



Biochimie

Réactifs et analyseurs

Biochemistry

Reagents and analysers

- **40 ans de savoir-faire industriel**
40 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
- **150 pays**
150 countries
- **45 paramètres disponibles**
45 parameters available



KENZA ONE



KENZA ONE

Nouveau !
New!



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

Système Fermé ou Ouvert, 100% code-barré
 Système de gestion échantillons par LED
 Interface très intuitive et facile d'utilisation

Closed or Open System, 100% barcoded
 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
 (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
- 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)
- Jusqu'à 40 paramètres disponibles, dont les protéines spécifiques



Main features

- Up to 100 tests per hour
 (mixed throughput: 80 tests per hour)
- Integrated Solution Fully Barcoded
 (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
- 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)
- Up to 40 parameters available, including Specific Proteins

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

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



Réactifs de Biochimie et TIA – Multiusage

Substrats / Substrates

Produit	Product	Reference	Volume
ACIDE URIQUE Méthode Uricase	<i>URIC ACID Uricase Method</i>	80351 80001 Ø LP80501 Ø LP80601	6x30 mL 2x100 mL 4x30 mL + 1x30 mL 4x100 mL + 1x100 mL
ALBUMINE Méthode BCG	<i>ALBUMIN BCG Method</i>	Ø 80002	2x200 mL
ALCOOL Ethanol	<i>ALCOHOL Ethanol</i>	99029 99099	10x10 mL 2x100 mL
AMMONIAC Méthode Enzymatique	<i>AMMONIA Enzymatic Method</i>	99261	6x20 mL
BILIRUBINE TOTALE ET DIRECTE Méthode Acide Sulfanilique	<i>DIRECT BILIRUBIN Sulfanilic Acid Method</i>	80403	2x200 mL
BILIRUBINE TOTALE Méthode DCA	<i>TOTAL BILIRUBIN DCA Method</i>	80443	2x200 mL
BILIRUBINE DIRECTE Méthode DCA	<i>DIRECT BILIRUBIN DCA Method</i>	80553	2x200 mL
CHOLESTEROL Méthode CHOD-PAP	<i>CHOLESTEROL CHOD-PAP Method</i>	80106 87356 Ø LP80106	2x200 mL 10x100 mL 2x200 mL
CHOLESTEROL Non estérifié CHOD-PAP	<i>Non Esterified CHOLESTEROL CHOD-PAP</i>	99656	6x500 mL
CHOLESTEROL-HDL (PTA) Précipitant	<i>CHOLESTEROL-HDL (PTA) Precipitant</i>	86536 86516	1x30 mL 1x125 mL
CHOLESTEROL-HDL Méthode Directe	<i>CHOLESTEROL-HDL Direct Method</i>	Ø 90206 Ø 90406	200 - 250 TESTS 400 - 500 TESTS
CHOLESTEROL-LDL Méthode Directe	<i>CHOLESTEROL-LDL Direct Method</i>	Ø 90416 Ø 90816	100 - 125 TESTS 200 - 250 TESTS
CREATININE Méthode cinétique	<i>CREATININE Kinetic Method</i>	Ø 80107 80009 87109 16GL8 Ø LP80209 Ø LP87809 87409	2x125 mL 500 mL 6x250 mL 6x1000 mL 2x200 mL 8x200 mL Only on request
GLUCOSE GOD-PAP	<i>GLUCOSE GOD-PAP</i>	Ø 3502200 80016 Ø LP87016	2x200 mL 2x500 mL 1x200 mL
HEMOGLOBINE Méthode Colorimétrique	<i>HAEMOGLOBIN Colorimetric Method</i>	Ø 97016	2x125 mL
PROTEINES TOTALES Méthode BIURET	<i>TOTAL PROTEIN Biuret Method</i>	99105 80019 87319 Ø LP80519 Ø LP80619	10x50 mL 2x50 mL 10x100 mL 2x50 mL 4x100 mL
PROTEINES U.S. Méthode Rouge de Pyrogallol	<i>PROTEINS U.S. Pyrogallol Red Method</i>	Ø 97016	2x125 mL
PHOSPHOLIPIDES Méthode colorimétrique enzymatique	<i>PHOSPHOLIPIDS Colorimetric enzymatic Method</i>	Ø LP99532 Ø LP99632	4x30 mL + 1x30 mL 4x100 mL + 1x100 mL
TRIGLYCERIDES Méthode GPO	<i>TRIGLYCERIDES GPO Method</i>	92032 92132 99032 99132	7x30 mL 10x100 mL 8x30 mL 10x100 mL
UREE U.V. Méthode Cinétique	<i>UREA U.V. Kinetic Method</i>	Ø LP99532 Ø LP99632	4x30 mL + 1x30 mL 4x100 mL + 1x100 mL
UREE U.V. Méthode Cinétique Haute Linéarité	<i>UREA U.V. High Linearity Kinetic Method</i>	80221	(125 TESTS) 2x125 mL
UREE Méthode colorimétrique	<i>UREA Colorimetric Method</i>		

