



Biochimie

Réactifs et analyseurs

Biochemistry

Reagents and analysers

-  **45 ans de savoir-faire industriel**
45 years of industrial know-how
-  **Solutions code-barrées Analyseurs + Réactifs dédiés**
Barcoded solutions Analysers + dedicated reagents
-  **Gamme complète de calibrants et contrôles**
Complete range of calibrators and controls
-  **Plus de 10,000 analyseurs dans le monde**
More than 10,000 analysers in the world
-  **80 pays**
80 countries
-  **45 paramètres disponibles**
45 parameters available



KENZA ONE

BIOLABO
GROUP

KENZA ONE

**Nouveau !
New!**

Intelligent & Compact. Solution entièrement code-barrée – Pré-programmée & Pré-validée
Smart & Compact. Fully Barcoded Solution – Preset & Prevalidated

Système 100% code-barré (réactifs et échantillons)
Système de gestion échantillons par LED
Interface très intuitive et facile d'utilisation

*100% barcoded system (reagents and samples)
LED sample management system
Very intuitive and easy to use interface*

Caractéristiques principales

- Jusqu'à 100 tests par heure
(Cadence mixte : 80 tests / heure)
- Solution intégrée entièrement code-barrée
(Identification positive des réactifs et échantillons)
- Aucune contamination :
 - Lavage interne et externe de l'aiguille
 - Station de lavage haute performance
 - Système de lavage à l'eau chaude
 - Gestion des incompatibilités
- Flexibilité : Gestion STAT facilitée, à tout moment, sur n'importe quelle position
- Aiguille thermostatée
- Chargement continu :
Système de gestion des échantillons par LED
- Système de réfrigération 24/7 intégré
- 50 cuvettes réutilisables
- Détecteur de niveau et de choc
- Très faible consommation d'eau (< 2 L / h)
- Biochimie de routine, protéines spécifiques, turbidimétrie, et plus encore

Main features

- Up to 100 tests per hour
(mixed throughput: 80 tests per hour)
- Integrated Solution Fully Barcoded
(Positive identification of reagents and samples)
- No contamination:
 - External and Internal needle washing system
High performance washing station
 - Washing system with hot water
 - Incompatibilities management
- Flexibility: STAT Management, at any time, on any position
- Thermostated needle
- Continuous loading: LED sample management system
- 24/7 Onboard refrigeration system
- 50 reusable cuvettes
- Level and Shock detector
- Very low water consumption (< 2 L / h)
- Routine biochemistry, specific proteins, turbidimetry, and more

Adapté à tous les domaines d'activité : Biologie Humaine, Vétérinaire, Industrie, Agro-Alimentaire, ...
Conforme à toutes les exigences réglementaires.

Suitable for all fields of activity: Human Biology, Veterinary, Industry, Agri-food, ...
Complies with all regulatory requirements.



