



Biochimie

Réactifs et analyseurs

Biochemistry

Reagents and analysers



KENZA ONE

Analyseur automatique de biochimie
Automated biochemistry analyser



**Nouveau !
New!**

Intelligent, compact et optimisé pour petits et moyens laboratoires
Smart, compact and optimized for small to medium laboratories.

Caractéristiques principales

- Toute méthode d'analyse
- Système Ouvert ou Fermé
- 100 tests par heure
- 23 positions réactifs (20 réfrigérées)
- Gestion STAT (Toutes les positions, à tout moment).
- 12 positions échantillons
- LED Sample Management
- Volume échantillon : 2-100 μ L
Volume réactif : 3-350 μ L
- Volume réactionnel : 220-350 μ L
- 50 cuvettes longue-durée
- Démarrage rapide
- Bilan Digestif, Hépatique, Lipidique, Martial, Rénal, Cardiaque, etc...
- Nouveau logiciel intuitif et interactif avec accès facilité aux informations

Main features

- All analysis methods
- Open or Closed System
- 100 tests per hour
- 23 reagent positions (20 refrigerated)
- STAT Management (At any position, at any time)
- 12 sample positions
- LED Sample Management
- Sample Volume : 2-100 μ L
Reagent volume : 3-350 μ L
- Reaction volume : 200- 250 μ L
- 50 long-life cuvettes
- Rapid start
- Analysis Panels : Digestive, Liver, Lipidic, Iron, Kidney, Cardiac, etc...
- New Intuitive & Interactive Software with easy and smart access to information





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
- Consommation d'eau < 2 litres par heure
- Aucune procédure de démarrage ou arrêt
- 1er résultat en moins de 2 minutes
- Plateau réactif réfrigéré 24/7
- Gestion STAT : N'importe quelle position, à tout moment
- Connexion à un LIMS
- Senseur de niveau échantillons
- Lavage continu de l'aiguille

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
- Connection to LIS
- Sample level sensor
- Continuous probe washing

KENZA MAX BioChemisTry



Main features

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



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
- Connexion à un LIMS
- Senseur 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
- Connection to LIS
- Sample level sensor + shock detector
- 2 needles – Continuous internal and external washing

 **BIOLABO**
GROUP



BIOLABO S.A.S.
 Les Hautes Rives F-02160 Maizy (France)
 Tel. +33 (0) 323 251 550
www.biolabo.fr sales@biolabo.fr support@biolabo.fr

Distributeur :
Distributor:

Photos non contractuelles / Non contractual photos



Coagulation

Réactifs et analyseurs

Coagulation

Reagents and analysers



Longue stabilité

Long stability



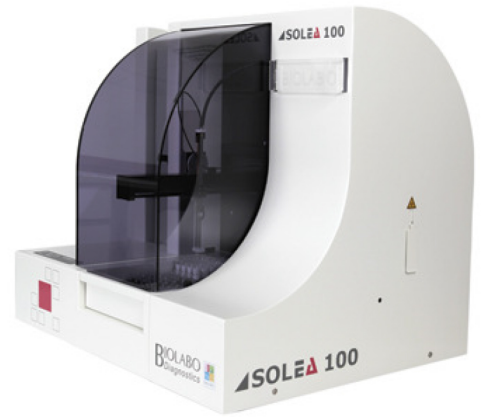


BIO SOLEA 2



BIO SOLEA 4

Analyseurs semi-automatiques pour la coagulation
Semi-automated coagulation analysers



SOLEA 100

Compact et rapide
Compact and fast

BIO SOLEA 2 & 4

- Analyseur semi-automatique
- 2 ou 4 canaux de lecture
- Système Opto-mécanique
- Déclenchement automatique de la mesure
- Système Ouvert sans maintenance
- Toutes les analyses de routine
- Fonctionne avec tout pipette standard
- Gestion automatique de l'incubation
- Résultats calculés, affichés et imprimés automatiquement
- Plusieurs milliers d'exemplaires vendus dans le monde !