Electrolytes / Electrolytes

Produit	Product	Reference	Volume
BICARBONATE Méthode Enzymatique	<i>BICARBONATE Enzymatic Method</i>	99832 99822	8x30 mL 6x100 mL
CALCIUM Méthode CPC	<i>CALCIUM CPC Method</i>	Ø 80004	2x200 mL
CALCIUM Méthode Arsenazo III	<i>CALCIUM Arsenazo III Method</i>	Ø 90004	2x125 mL
CHLORURES Méthode Colorimétrique	<i>CHLORIDES Colorimetric Method</i>	Ø 80005	2x125 mL
FER Méthode directe (Férène)	<i>IRON Direct Method (Ferene)</i>	Ø 92108	2x125 mL
FER (SFBC) Bathophénanthroline	<i>IRON (SFBC) Bathophenanthrolin</i>	80008	2x100 mL
C.T.F. Capacité Totale de Fixation du Fer	<i>T.I.B.C. Total Iron Binding Capacity</i>	92308	30 Tests
C.L.F. Capacité Latente de Fixation du Fer	<i>U.I.B.C Unsaturated Iron Binding Capacity</i>	97408	2x125 mL
MAGNESIUM Calmagite	<i>MAGNESIUM Calmagite</i>	Ø 98212 87212	2x200 mL 2x250 mL
PHOSPHORE INORGANIQUE Méthode U.V.	<i>INORGANIC PHOSPHOROUS U.V. Method</i>	Ø 80015	2x125 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	<i>ACID PHOSPHATASE Kinetic Method</i>	82560	10x15 mL
PHOSPHATASE ALCALINE Méthode colorimétrique	<i>ALKALINE PHOSPHATASE Colorimetric Method</i>	80014	26/52 TESTS
PHOSPHATASE ALCALINE (DEA)	<i>ALKALINE PHOSPHATASE DEA Method</i>	92214 92314	8x30 mL 10x100 mL
ALT / TGP (IFCC)	<i>ALT / GPT (IFCC)</i>	80027 80127 80227 Ø LP80507 Ø LP80607	Monoréactif 20x10 mL Monoréactif 8x30 mL Monoréactif 10x125 mL 4x30 mL + 1x30 mL 4x100 mL + 1x100 mL
ALT / TGP Méthode Colorimétrique	<i>ALT / GPT Colorimetric Method</i>	92027 92026 80025 80125 80225 80325	100 TESTS Solution NaOH 0.4N 500 mL Monoréactif 20x10 mL Monoréactif 8x30 mL Monoréactif 10x125 mL
AST / TGO (IFCC)	<i>AST / GOT (IFCC)</i>	Ø LP80505 Ø LP80605	4x30 mL + 1x30 mL 4x100 mL + 1x100 mL
AST / TGO Méthode colorimétrique	<i>AST / GOT Colorimetric Method</i>	92025 92026	100 TESTS Solution NaOH 0.4N 500 mL
AMYLASE CNPG3	<i>AMYLASE CNPG3</i>	99523 99123 99223 Ø LP99553	20x5 mL 8x30 mL 10x100 mL 2x50 mL
CHOLINESTERASE Butyrylthiocholine	<i>CHOLINESTERASE Butyrylthiocholine</i>	82526	5x10 mL
CK-NAC IFCC Monoréactif	<i>CK-NAC IFCC Single Vial</i>	92207 92307	20x3 mL 8x20 mL
Isoenzyme CK-MB Méthode d'immuno inhibition	<i>CK-MB Isoenzyme Immuno inhibition Method</i>	97217	10x3 mL
G6-PDH Méthode cinétique U.V.	<i>G6-PDH U.V. Kinetic Method</i>	97317	8x20 mL
G6-PDH Méthode cinétique U.V. lyophilisé	<i>Lyophilised G6-PDH U.V. Kinetic Method</i>	97089	20 TESTS
G6-PDH Méthode automatisée NOUVEAU !	<i>G6-PDH Automated Method NEW!</i>	97099 97199	20x3 mL + 3x1 mL + 1x70 mL + 1x20 mL
GAMMA GT GPNA carboxylé	<i>GAMMA GT carboxy GPNA</i>	81110 81210 81310	8x30 mL 1x105 mL 10x100 mL
LIPASE Méthode cinétique	<i>LIPASE Kinetic Method</i>	99881	3x10 mL + Calibrator
L.D.H.(LDH-P) Méthode SFBC modifiée	<i>L.D.H. (LDH-P) SFBC Modified Method</i>	92011 92111	20x3 mL 10x15 mL