■ Réactifs de Biochimie et TIA – Multiusage

Substrats / Substrates

Produit	Product	Reference	Volume
ACIDE URIQUE Méthode Uricase	URIC ACID Uricase Method	80351 80001 ⊕ LP80501 ⊕ LP80601	6x30 mL 2x100 mL 4x30 mL + 1x30 mL 4x100 mL + 1x100 mL
ALBUMINE Méthode BCG	ALBUMIN BCG Method	⊕ 80002	2x200 mL
ALCOOL Ethanol	ALCOHOL Ethanol	99029 99099	10x10 mL 2x100 mL
AMMONIAC Méthode Enzymatique	AMMONIA Enzymatic Method	99261	6x20 mL
BILIRUBINE TOTALE ET DIRECTE Méthode Acide Sulfanilique	DIRECT BILIRUBIN Sulfanilic Acid Method	80403	2x200 mL
BILIRUBINE TOTALE Méthode DCA	TOTAL BILIRUBIN DCA Method	80443	2x200 mL
BILIRUBINE DIRECTE Méthode DCA	DIRECT BILIRUBIN DCA Method	80553	2x200 mL
CHOLESTEROL Méthode CHOD-PAP	CHOLESTEROL CHOD-PAP Method	80106 87356 ⊕ LP80106	2x200 mL 10x100 mL 2x200 mL
CHOLESTEROL Non estérifié CHOD-PAP	Non Esterified CHOLESTEROL CHOD-PAP	99656	6x500 mL
CHOLESTEROL-HDL (PTA) Précipitant	CHOLESTEROL-HDL (PTA) Precipitant	86536 86516	1x30 mL 1x125 mL
CHOLESTEROL-HDL Méthode Directe	CHOLESTEROL-HDL Direct Method	⊕ 90206 ⊕ 90406	200 - 250 TESTS 400 - 500 TESTS
CHOLESTEROL-LDL Méthode Directe	CHOLESTEROL-LDL Direct Method	⊕ 90416 ⊕ 90816	100 - 125 TESTS 200 - 250 TESTS
CREATININE Méthode cinétique	CREATININE Kinetic Method	⊕ 80107	2x125 mL
CREATININE Méthode Enzymatique NOUVEAU !	CREATININE Enzymatic Method NEW!	90107	1x120 + 1x40 mL
GLUCOSE GOD-PAP	GLUCOSE GOD-PAP	80009 87109 16GL8 ⊕ LP80209 ⊕ LP87809 87409	500 mL 6x250 mL 6x1000 mL 2x200 mL 8x200 mL Only on request
HEMOGLOBINE Méthode Colorimétrique	HAEMOGLOBIN Colorimetric Method	⊕ 3502200	2x200 mL
PROTEINES TOTALES Méthode BIURET	TOTAL PROTEIN Biuret Method	80016 ⊕ LP 87016	2x500 mL 1x200 mL
PROTEINES U.S. Méthode Rouge de Pyrogallol	PROTEINS U.S. Pyrogallol Red Method	⊕ 97016	2x125 mL
PHOSPHOLIPIDES Méthode colorimétrique enzymatique	PHOSPHOLIPIDS Colorimetric enzymatic Method	99105 80019 87319 ⊕ LP80519 ⊕ LP80619	10x50 mL 2x50 mL 10x100 mL 2x50 mL 4x100 mL
TRIGLYCERIDES Méthode GPO	TRIGLYCERIDES GPO Method	92032 92132 ⊕ LP80519 ⊕ LP80619	7x30 mL 10x100 mL 2x50 mL 4x100 mL
UREE U.V. Méthode Cinétique	UREA U.V. Kinetic Method	92032 92132 99032 99132	7x30 mL 10x100 mL 8x30 mL 10x100 mL
UREE U.V. Méthode Cinétique Haute Linéarité	UREA U.V. High Linearity Kinetic Method	⊕ LP99532 ⊕ LP99632	4x30 mL + 1x30 mL 4x100 mL + 1x100 mL
UREE Méthode colorimétrique	UREA Colorimetric Method	80221	(125 TESTS) 2x125 mL

Electrolytes / Electrolytes

Produit	Product	Reference	Volume
BICARBONATE Méthode Enzymatique	BICARBONATE Enzymatic Method	99832 99822	8x30 mL 6x100 mL
CALCIUM Méthode CPC	CALCIUM CPC Method	⊕ 80004	2x200 mL
CALCIUM Méthode Arsenazo III	CALCIUM Arsenazo III Method	⊕ 90004	2x125 mL
CHLORURES Méthode Colorimétrique	CHLORIDES Colorimetric Method	⊕ 80005	2x125 mL
FER Méthode directe (Férène)	IRON Direct Method (Ferene)	⊕ 92108	2x125 mL
FER (SFBC) Bathophénanthroline	IRON (SFBC) Bathophenanthroline	80008	2x100 mL
C.T.F. Capacité Totale de Fixation du Fer	T.I.B.C. Total Iron Binding Capacity	92308	30 Tests
C.L.F. Capacité Latente de Fixation du Fer	U.I.B.C Unsaturated Iron Binding Capacity	97408	2x125 mL
MAGNESIUM Calmagite	MAGNESIUM Calmagite	⊕ 98212 87212	2x200 mL 2x250 mL
PHOSPHORE INORGANIQUE Méthode U.V.	INORGANIC PHOSPHOROUS U.V. Method	⊕ 80015	2x125 mL
POTASSIUM Méthode Enzymatique NOUVEAU !	POTASSIUM Enzymatic Method NEW!	90084	1x120 + 1x30 mL
SODIUM Méthode Enzymatique NOUVEAU !	SODIUM Enzymatic Method NEW!	90085	1x120 + 1x30 mL