BIO SOLEA 2 & 4

- *Semi-automated analyser*
- *2 or 4 reading channel*
- *Opto-mechanical System*
- *Automatic start of reading*
- *Maintenance free Open system*
- *All routine analysis*
- *Works with any standard pipette*
- *Automatic incubation*
- *Calculated results, displayed and printed*
- *Thousands of units sold world-wide !*

SOLEA 100

- Analyseur automatique
- 8 canaux de lecture
- Système opto-mécanique
- 110 tests par heure
- Chargeur de racks pour 464 tests
- 32 positions échantillons - 16 positions réactifs
- 8 positions Calibrants et contrôles et gestion CQ
- Chargement continu
- Détecteur de niveau
- Logiciel intuitif et facile d'utilisation
- Lecteur code-barres Interne (optionnel)

SOLEA 100

- *Automated analyser*
- *8 reading channel*
- *Opto-mechanical system*
- *110 tests per hour*
- *Cuvette racks loader for 464 tests*
- *32 sample positions - 16 reagent positions*
- *8 calibrator & control positions & QC Management*
- *Continuous loading*
- *Level detector*
- *Friendly and intuitive Software*
- *Internal barcode reader (Optional)*

Biochemistry Biochimie Bioquímica



35 years of know-how
35 ans de savoir-faire
35 años de saber-hacer

URIC ACID Uricase Method
ACIDE URIQUE Méthode Uricase
ACIDO URICO Método Uricasa

REF 80351, **R1** : 6 x 30 mL **R2** : 6 x 30 mL **R3** : 1 x 5 mL
REF 80001, **R1** : 2 x 100 mL **R2** : 2 x 100 mL **R3** : 1 x 5 mL
REF 87601, **R1** : 6 x 200 mL **R2** : 6 x 200 mL **R3** : 1 x 10 mL



ALBUMIN BCG Method
ALBUMINE Méthode BCG
ALBUMINA Método BCG

REF 80002, **R1** : 2 x 200 mL **R2** : 1 x 5 mL



ALCOHOL Ethanol
ALCOOL Ethanol
ALCOHOL Ethanol

REF 99029, **R1** : 10 x 10 mL **R2** : 1 x 5 mL
REF 99059, **R1** : 2 x 100 mL **R2** : 1 x 10 mL



ALT GPT (IFCC) Single vial
ALT TGP (IFCC) Monoréactif
ALT TGP (IFCC) Monoreactivo

REF 80027, **R1** : 20 x 10 mL
REF 80127, **R1** : 8 x 30 mL
REF 80227, **R1** : 10 x 125 mL
REF 80327, **R1** : 6 x 200 mL



AST GOT (IFCC) Single vial
AST TGO (IFCC) Monoréactif
AST TGO (IFCC) Monoreactivo

REF 80025, **R1** : 20 x 10 mL
REF 80125, **R1** : 8 x 30 mL
REF 80225, **R1** : 10 x 125 mL
REF 80325, **R1** : 6 x 200 mL



AST GOT - ALT TGP Colorimetric method
AST TGO - ALT TGP Méthode colorimétrique
AST TGO - ALT TGP Método colorimétrico

REF 92025, **R1** : 1 x 100 mL **R3** : 1 x 100 mL **R4** : 1 x 10 mL
REF 92027, **R2** : 1 x 100 mL **R3** : 1 x 100 mL **R4** : 1 x 10 mL
REF 92026, **R1** : 1 x 500 mL NaOH 0.4N



AMMONIA Enzymatic U.V.
AMMONIAC Méthode Enzymatique
AMONIACO Método Enzimático

REF 99261, **R1** : 6 x 20 mL **R2** : 1 x 1.5 mL **R3** : 1 x 10 mL



AMYLASE E-PNPG7 Method
AMYLASE Méthode E-PNPG7
AMILASA Método E-PNPG7

REF 80023, **R1** : 20 x 3 mL
REF 80123, **R1** : 8 x 20 mL
REF 80223, **R1** : 10 x 100 mL



AMYLASE CNPG3
AMYLASE CNPG3
AMILASA CNPG3

REF 99523, **R1** : 1 x 105 mL, **R2** : 20 x 5 mL
REF 99123, **R1** : 8 x 30 mL, **R2** : 8 x 30 mL
REF 99223, **R1** : 10 x 100 mL, **R2** : 10 x 100 mL