Protéines spécifiques / Specific Proteins

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

Calculs Urinaires / Urinary Stones

Produit	Product	Reference	Volume
KIT CALCULS URINAIRES Méthode qualitative chimique	<i>STONE ANALYSIS SET Chemical qualitative method</i>	92330 92315	40 Tests 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 6x20 mL R2 2x15 mL R1 8x40 mL R2 8x10 mL R1 6x50 mL R2 2x38 mL
ALBUMINE	ALBUMIN	K1002 K2002	R1 8x20 mL R1 8x50 mL
BILIRUBINE DIRECTE	DIRECT BILIRUBIN	K1553 K2553 K4553	R1 7x20 mL R2 1x7 mL R1 8x40 mL R2 8x5 mL R1 7x50 mL R2 1x20 mL
BILIRUBINE TOTALE	TOTAL BILIRUBIN	K1443 K2443 K4443	R1 7x20 mL R2 1x7 mL R1 8x40 mL R2 8x5 mL R1 7x50 mL R2 1x20 mL
CHOLESTEROL	CHOLESTEROL	K1106 K2106	R1 8x20 mL R1 8x50 mL
CHOLESTEROL-HDL + Calibrant	HDL-CHOLESTEROL + Calibrator	K1206 K2206 K4206	R1 3x20 mL R2 1x20 mL R1 6x40 mL R2 6x13 mL R1 4x50 mL R2 2x34 mL
CHOLESTEROL-LDL	LDL-CHOLESTEROL	K1416 K2416 K4416	R1 3x20 mL R2 1x20 mL R1 6x40 mL R2 6x13 mL R1 4x50 mL R2 2x34 mL
CREATININE Méthode cinétique	CREATININE Kinetic Method	K1107 K2107	R1 4x20 mL R2 4x20 mL R1 4x50 mL R2 4x50 mL
CREATININE Méthode Enzymatique NOUVEAU!	CREATININE Enzymatic Method NEW!	K1117 K2117 K4117	R1 6x17 mL R1 4x30 mL R1 6x50 mL
GLUCOSE GOD-PAP	GLUCOSE GOD-PAP	K1209 K2209	R1 8x20 mL R1 8x50 mL
PROTEINES TOTALES	TOTAL PROTEIN	K1016 K2016	R1 8x20 mL R1 8x50 mL
TRIGLYCERIDES	TRIGLYCERIDES	K1519 K2519	R1 8x20 mL R1 8x40 mL R2 8x10 mL
UREE	UREA	K1532 K2532 K4532	R1 6x20 mL R2 2x15 mL R1 8x40 mL R2 8x10 mL R1 6x50 mL R2 2x38 mL
VITAMINE D NOUVEAU!	VITAMIN D NEW!	K1701 K2701 K4701	Coming Soon
ZINC NOUVEAU!	ZINC NEW!	K1901 K2901 K4901	Coming Soon