1 600 applications disponibles pour plus de 60 analyseurs

Tous nos réactifs sont disponibles en forme sèche à reconstituer ou en forme liquide prêt à l'emploi



Enzymes / Enzymes

Produit	Product	Reference	Volume
PHOSPHATASE ACIDE Méthode Cinétique	ACID PHOSPHATASE Kinetic Method	82560	10x15 mL
PHOSPHATASE ALCALINE Méthode colorimétrique	ALKALINE PHOSPHATASE Colorimetric Method	80014	26/52 TESTS
PHOSPHATASE ALCALINE (DEA)	ALKALINE PHOSPHATASE DEA Method	92214	8x30 mL
		92314	10x100 mL
ALT / TGP (IFCC)	ALT / GPT (IFCC)	80027	Monoréactif 20x10 mL
		80127	Monoréactif 8x30 mL
		80227	Monoréactif 10x125 mL
		⊖ LP80507	4 x30 mL + 1x30 mL
		⊖ LP80607	4x100 mL + 1x100 mL
ALT / TGP Méthode Colorimétrique	ALT / GPT Colorimetric Method	92027	100 TESTS
AST / TGO (IFCC)	AST / GOT (IFCC)	92026	Solution NaOH 0.4N 500 mL
		80025	Monoréactif 20x10 mL
		80125	Monoréactif 8x30 mL
		80225	Monoréactif 10x125 mL
		80325	
		⊖ LP80505	4x30 mL + 1x30 mL
AST / TGO Méthode colorimétrique	AST / GOT Colorimetric Method	⊖ LP80605	4x100 mL + 1x100 mL
		92025	100 TESTS
AMYLASE CNPG3	AMYLASE CNPG3	92026	Solution NaOH 0.4N 500 mL
		99523	20x5 mL
		99123	8x30 mL
		99223	10x100 mL
		⊖ LP99553	2x50 mL
CHOLINESTERASE Butyrylthiocholine	CHOLINESTERASE Butyrylthiocholine	82526	5x10 mL
CK-NAC IFCC Monoréactif	CK-NAC IFCC Single Vial	92207	20x3 mL
		92307	8x20 mL
Isoenzyme CK-MB Méthode d'immunoinhibition	CK-MB Isoenzyme Immunoinhibition Method	97217	10x3 mL
		97317	8x20 mL
G6-PDH Méthode cinétique U.V.	G6-PDH U.V. Kinetic Method	97089	20 TESTS
G6-PDH Méthode cinétique U.V. lyophilisé	Lyophilised G6-PDH U.V. Kinetic Method	97099	20x3 mL
G6-PDH Méthode automatisée NOUVEAU !	G6-PDH Automated Method NEW!	97199	20x3 mL + 3x1 mL + 1x70 mL + 1x20 mL
GAMMA GT GPNA carboxylé	GAMMA GT carboxy GPNA	81110	8x30 mL
		81210	1x105 mL
		81310	10x100 mL
LIPASE Méthode cinétique	LIPASE Kinetic Method	99881	3x10 mL + Calibrator
L.D.H.(LDH-P) Méthode SFBC modifiée	L.D.H. (LDH-P) SFBC Modified Method	92011	20x3 mL
		92111	10x15 mL

Protéines spécifiques / Specific Proteins

Produit	Product	Reference	Volume
ASLO Test immunoturbidimétrique	ASLO Turbidimetric Immunoassay	ASLO050E	1x7 mL + 1x50 mL
CRP Test immunoturbidimétrique	CRP Turbidimetric Immunoassay	ASLO620E	1x15 mL + 6x20 mL
		CRP050E	1x5 mL + 1x50 mL
HbA1c Test immunoturbidimétrique	HbA1c Turbidimetric Immunoassay	CRP620E	1x10 mL + 6x20 mL
		22010	1x30 mL
MICROALBUMINE Test immunoturbidimétrique	MICROALBUMIN Turbidimetric Immunoassay	22011	1x60 mL
		23010	1x50 mL + 1x5 mL
FACTEURS RHUMATOÏDES (RF) Test immunoturbidimétrique	RHEUMATOID FACTOR (RF) Turbidimetric Immunoassay	23011	2x50 mL + 1x10 mL
		RF050E	1x10 mL + 1x50 mL
TRANSFERRINE Test immunoturbidimétrique NOUVEAU !	TRANSFERRIN Turbidimetric Immunoassay NEW!	RF520E	1x20 mL + 5x20 mL
		92208	1x120 + 1x30 mL