BICARBONATE Enzymatic Method
BICARBONATE Méthode Enzymatique
BICARBONATO Método Enzimático

REF 99832, **R1** : 8 x 30 mL, **R2** : 1 x 30 mL
REF 99852, **R1** : 6 x 100 mL, **R2** : 1 x 30 mL



TOTAL AND DIRECT BILIRUBIN Sulfanilic Acid Method
BILIRUBINE TOTALE ET DIRECTE Méthode Acide Sulfanilique
BILIRRUBINA TOTAL Y DIRECTA Método Acido Sulfanico

REF 80403, **R1** : 1 x 200 mL, **R2** : 1 x 200 mL, **R3** : 1 x 40 mL
REF 80443, **R1** : 2 x 200 mL, **R3** : 1 x 40 mL
REF 80553, **R2** : 2 x 200 mL, **R3** : 1 x 40 mL



DIRECT BILIRUBIN DCA Method
BILIRUBINE DIRECTE Méthode DCA
BILIRRUBINA DIRECTA Método DCA

REF 97553, **R1** : 2 x 200 mL, **R2** : 1 x 100 mL



TOTAL BILIRUBIN DCA Method
BILIRUBINE TOTALE Méthode DCA
BILIRRUBINA TOTAL Método DCA

REF 97443, **R1** : 2 x 200 mL **R2** : 1 x 10 mL



CALCIUM CPC Method
CALCIUM Méthode CPC
CALCIO Método CPC

REF 80004, **R1** : 1 x 200 mL **R2** : 1 x 200 mL
R3 : 1 x 10 mL



CALCIUM Arsenazo III Method
CALCIUM Méthode Arsenazo III
CALCIO Método Arsenazo III

REF 90004, **R1** : 2 x 125 mL **R2** : 1 x 10 mL



STONE ANALYSIS SET Chemical qualitative method
KIT CALCULS URINAIRES Méthode qualitative chimique
KIT CALCULOS URINARIOS Método cualitativo químico

REF 92315: 10 reagents / **réactifs** / reactivos (100 tests)

REF 92330: 10 reagents / **réactifs** / reactivos (40 tests)

Controls / Contrôles / Controles: **REF** 95315. See / Voir / Ver p. 21



CHLORIDE Colorimetric Method
CHLORURES Méthode Colorimétrique
CLORUROS Método Colorimétrico

REF 80005, **R1** : 2 x 125 mL, **R2** : 1 x 5 mL



CHOLESTEROL CHOD-PAP Method
CHOLESTEROL Méthode CHOD-PAP
COLESTEROL Método CHOD-PAP



REF 80106, **R1** : 2 x 100 mL, **R2** : 2 x 100 mL, **R3** : 1 x 5 mL
REF 87356, **R1** : 10 x 100 mL, **R2** : 10 x 100 mL, **R3** : 1 x 5 mL
REF 87656, **R1** : 6 x 500 mL, **R2** : 6 x 500 mL, **R3** : 1 x 10 mL
REF LP 80106, **R1** : 2 x 100 mL, **R2** : 1 x 5 mL

Non Esterified CHOLESTEROL CHOD-PAP Method
CHOLESTEROL Non estérifié Méthode CHOD-PAP
COLESTEROL No esterificado Método CHOD-PAP



REF 88656, **R1** : 2 x 100 mL, **R2** : 2 x 100 mL, **R3** : 1 x 5 mL
REF 99656, **R1** : 6 x 500 mL, **R2** : 6 x 500 mL, **R3** : 1 x 5 mL

CHOLESTEROL-HDL (PTA) Precipitant
CHOLESTEROL-HDL (PTA) Précipitant
COLESTEROL-HDL (PTA) Precipitante



REF 86516, **R1** : 1 x 125 mL, **R2** : 1 x 5 mL
REF 86536, **R1** : 1 x 30 mL, **R2** : 1 x 5 mL

HDL-CHOLESTEROL Direct Method
CHOLESTEROL-HDL Méthode Directe
COLESTEROL-HDL Método Directo