Electrolytes / Electrolytes

Produit	Product	Reference	Volume
CALCIUM ARSENATO	CALCIUM ARSENATO	K1004 K2004	R1 8x20 mL R1 8x50 mL
CHLORURES	CHLORIDES	K1005 K2005	R1 8x20 mL R1 8x50 mL
FER	IRON	K1108 K2108 K4108	R1 6x20 mL R2 2x15 mL R1 8x40 mL R2 8x10 mL R1 6x50 mL R2 2x38 mL
MAGNESIUM Calmagite	MAGNESIUM Calmagite	K1212 K2212	R1 8x20 mL R1 8x50 mL
PHOSPHORE INORGANIQUE Méthode U.V.	INORGANIC PHOSPHOROUS U.V. Method	K1015 K2015	R1 8x20 mL R1 8x50 mL
POTASSIUM Enzymatique NOUVEAU!	Enzymatic POTASSIUM NEW!	K1084 K2084	R1 4x20 mL R2 2x20 mL R1 6x40 mL R2 6x10 mL
SODIUM Enzymatique NOUVEAU!	Enzymatic SODIUM NEW!	K1085 K2085	R1 4x20 mL R2 1x20 mL R1 6x30 mL R2 6x15 mL

Solutions Réactifs + Analyseur : 100% code-barrées, préprogrammées et prévalidées



Enzymes / Enzymes

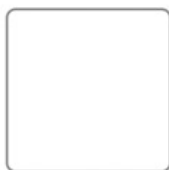
Produit	Product	Reference	Volume
AMYLASE	AMYLASE	K1523	R1 8x10 mL
		K2523	R1 8x10 mL
		K4523	R1 8x30 mL
ALT / GPT	ALT / GPT	K1507	R1 6x20 mL R2 2x15 mL
		K2507	R1 8x40 mL R2 8x10 mL
		K4507	R1 6x50 mL R2 2x38 mL
AST / GOT	AST / GOT	K1505	R1 6x20 mL R2 2x15 mL
		K2505	R1 8x40 mL R2 8x10 mL
		K4505	R1 6x50 mL R2 2x38 mL
CK-NAC	CK-NAC	K1207	R1 6x10 mL R2 2x7,5 mL
		K2207	R1 8x10 mL R2 8x2,5 mL
		K4207	R1 6x30 mL R2 2x22,5 mL
CK-MB + Calibrant	CK-MB + Calibrator	K1217	R1 4x10 mL R2 2x5 mL
		K2217	R1 6x10 mL R2 6x2,5 mL
		K4217	R1 4x30 mL R2 2x15 mL
GAMMA-GT	GAMMA-GT	K1110	R1 6x20 mL R2 2x15 mL
		K2110	R1 8x40 mL R2 8x10 mL
		K4110	R1 6x50 mL R2 2x38 mL
LDH	LDH	K1011	R1 6x10 mL R2 2x7,5 mL
		K2011	R1 8x10 mL R2 8x2,5 mL
		K4011	R1 6x30 mL R2 2x22,5 mL
PHOSPHATASE ALKALINE	ALKALINE PHOSPHATASE	K1214	R1 6x20 mL R2 2x15 mL
		K2214	R1 8x40 mL R2 8x10 mL
		K4214	R1 6x50 mL R2 2x38 mL

Protéines spécifiques / Specific Proteins

Produit	Product	Reference	Volume
ASLO Test immunoturbidimétrique NOUVEAU!	ASLO Turbidimetric Immunoassay NEW!	K1ASO	Coming Soon
		K2ASO	Coming Soon
		K4ASO	R1 2x50 mL R2 1x16 mL
CRP NOUVEAU!	CRP NEW!	K150E	R1 3x18 mL R2 1x5 mL
		K250E	R1 12x50 mL R2 1x10 mL
		13210	R1 3x7 mL R2 3x4 mL
D-DIMER Test Immunoturbidimétrique NOUVEAU!	D-DIMER Turbidimetric Immunoassay NEW!	K1RF1	Coming Soon
		K2RF1	Coming Soon
		K4RF1	R1 2x50 mL R2 1x20 mL
FACTEURS RHUMATOÏDES (RF) Test Immunoturbidimétrique NOUVEAU!	RHEUMATOÏDES FACTORS (RF) Turbidimetric Immunoassay NEW!	K1108	Coming Soon
		K2108	Coming Soon
		K4108	Coming Soon
FERRITINE NOUVEAU!	FERRITIN NEW!	K1010	R1 2x15 mL R2 1x15 mL
		K2010	R1 2x30 mL R2 2x10 mL
		K4010	R1 2x45 mL R2 1x30 mL
HbA1c Test Immunoturbidimétrique NOUVEAU!	HbA1c Turbidimetric Immunoassay NEW!	K1208	Coming Soon
		K2208	Coming Soon
		K4208	Coming Soon
TRANSFERRINE NOUVEAU!	TRANSFERRIN NEW!	—	—
		—	—
		—	—