Calculs Urinaires / Urinary Stones

Produit	Product	Reference	Volume
KIT CALCULS URINAIRES Méthode qualitative chimique	STONE ANALYSIS SET Chemical qualitative method	92330	40 Tests
		92315	100 tests



1 600 Applications available for more than 60 analysers

All our reagents are available in dry form to reconstitute or in liquid form ready-to-use



Substrats / Substrats

Produit	Product	Reference	Volume
ACIDE URIQUE	URIC ACID	K1501 K2501 K4501	R1 2x16 R2 1x8 mL R1 2x32 R2 2x8 mL R1 2x40 R2 1x20 mL
ALBUMINE	ALBUMIN	K1002 K2002	R1 4x17 mL R1 4x25 mL
BILIRUBINE DIRECTE	DIRECT BILIRUBIN	K1553 K2553	R1 5x18 R2 1x6 mL R1 3x40 R2 1x8 mL
BILIRUBINE TOTALE	TOTAL BILIRUBIN	K1443 K2443	R1 5x18 R2 1x6 mL R1 3x40 R2 1x8 mL
CHOLESTEROL	CHOLESTEROL	K1106 K2106	R1 5x17 mL R1 4x30 mL
CHOLESTEROL-HDL + Calibrant	HDL-CHOLESTEROL + Calibrator	K1206 K2206 K4206	R1 2x15 R2 1x10 mL R1 1x30 R2 1x10 mL R1 2x30 R2 1x20 mL
CHOLESTEROL-LDL	LDL-CHOLESTEROL	K1416 K2416 K4416	R1 2x15 R2 1x10 mL R1 1x30 R2 1x10 mL R1 2x30 R2 1x20 mL
CREATININE Méthode cinétique	CREATININE Kinetic Method	K1107 K2107	R1 2x15 R2 2x15 mL R1 2x25 R2 2x25 mL
CREATININE Méthode Enzymatique NOUVEAU!	CREATININE Enzymatic Method NEW!	K1117 K2117 K4117	R1 2x15 R2 1x10 mL R1 1x30 R2 1x10 mL R1 2x30 R2 1x20 mL
GLUCOSE GOD-PAP	GLUCOSE GOD-PAP	K1209 K2209	R1 5x17 mL R1 4x30 mL
PROTEINES TOTALES	TOTAL PROTEIN	K1016 K2016	R1 4x17 mL R1 4x25 mL
TRIGLYCERIDES	TRIGLYCERIDES	K1519 K2519	R1 8x20 mL R1 4x30 mL
UREE	UREA	K1532 K2532 K4532	R1 2x16 R2 1x8 mL R1 2x32 R2 2x8 mL R1 2x40 R2 1x20 mL

Electrolytes / Electrolytes

Produit	Product	Reference	Volume
CALCIUM ARSENAZO	CALCIUM ARSENAZO	K1004 K2004	R1 4x17 mL R1 4x25 mL
CHLORURES	CHLORIDES	K1005 K2005	R1 4x17 mL R1 4x30 mL
FER	IRON	K1108 K2108 K4108	R1 3x18 R2 1x6 mL R1 2x32 R2 2x8 mL R1 2x40 R2 1x20 mL
MAGNESIUM Calmagite	MAGNESIUM Calmagite	K1212 K2212	R1 4x17 mL R1 4x25 mL
PHOSPHORE INORGANIQUE Méthode U.V.	INORGANIC PHOSPHOROUS U.V. Method	K1015 K2015	R1 4x17 mL R1 4x30 mL
POTASSIUM Enzymatique NOUVEAU!	Enzymatic POTASSIUM NEW!	K1084 K2084	R1 2x16 R2 1x8 mL R1 2x32 R2 2x8 mL
SODIUM Enzymatique NOUVEAU!	Enzymatic SODIUM NEW!	K1085 K2085	R1 2x16 R2 2x8 mL R1 2x30 R2 2x15 mL