REF 90206, **R1** : 1 x 60 mL, **R2** : 1 x 20 mL
REF 90406, **R1** : 2 x 60 mL, **R2** : 2 x 20 mL
REF 90426, **R1** : 4 x 150 mL, **R2** : 4 x 50 mL

*Standard enclosed in each kit / Calibrant inclus dans chaque coffret /
Calibrador incluido en cada maletín:*

REF 95506, **R1** 1 x 2 mL, **R2** 1 x 5 mL

LDL-CHOLESTEROL Direct Method
CHOLESTEROL-LDL Méthode Directe
COLESTEROL-LDL Método Directo



REF 90416, **R1** : 1 x 30 mL, **R2** : 1 x 10 mL
REF 90816, **R1** : 2 x 30 mL, **R2** : 2 x 10 mL

*Standard enclosed in each kit / Calibrant inclus dans chaque coffret /
Calibrador incluido en cada maletín:*

REF 95506, **R1** 1 x 2 mL, **R2** 1 x 5 mL

CHOLINESTERASE *Butyrylthiocholine*
CHOLINESTERASE *Butyrylthiocholine*
COLINESTERASA *Butyrylthiocholine*

REF 82526, **R1** : 5 x 10 mL



CK-NAC IFCC Single Vial
CK-NAC IFCC Monoréactif
CK-NAC IFCC Monoreactivo

REF 92207, **R1** : 20 x 3 mL, **R2** : 1 x 60 mL

REF 92307, **R1** : 8 x 20 mL, **R2** : 8 x 20 mL



CK-MB Isoenzyme Immunoinhibition Method
Isoenzyme CK-MB Méthode d'immunoinhibition
Isoenzima CK-MB Método de inmunoinhibición

REF 97217, **R1** : 10 x 3 mL, **R2** : 1 x 30 mL

REF 97317, **R1** : 8 x 20 mL, **R2** : 8 x 20 mL



CREATININE Kinetic method
CREATININE Méthode cinétique
CREATININA Método cinético

REF 80107, **R1** : 1 x 125 mL, **R2** : 1 x 125 mL, **R3** : 1 x 10 mL



IRON (SFBC) Bathophenanthrolin
FER (SFBC) Bathophénanthroline
HIERRO (SFBC) Batofenantrolina

REF 80008, **R1** : 1 x 100 mL, **R2** : 1 x 100 mL, **R3** : 1 x 10 mL



IRON Direct Method (Ferene)
FER Méthode directe (Férène)
HIERRO Método directo (Férène)



REF 92108, **R1** : 2 x 125 mL, **R2** : 1 x 10 mL, **R3** : 1 x 10 mL



T.I.B.C. Total Iron Binding Capacity
C.T.F. Capacité Totale de Fixation du Fer
C.T.F. Capacidad Total de Fijación del Hierro



REF 92308, **R1** : 1 x 60 mL, **R2** : 1 x 30 tests



U.I.B.C Unsaturated Iron Binding Capacity
C.L.F. Capacité Latente de Fixation du Fer
Capacidad Latente de Fijación del Hierro



REF 97408, **R1** : 2 x 125 mL, **R2** : 1 x 50 mL, **R3** : 1 x 10 mL



G6-PDH U.V. Kinetic Method
G6-PDH Méthode cinétique U.V.
G6-PDH Método cinético U.V.



REF 97099, **R1** : 20 x 3 mL, **R2** : 3 x 1 mL
R3 : 1 x 70 mL, **R4** : 1 x 20 mL