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

Analyseurs / Analysers



KENZA MAX BioChemis Try



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 µL ou cuvettes à usage unique
- Volume par test : minimum 500 µL
- 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 µL Flow cell or disposable cuvettes
- Volume per test : 500 µL 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.*



Analyseurs / Analysers



KENZA 240 TX



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
- 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)



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
- 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)



NOUVEAU : Lecteur code-barres à technologie caméra-vidéo

**NOUVEAU : Gamme de réactifs en conteneurs dédiés
et code-barrés**

NOUVEAU : Intégration des caractères spéciaux, dont le Russe

NOUVEAU : Solution de lavage spécifique pour la TIA

Analyseurs/ Analysers

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
- 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



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
- 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

NEW: Barcode reader with video camera technology

NEW : Range of barcoded reagents in dedicated containers

NEW: Special characters available, including Russian

NEW: Specific washing solution for TIA



Calibrants et contrôles / Calibrators and controls

Produit	Product	Reference	Volume
BIOLABO EXATROL-N Taux 1	<i>BIOLABO EXATROL-N Level 1</i>	95010	10x5 mL
BIOLABO EXATROL-P Taux 2	<i>BIOLABO EXATROL-P Level 2</i>	95011	10x5 mL
BIOLABO MULTICALIBRATOR	<i>BIOLABO MULTICALIBRATOR Multiparametric calibrator</i>	95015	10x5 mL
Sérum de contrôle HDL LDL CK-MB Lipides Taux 1	<i>Control serum HDL LDL CK-MB Lipids Level 1</i>	95516	2x2 mL
Sérum de contrôle HDL LDL CK-MB Lipides Taux 2	<i>Control serum HDL LDL CK-MB Lipids Level 2</i>	95526	2x2 mL
CALIBRATEUR HDL LDL CK-MB	<i>HDL LDL CK-MB CALIBRATOR</i>	95506	2x2 mL
Contrôle Normal et Pathologique	<i>Normal and Pathological Control</i>	95013	1x10 mL
ALCOOL AMMONIAC BICARBONATE	<i>AMMONIA ALCOHOL BICARBONATE</i>	95023	1x10 mL
Contrôle urinaire Taux 1 et Taux 2	<i>Urinary Control Level 1 and Level 2</i>	95012	1x10 mL
KIT CALCULS URINAIRES Contrôles Positifs et Négatifs	<i>STONE ANALYSIS SET Positive and Negative Controls</i>	95315	Qsp 100 tests
G6-PDH Contrôle normal (hémolysat humain lyophilisé)	<i>G6-PDH Normal control (Lyophilised human hemolysed blood)</i>	95089	6x0,5 mL
G6-PDH Contrôle Déficient (hémolysat humain lyophilisé)	<i>G6-PDH Deficient Control (Lyophilised human hemolysed blood)</i>	95289	6x0,5 mL



BIOLABO GROUP

BIOLABO Group : 40 ans de savoir-faire dans le développement, la fabrication et la commercialisation de réactifs, analyseurs et anticorps.

BIOLABO Group: 40 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

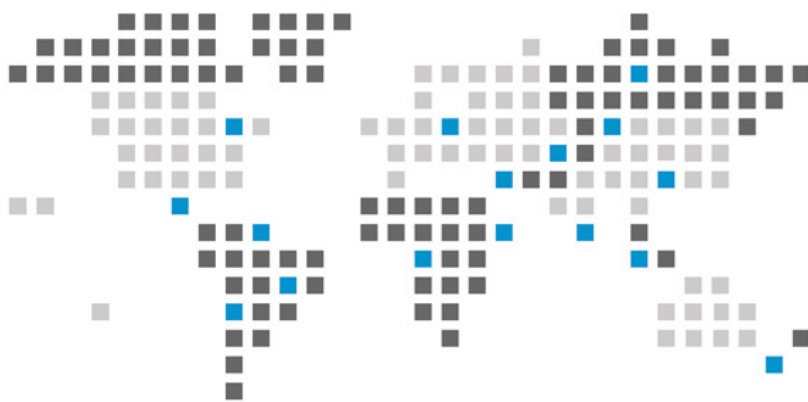
*Biochemistry analysers
manufacturer*



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.bpcbiosed.it

www.abliance.com

Distributeur :
Distributor:

Photos non contractuelles / Non contractual photos

version: 15/09/2021