Solutions Réactifs + Analyseur : 100% code-barrés, préprogrammés et prévalidés


Enzymes / Enzymes

Produit	Product	Reference	Volume
AMYLASE	AMYLASE	K1523 K2523 K4523	R1 8x10 mL R1 8x10 mL R1 4x30 mL
ALT / GPT	ALT / GPT	K1507 K2507 K4507	R1 2x16 R2 1x8 mL R1 2x32 R2 2x8 mL R1 2x40 R2 1x20 mL
AST / GOT	AST / GOT	K1505 K2505 K4505	R1 2x16 R2 1x8 mL R1 2x32 R2 2x8 mL R1 2x40 R2 1x20 mL
CK-NAC	CK-NAC	K1207 K2207 K4207	R1 2x16 R2 1x8 mL R1 2x40 R2 1x20 mL R1 2x32 R2 2x8 mL
CK-MB + Calibrant	CK-MB + Calibrator	K1217 K2217 K4217	R1 2x16 R2 1x8 mL R1 2x32 R2 2x8 mL R1 2x40 R2 1x20 mL
GAMMA-GT	GAMMA-GT	K1110 K2110 K4110	R1 2x16 R2 1x8 mL R1 2x32 R2 2x8 mL R1 2x40 R2 1x20 mL
LDH	LDH	K1011 K2011 K4011	R1 2x16 R2 1x8 mL R1 2x32 R2 2x8 mL R1 2x40 R2 1x20 mL
PHOSPHATASE ALKALINE	ALKALINE PHOSPHATASE	K1214 K2214 K4214	R1 2x16 R2 1x8 mL R1 2x32 R2 2x8 mL R1 2x40 R2 1x20 mL

Protéines spécifiques / Specific Proteins

Produit	Product	Reference	Volume
ASLO Test immunoturbidimétrique NOUVEAU!	ASLO Turbidimetric Immunoassay NEW!	K1ASO K2ASO K4ASO	Coming Soon R1 1x40 R2 1x6,5 mL R1 2x30 R2 1x10 mL
CRP NOUVEAU!	CRP NEW!	K150E K250E	R1 3x18 R2 1x5 mL R1 2x40 R2 1x8 mL
D-DIMER Test Immunoturbidimétrique NOUVEAU!	D-DIMER Turbidimetric Immunoassay NEW!	13210	R1 1x25 R2 1x15 mL
FACTEURS RHUMATOIDES (RF) Test Immunoturbidimétrique NOUVEAU!	RHEUMATOIDES FACTORS (RF) Turbidimetric Immunoassay NEW!	K1RF1 K2RF1 K4RF1	Coming Soon Coming Soon R1 2x50 mL R2 1x20 mL
HbA1c Test Immunoturbidimétrique NOUVEAU!	HbA1c Turbidimetric Immunoassay NEW!	K2010	R1 1x30 R2a 1x5 R2b 1x0,5 mL
TRANSFERRINE NOUVEAU!	TRANSFERRIN NEW!	K1208 K2208 K4208	R1 2x16 R2 1x8 mL R1 1x32 R2 1x8 mL R1 1x40 R2 1x10 mL

Reagents + Analyser Solutions: 100% barcoded, preset and prevalidated



Pratique et compact, votre station de travail complète pour la biochimie de routine
Compact and convenient, your complete work-station for routine biochemistry tests

Caractéristiques principales

- Analyseur Semi-automatique pratique et compact
- 120 méthodes programmables – Système Ouvert
- Imprimante intégrée
- 9 positions d'incubation
- Station de travail complète
- Gestion CQ intégrée
- Micro cuve 18 μ L ou cuvettes à usage unique
- Volume par test : minimum 500 μ L
- De -200 à 2500 mAbs

Main features

- Convenient & compact Semi-automated analyser
- 120 programmable methods – Open System
- Built-in printer
- 9 positions incubator
- Complete work-station
- Integrated QC Management
- 18 μ L Flow cell or disposable cuvettes
- Volume per test : 500 μ L minimum
- From -200 to 2500 mAbs



Un des analyseurs semi-automatiques de biochimie les plus vendus au monde.
One of the best-selling semi-automatic biochemistry analysers in the world.





