAL	Pr. Analytique SYSMEX XN 37-BC-ANA-7PR-015 Version 4 et Pr. Analytique XNL 550 37-BC-ANA-7PR-016 Version 2 / Ins. Réalisation RETICULOCYTES en MODE MANUEL 37-BC-ANA-7INS-014 Version 2	accrédité 11/2022 - ajout 09/2020 - changement d'automate à partir du 07/07/2021 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Hb	Sang total	Spectrophotométrie - SYSMEX XN - 46951 - A9-AUT-0009 et SYSMEX XNL - 21313 - A9-AUT-0010	Pr. Analytique SYSMEX XN 37-BC-ANA-7PR-015 Version 4 et Pr. Analytique XNL 550 37-BC-ANA-7PR-016 Version 2	accrédité - changement d'automate (même principe de méthode) à partir du 07/07/2021 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Ht	Sang total	Impédancemétrie - SYSMEX XN - 46951 - A9-AUT-0009 et SYSMEX XNL - 21313 - A9-AUT-0010	Pr. Analytique SYSMEX XN 37-BC-ANA-7PR-015 Version 4 et Pr. Analytique XNL 550 37-BC-ANA-7PR-016 Version 2	accrédité - changement d'automate (même principe de méthode) à partir du 07/07/2021 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Hématies - GR	Sang total	Impédancemétrie - SYSMEX XN - 46951 - A9-AUT-0009 et SYSMEX XNL - 21313 - A9-AUT-0010	Pr. Analytique SYSMEX XN 37-BC-ANA-7PR-015 Version 4 et Pr. Analytique XNL 550 37-BC-ANA-7PR-016 Version 2	accrédité - changement d'automate (même principe de méthode) à partir du 07/07/2021 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Leucocytes - GB	Sang total	Fluorocytométrie - SYSMEX XN - 46951 - A9-AUT-0009 et SYSMEX XNL - 21313 - A9-AUT-0010	Pr. Analytique SYSMEX XN 37-BC-ANA-7PR-015 Version 4 et Pr. Analytique XNL 550 37-BC-ANA-7PR-016 Version 2	accrédité - changement d'automate (même principe de méthode) à partir du 07/07/2021 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
PLA	Sang total	Impédancemétrie, lecture optique - SYSMEX XN - 46951 - A9-AUT-0009 et SYSMEX XNL - 21313 - A9-AUT-0010	Pr. Analytique SYSMEX XN 37-BC-ANA-7PR-015 Version 4 et Pr. Analytique XNL 550 37-BC-ANA-7PR-016 Version 2	accrédité - changement d'automate (même principe de méthode) à partir du 07/07/2021 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne) - Suppression identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule par microscope optique
Réticulocytes	Sang total	Fluorescence - SYSMEX XN - 46957 - A9-AUT-0009 / Technique manuelle - coloration RAL	Pr. Analytique SYSMEX XN 37-BC-ANA-7PR-015 Version 4 / Ins. Réalisation RETICULOCYTES en MODE MANUEL 37-BC-ANA-7INS-019 Version 2	accrédité - changement d'automate (même principe de méthode) à partir du 07/07/2021 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)

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>
TGMH	Sang total	Calcul - SYSMEX XN - 46951 - A9-AUT-0009 et SYSMEX XNL - 21313 - A9-AUT-0010	Pr. Analytique SYSMEX XN 37-BC-ANA-7PR-015 Version 4 et Pr. Analytique XNL 550 37-BC-ANA-7PR-016 Version 2	accrédité - changement d'automate (même principe de méthode) à partir du 07/07/2021 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
VGM	Sang total	Calcul - SYSMEX XN - 46951 - A9-AUT-0009 et SYSMEX XNL - 21313 - A9-AUT-0010	Pr. Analytique SYSMEX XN 37-BC-ANA-7PR-015 Version 4 et Pr. Analytique XNL 550 37-BC-ANA-7PR-016 Version 2	accrédité - changement d'automate (même principe de méthode) à partir du 07/07/2021 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)

Site SYNLAB ADOUR Site Clinique :

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Vitesse de sédimentation - VS	Sang total	Lecture optique - VS CUBE 30 TOUCH - VCT001190 - A9-AUT-0011	Procédure analytique VS CUBE TOUCH 37-BC-ANA-7PR-017 Version 2	accrédité 11/2022 - extension 09/2020 - changement automate à partir du 06/04/2022 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)

Site SYNLAB ADOUR Site Clinique :