Monotest vials / Tests unitaires / Tests unitarios

REF 97089, **R1** : 2 x 30 mL, **R2** : 1 x 3 mL, **R3** : 1 x 20 mL



GAMMA GT carboxy GPNA
GAMMA GT GPNA carboxylé
GAMMA GT GPNA carboxilado



REF 81110, **R1** : 8 x 30 mL, **R2** : 8 x 30 mL

REF 81210, **R1** : 1 x 105 mL, **R2** : 10 x 10 mL

REF 81310, **R1** : 10 x 100 mL, **R2** : 10 x 100 mL



GLUCOSE GOD-PAP
GLUCOSE GOD-PAP
GLUCOSE GOD-PAP



- REF** 80009, **R1** : 1 x 500 mL, **R2** : 1 x 7.5 mL, **R3** : 1 x 5 mL
REF 87109, **R1** : 6 x 250 mL, **R2** : 6 x 3.75 mL, **R3** : 1 x 5 mL
REF 16GL8, **R1** : 6 x 1000 mL, **R2** : 6 x 15 mL, **R3** : 1 x 10 mL
REF LP 80209, **R1** : 2 x 200 mL, **R2** : 1 x 5 mL
REF LP 87809, **R1** : 8 x 200 mL, **R2** : 1 x 5 mL



HAEMOGLOBIN *Colorimetric Method (Cyanmethemoglobin)*
HEMOGLOBINE *Méthode Colorimétrique (Cyanméthémoglobine)*
HEMOGLOBINA *Método Colorimétrico (Cyanmethemoglobina)*



- REF** 3502200, **R1** : 2 x 200 mL
Reagent ready to use - Réactif prêt à l'emploi - Reactivo listo para el uso
REF 82250, **R1** : 1 x 50 mL
Concentrated reagent 1/50 - Réactif concentré 1/50 - Reactivo concentrado 1/50



L.D.H. (LDH-P) *SFBC Modified Method*
L.D.H. (LDH-P) *Méthode SFBC modifiée*
L.D.H. (LDH-P) *Método SFBC modificado*



- REF** 92111, **R1** : 1 x 150 mL, **R2** : 10 x 15 mL
REF 92011, **R1** : 1 x 60 mL, **R2** : 20 x 3 mL
REF 92511, **R1** : 10 x 50 mL, **R2** : 10 x 50 mL



LIPASE *Kinetic Method*
LIPASE *Méthode cinétique*
LIPASA *Método cinético*



- REF** 99891, **R1** : 5 x 30 mL, **R2** : 1 x 150 mL, **R3** : 1 x 50 mL
R4 : 2 x 3 mL, **R5** : 2 x 5 mL
REF 99881, **R1** : 3 x 10 mL, **R2** : 3 x 10 mL, **R3** : 1 x 12 mL
R4 : 1 x 3 mL, **R5** : 1 x 5 mL
Standard enclosed in each kit / Calibrant inclus dans chaque coffret / Calibrador incluido en cada maletín:



MAGNESIUM *Calmagite*
MAGNESIUM *Calmagite*
MAGNESIO *Calmagite*



- REF** 98212, **R1** : 2 x 200 mL, **R2** : 1 x 10 mL
REF 87212, **R1** : 2 x 250 mL, **R2** : 1 x 10 mL, **R3** : 1 x 15 mL
R4 : 1 x 15 mL, **R5** : 1 x 10 mL



ALKALINE PHOSPHATASE (DEA)
PHOSPHATASE ALCAINE (DEA)
FOSFATASA ALCALINA (DEA)

REF 92214, **R1** : 8 x 30 mL, **R2** : 8 x 30 mL
REF 92314, **R1** : 10 x 100 mL, **R2** : 10 x 100 mL



ACID PHOSPHATASE End Point Method (PNPP)
PHOSPHATASE ACIDE Méthode Point Final (PNPP)
FOSFATASA ACIDA Método Punto Final (PNPP)

REF 3300060, **R1** : 1 x 120 mL, **R2** : 1 x 60 mL, **R3** : 4 x 10 mL,
R4 : 1 x 40 mL, **R5** : 1 x 5 mL



ACID PHOSPHATASE Kinetic Method
PHOSPHATASE ACIDE Méthode Cinétique
FOSFATASA ACIDA Método Cinético

REF 82560, **R1** : 10 x 15 mL, **R2** : 5 x 15 mL,
R3 : 10 x 15 mL, **R4** : 1 x 5 mL



PHOSPHOLIPIDS Colorimetric enzymatic Method
PHOSPHOLIPIDES Méthode colorimétrique enzymatique
FOSFOLIPIDOS Método colorimétrico enzimático

REF 99105, **R1** : 10 x 50 mL, **R2** : 10 x 50 mL, **R3** : 1 x 10 mL
REF 99110, **R1** : 10 x 100 mL, **R2** : 10 x 100 mL, **R3** : 1 x 10 mL



Inorganic PHOSPHORUS U.V. Method
PHOSPHORE Inorganique Méthode U.V.
FOSFORO Inorganico Método U.V.