KENZA 240TX



Analyseur automatique de biochimie - Pratique et compact

Automated biochemistry analyser - Compact and convenient



Caractéristiques principales

- Analyseur Automatique de Biochimie
- 240 tests par heure en routine
- Système ouvert – Random Access
- 60 positions réactifs – Jusqu'à 50 positions pour les échantillons, calibrants et contrôles
- 50 cuvettes de lecture réutilisables
- Station de lavage automatique
- Aiguille thermostatée
- Consommation d'eau < 2 litres par heure
- Aucune procédure de démarrage ou d'arrêt
- 1er résultat en moins de 2 minutes
- Plateau réactif réfrigéré 24/7
- Gestion STAT : N'importe quelle position, à tout moment
- Compatible LIMS
- Détecteur de niveau échantillons
- Lavage continu de l'aiguille (interne + externe)
- Logiciel multilingue



Main features

- Automated Biochemistry Analyser
- 240 tests per hour in routine
- Open System – Random Access
- 60 reagent positions – Up to 50 positions for samples, controls and calibrators
- 50 reusable cuvettes
- Automatic washing station
- Thermostated needle
- Water consumption < 2 liters per hour
- No start or stop procedure
- 1st result in less than 2 minutes
- Refrigerated reagents tray 24/7
- STAT Management : At any position, any time
- LIS Compatible
- Sample level sensor
- Continuous probe washing (Internal + external)
- Multilingual software



OPTIONS DISPONIBLES :

- Lecteur code-barres (identification positive)
- Caractères spéciaux, dont le Russe
- Solution lavage latex spécifique



KENZA 450 TX



Analyseur automatique de biochimie - Compact et rapide
Automated biochemistry analyser - Compact and fast

 **Caractéristiques principales**

- Analyseur Automatique de Biochimie
- 420 tests par heure en routine
- Système ouvert – Random Access
- 120 positions réactifs – Jusqu'à 98 positions pour les échantillons, calibrants et contrôles
- 50 cuvettes de lecture réutilisables
- Station de lavage automatique
- Aiguille thermostatée
- Consommation d'eau < 3 litres par heure
- Aucune procédure de démarrage ou arrêt
- 1er résultat en moins de 2 minutes 30 s
- Plateau réactif réfrigéré 24/7
- Gestion STAT : N'importe quelle position, à tout moment
- Compatible LIMS
- Détecteur de niveau échantillons + détecteur de choc
- 2 aiguilles – Lavage intérieur et extérieur permanent
- Logiciel multilingue

 **Main features**

- *Automated Biochemistry Analyser*
- *420 tests per hour in routine*
- *Open System – Random Access*
- *120 reagent positions - Up to 98 positions for samples, controls and calibrators*
- *50 reusable cuvettes*
- *Automatic washing station*
- *Thermostated needle*
- *Water consumption < 3 liters per hour*
- *No start or stop procedure*
- *1st result in less than 2 minutes 30 s*
- *Refrigerated reagents tray 24/7*
- *STAT Management : At any position, any time*
- *LIS Compatible*
- *Sample level sensor + shock detector*
- *2 needles – Continuous internal and external washing*
- *Multilingual software*

AVAILABLE OPTIONS:

- *Barcode reader (positive identification)*
- *Special characters, including Russian*
- *Specific latex washing solution*