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>
Antithrombine III - AT3	Plasma	Chromogénie - STA C MAX 3 - C648034460 - A7-AUT-0008	Procédure analytique STA C MAX 3 37-BC-ANA-7PR-012 version 4	accrédité 11/2022 - ajout 02/2020 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
D-Dimère - DDI	Plasma	Immunoturbidimétrie - STA C MAX 3 - C648034460 - A7-AUT-0008	Procédure analytique STA C MAX 3 37-BC-ANA-7PR-012 version 4	accrédité - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Facteur V - FV	Plasma	Chronométrie - STA C MAX 3 - C648034460 - A7-AUT-0008	Procédure analytique STA C MAX 3 37-BC-ANA-7PR-012 version 4	accrédité 11/2022 - ajout 02/2020 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Fibrinogène	Plasma	Chronométrie - STA C MAX 3 - C648034460 - A7-AUT-0008	Procédure analytique STA C MAX 3 37-BC-ANA-7PR-012 version 4	accrédité - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Taux de Prothrombine - TP	Plasma	Chronométrie - STA C MAX 3 - C648034460 - A7-AUT-0008	Procédure analytique STA C MAX 3 37-BC-ANA-7PR-012 version 4	accrédité - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Temps de Céphaline Kaolin - TCK	Plasma	Chronométrie - STA C MAX 3 - C648034460 - A7-AUT-0008	Procédure analytique STA C MAX 3 37-BC-ANA-7PR-012 version 4	accrédité - suppression à partir du 30/03/2022 - ajout 01/09/2023

Site SYNLAB ADOUR Site Clinique :

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Anti-Xa (HBPM)	Plasma	Chromogénie - STA C MAX 3 - C648034460 - A7-AUT-0008	Procédure analytique STA C MAX 3 37-BC-ANA-7PR-012 version 4	accrédité 11/2022 - extension 02/2020 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Héparine (HNF)	Plasma	Chromogénie - STA C MAX 3 - C648034460 - A7-AUT-0008	Procédure analytique STA C MAX 3 37-BC-ANA-7PR-012 version 4	accrédité 11/2022 - extension 02/2020 - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)

Site SYNLAB ADOUR Site Clinique :

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 sanguin, Rhésus, Phénotypage	Plasma et culot	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée - SAXO SWING - 2313 - A8-AUT-0006	Pr. analytique 37-BC-ANA-7PR-010 Version 4	accrédité - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
Groupe sanguin, Rhésus, Phénotypage	Plasma et culot	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée - IH-500 - 0400167 - A8-AUT-0007	PROCEDURE ANALYTIQUE de l'IH-500	ajout 15/07/2024 - accrédité

Site SYNLAB ADOUR Site Clinique :

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>
RAI	Plasma	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée - SAXO SWING - 2313 - A8-AUT-0006	Pr. analytique 37-BC-ANA-7PR-010 Version 4	accrédité - ajout info automate (modèle, N° série, N° interne)
RAI	Plasma	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée - IH-500 - 0400167 - A8-AUT-0007	PROCEDURE ANALYTIQUE de l'IH-500 Version 1	ajout 15/07/2024 - accrédité

Site SYNLAB ADOUR Site Clinique :

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>
Légionnelle	Urine	Immuno-chromatographique - Technique manuelle	Instruction: recherche de légionnelle dans les urines 37-BC-ANA-7INS-022 Version 4	accrédité 11/2022 - extension 03/2021
Toxine A et B Clostridium difficile	Selle	Immuno-chromatographique - Technique manuelle	Instruction: Détection de la toxine A et B de Clostridium difficile dans les selles 37-BC-ANA-7INS-030 Version 3	accrédité 11/2022 - extension 09/2020

Site SYNLAB ADOUR Site Clinique :

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
GB / GR	LCR	Cytologie - Technique manuelle	Instruction: analyse du LCR: 37-BC-ANA-7INS-035 Version 2	accrédité
GB / GR / levures / germes / cristaux / cellules / cylindres	Urine	Cytologie urinaire - Technique manuelle	Conditions pré-analytiques en BACTERIO : 37-LBM-PRE-7-INS-033 Version 13 Cytologie des urines : 37-LBM-PRE-7-INS-017 Version è	accrédité - cytologie urinaire réalisée dans certains cas définis dans le document "Conditions pré-analytiques en bactériologie"

Site SYNLAB ADOUR Site Clinique :

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Paludisme	Sang total	Frottis sanguin coloration MGG - Technique manuelle	Instruction : Recherche de PALUDISME INS 37-BC-ANA-7INS-033 Version 2	accrédité 11/2022 - extension 02/2020
Paludisme	Sang total	Immunochromatographique - Technique manuelle	Instruction : Recherche de PALUDISME INS 37-BC-ANA-7INS-033 Version 2	accrédité 11/2022 - extension 02/2020