REF 80015, **R1** : 2 x 125 mL, **R2** : 1 x 5 mL



TOTAL PROTEIN Biuret Method
PROTEINES TOTALES Méthode Biuret
PROTEINAS TOTALES Método Biuret



REF 80016, **R1** : 1 x 500 mL, **R2** : 1 x 500 mL, **R3** : 1 x 5 mL
REF LP 87016, **R1** : 1 x 200 mL, **R2** : 1 x 5 mL



U.S. PROTEIN Pyrogallol Red Method
PROTEINES U.S. Méthode Rouge de Pyrogallol
PROTEINAS U.S. Método Rojo de Pyrogallol



REF 97016, **R1** : 2 x 113 mL, **R2** : 2 x 12 mL, **R3** : 1 x 10 mL



TRIGLYCERIDES GPO Method
TRIGLYCERIDES Méthode GPO
TRIGLICERIDOS Método GPO



REF 80019, **R1** : 2 x 50 mL, **R2** : 2 x 50 mL, **R3** : 1 x 5 mL
REF 87319, **R1** : 10 x 100 mL, **R2** : 10 x 100 mL, **R3** : 1 x 5 mL



UREA Colorimetric Method
UREE Méthode colorimétrique
UREA Método colorimétrico



REF 80221, **R1** : 1 x 125 mL, **R2** : 1 x 1.25 mL,
R3 : 1 x 31 mL, **R4** : 1 x 5 mL
REF 80321, **R1** : 1 x 500 mL, **R2** : 1 x 5 mL,
R3 : 1 x 125 mL, **R4** : 1 x 10 mL



UREA U.V. High Linearity Kinetic Method
UREE U.V. Méthode Cinétique Haute Linéarité
UREA U.V. Método Cinético Alta Linealidad



REF 99032, **R1** : 8 x 30 mL, **R2** : 8 x 30 mL, **R3** : 1 x 10 mL
REF 99132, **R1** : 10 x 100 mL, **R2** : 10 x 100 mL, **R3** : 1 x 10 mL





UREA U.V. Kinetic Method
UREE U.V. Méthode Cinétique
UREA U.V. Método Cinético



REF 92032, **R1** : 7 x 30 mL, **R2** : 7 x 30 mL, **R3** : 1 x 10 mL

REF 92132, **R1** : 10 x 100 mL, **R2** : 10 x 100 mL, **R3** : 1 x 10 mL



Calibrators and controls Calibrants et contrôles Calibradores y controles



*Traceable to SRM®
Traçables sur SRM®
Trazables sobre SRM®*



*BIOLABO EXATROL-N Level 1
BIOLABO EXATROL-N Taux 1
BIOLABO EXATROL-N TASA 1*

REF 95010, **R1** : 10 x 5 mL **R2** : 1 x 60 mL



*BIOLABO EXATROL-P Level 2
BIOLABO EXATROL-P Taux 2
BIOLABO EXATROL-P TASA 2*

REF 95011, **R1** : 10 x 5 mL, **R2** : 1 x 60 mL



BIOLABO MULTICALIBRATOR
Multiparametric calibrator
BIOLABO MULTICALIBRATOR
Calibreur Multiparamétrique
BIOLABO MULTICALIBRATOR
Calibrador Multiparamétrico

REF 95015, **R1** : 10 x 5 mL, **R2** : 1 x 60 mL



Control Serum HDL LDL CK-MB LIPIDS Level 1
Sérum de contrôle HDL LDL CK-MB LIPIDES Taux 1
Suero de control HDL LDL CK-MB LIPIDOS Tasa 1

REF 95516, **R1** : 2 x 2 mL, **R2** : 1 x 5 mL



Control Serum HDL LDL CK-MB LIPIDS Level 2
Sérum de contrôle HDL LDL CK-MB LIPIDES Taux 2
Suero de control HDL LDL CK-MB LIPIDOS Tasa 2