Calibrants et contrôles / Calibrators and controls

Produit	Product	Reference	Volume
BIOLABO EXATROL-N Taux 1	BIOLABO EXATROL-N Level 1	95010	10x5 mL
BIOLABO EXATROL-P Taux 2	BIOLABO EXATROL-P Level 2	95011	10x5 mL
BIOLABO MULTICALIBRATOR	BIOLABO MULTICALIBRATOR Multiparametric calibrator	95015	10x5 mL
Sérum de contrôle HDL LDL CK-MB Lipides Taux 1	Control serum HDL LDL CK-MB Lipids Level 1	95516	2x2 mL
Sérum de contrôle HDL LDL CK-MB Lipides Taux 2	Control serum HDL LDL CK-MB Lipids Level 2	95526	2x2 mL
CALIBRATEUR HDL LDL CK-MB	HDL LDL CK-MB CALIBRATOR	95506	2x2 mL
Contrôle Normal et Pathologique	Normal and Pathological Control	95013	1x10 ml
ALCOOL AMMONIAC BICARBONATE	AMMONIA ALCOHOL BICARBONATE	95023	1x10 ml
Contrôle urinaire Taux 1 et Taux 2	Urinary Control Level 1 and Level 2	95012	1x10 mL
KIT CALCULS URINAIRES Contrôles Positifs et Négatifs	STONE ANALYSIS SET Positive and Negative Controls	95315	Qsp 100 tests
G6-PDH Contrôle normal (hémolysat humain lyophilisé)	G6-PDH Normal control (Lyophilised human hemolysed blood)	95089	6x0,5 mL
G6-PDH Contrôle Déficient (hémolysat humain lyophilisé)	G6-PDH Deficient Control (Lyophilised human hemolysed blood)	95289	6x0,5 mL
BIOLABO TRANSFERRINE Kit de Calibration	BIOLABO TRANSFERRIN Standard Set	TRF/CAL_SET	1x1 ml
TIA Control Set	TIA Control Set	TIA CONT21	1x1 ml
BIOLABO MULTICALIBRATOR	BIOLABO MULTICALIBRATOR	95015	10x5 mL
BIOLABO RF Calibrants et contrôles	BIOLABO RF Calibrators and controls	RF/CAL_SET51	1x1 ml
BIOLABO RF Calibrants et contrôles	BIOLABO RF Calibrators and controls	RF/CONT1	1x1 ml
BIOLABO CRP Calibrants et contrôles	BIOLABO CRP Calibrators and controls	CRP/CAL_SH1	1x1 ml
BIOLABO CRP Calibrants et contrôles	BIOLABO CRP Calibrators and controls	CRP/CAL_SET51	1x1 ml
BIOLABO CRP Calibrants et contrôles	BIOLABO CRP Calibrators and controls	CRP/CONT_L1	1x1 ml
BIOLABO CRP Calibrants et contrôles	BIOLABO CRP Calibrators and controls	CRP/CONT_H1	1x1 ml
BIOLABO ASLO Calibrants et contrôles	BIOLABO ASLO Calibrators and controls	ASLO/CAL SET41	1x1 ml
BIOLABO ASLO Calibrants et contrôles	BIOLABO ASLO Calibrators and controls	ASLO/CONT1	1x1 ml
HbA1c Calibrants et contrôles	HbA1c Calibrators and controls	22012	1x1 ml
HbA1c Calibrants et contrôles	HbA1c Calibrators and controls	22013	1x1 ml
MICROALBUMINE Calibrants et contrôles	MICROALBUMIN Calibrators and controls	23013	1x1 ml
MICROALBUMINE Calibrants et contrôles	MICROALBUMIN Calibrators and controls	23014	1x1 ml



BIOLABO GROUP

BIOLABO Group : 45 ans de savoir-faire dans le développement, la fabrication et la commercialisation de réactifs, analyseurs et anticorps.

BIOLABO Group: 45 years of know-how in the development, manufacturing and marketing of reagents, analysers and antibodies.



Fabricant de réactifs

Reagents manufacturer



**Fabricant d'analyseurs
de biochimie**

*Biochemistry analysers
manufacturer*



Fabricant d'anticorps

Antibodies manufacturer

commercial@biolabo.fr



**Découvrez nos autres
gammes !**

Discover our other ranges!



Coagulation

Coagulation



Tests sur lame

Slide tests



BIOLABO S.A.S.

Les Hautes Rives F-02160 Maizy (France)

Tel. +33 (0) 323 251 550

www.biolabo.fr

www.abliance.com

Distributeur :

Distributor:

Photos non contractuelles / Non contractual photos

version: 26/09/2024