REF 95526, **R1** : 2 x 2 mL, **R2** : 1 x 5 mL



HDL LDL CK-MB Calibrator
Calibreur HDL LDL CK-MB
Calibrador HDL LDL CK-MB

REF 95506, **R1** : 2 x 2 mL, **R2** : 1 x 5 mL



Normal and pathological Control
AMMONIA ALCOHOL BICARBONATE
Contrôle normal et pathologique
AMMONIAC ALCOOL BICARBONATE
Control normal y patologico Alcohol,
ALCOHOL AMONIACO BICARBONATO

REF 95013, **R1** : 1 x 10 mL

REF 95023, **R1** : 1 x 10 mL



BIOLABO PAEDIATRIC CONTROL
BIOLABO CONTROLE PEDIATRIQUE
BIOLABO CONTROL PEDIATRICO

REF 95403, **R1** : 3 x 3 mL, **R2** : 1 x 10 mL



Urinary Control Level 1 and Level 2
Contrôle urinaire Taux 1 et Taux 2
Control Urinario Tasa 1 y Tasa 2

REF 95012, **R1** : 1 x 10 mL, **R2** : 1 x 10 mL
R3 : 1 x 10 mL, **R4** : 1 x 10 mL



STONE ANALYSIS SET *Positive and Negative Controls*
KIT CALCULS URINAIRES *Contrôles Positifs et Négatifs*
KIT CALCULOS URINARIOS *Controles Positivos et Negativos*

REF 95315, Qsp 100 tests



LIPASE Calibrator
Calibrant LIPASE
Calibrador LIPASA

REF 95801, **R1** : 1x 3 mL, **R2** : 1 x 5 mL



G6-PDH Normal control
(Lyophilised human hemolysed blood)
G6-PDH Contrôle normal
(hémolysat humain lyophilisé)
G6-PDH Control normal
(hemolisado humano liofilizado)

REF 95089, **R1** : 6 x 0,5 mL, **R2** : 1 x 5 mL





G6-PDH Deficient control
(Lyophilised human hemolysed blood)

G6-PDH Contrôle déficient
(hémolysat humain lyophilisé)

G6-PDH Control deficiente
(hemolisado humano liofilizado)

REF 95289, **R1** : 6 x 0,5 mL, **R2** : 1 x 5 mL



Coagulation Coagulation Coagulación



*Long stability
Longue stabilité
Larga estabilidad*



BIO-TP LI (Low ISI) Prothrombin Time (PT)
BIO-TP LI (Low ISI) Taux de Prothrombine (TP)
BIO-TP LI (Low ISI) Tasa de Protrombina (TP)

REF 13702, R1 : 10 x 2 mL R2 : 1 x 25 mL

REF 13704, R1 : 6 x 4 mL R2 : 1 x 25 mL

REF 13712, R1 : 6 x 12 mL R2 : 1 x 80 mL

ISI 1.1 / 1.3



BIO-TP Prothrombin Time (PT)
BIO-TP Taux de Prothrombine (TP)
BIO-TP Tasa de Protrombina (TP)

REF 13885, R1 : 10 x 2 mL R2 : 1 x 25 mL

REF 13881, R1 : 6 x 12 mL R2 : 1 x 80 mL

REF 13880, R1 : 6 x 4 mL R2 : 1 x 25 mL

REF 13883, TAMPON OWREN KOLLER 1 x 60 mL

ISI 1.5 / 1.7



BIO-CK APTT Kaolin
BIO-CK TCA Kaolin
BIO-CK TCA Kaolin



REF 13560, **R1** : 6 x 3 mL
REF 13570, **R1** : 6 x 10 mL
REF 13565, **R1** : **CaCl₂ 0.025 M** 1 x 60 mL

BIO-SIL APTT Silica
BIO-SIL TCA Silice
BIO-SIL TCA Silico



REF 13660, **R1** : 6 x 3 mL
REF 13670, **R1** : 6 x 10 mL
REF 13565, **R1** : **CaCl₂ 0.025 M** 1 x 60 mL

BIO-FIBRI
Chronometric determination of Fibrinogen
BIO-FIBRI
Dosage Chronométrique du Fibrinogène
BIO-FIBRI
Dosificación Cronométrica del Fibrinogeno



REF 13450, **R1** : 6 x 4 mL **R2** : 1 x 125 mL
REF 13451, **R1** : 6 x 10 mL **R2** : 2 x 150 mL

BIO-TT Thrombin Time
BIO-TT Temps de Thrombine
BIO-TT Tiempo de Trombina



REF 13980, **R1** : 12 x 2 mL

Reference plasma
Plasma de référence
Plasma de referencia



REF 13965, **TP-CAL/SET** *Standard Set / Set de plasmas de référence*
12 vials / 12 flacons / 12 viales :
Level 1 / Taux 1 / Tasa 1 : 4 x 0.5 mL
Level 2 / Taux 2 / Tasa 2 : 4 x 0.5 mL
Level 3 / Taux 3 / Tasa 3 : 4 x 0.5 mL
REF 13970, **BIO-CAL** *Reference plasma / Plasma de référence /*
Plasma de referencia **R1** : 6 x 1 mL

Control plasma
Plasma de contrôle
Plasma de control



- REF** 13961, *Normal level / Taux normaux / Tasa normal*
R1 : 6 x 1 mL
- REF** 13962, *Pathological high values / Taux pathologiques hauts / Tasa patologica alta* **R1** : 6 x 1 mL
- REF** 13963, *Pathological low values / Taux pathologiques bas / Tasa patologica baja* **R1** : 6 x 1 mL

D-DIMER Turbidimetric immunoassay
D-DIMER Test Immunoturbidimétrique
D-DIMER Test Inmunoturbidimétrico



- REF** 13210, **R1** : 3 x 7 mL **R2** : 3 x 4 mL
R3 : 2 x 1 mL **R4** : 2 x 7 mL

D-DIMER Control 1 and Control 2
D-DIMER Control 1 et D-DIMER Control 2
D-DIMER Control 1 y D-DIMER Control 2



- REF** 13211, **R1** : 6 x 1 mL Control 1
REF 13212, **R1** : 6 x 1 mL Control 2

Deficient plasmas
Plasmas déficients
Plasmas deficientes



- REF** 13302, **Factor II**: 6 x 1 mL
REF 13305, **Factor V**: 6 x 1 mL
REF 13307, **Factor VII**: 6 x 1 mL
REF 13308, **Factor VIII**: 6 x 1 mL
REF 13309, **Factor IX**: 6 x 1 mL
REF 13310, **Factor X**: 6 x 1 mL
REF 13311, **Factor XI**: 6 x 1 mL
REF 13312, **Factor XII**: 6 x 1 mL

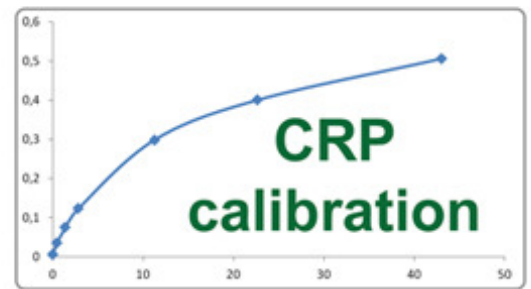
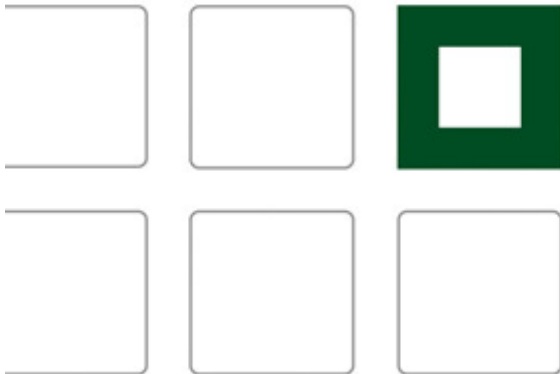
COATROL 1 Level 1 and COATROL 2 Level 2
COATROL 1 Taux 1 et COATROL 2 Taux 2
COATROL 1 Tasa 1 y COATROL 2 Tasa 2



- REF** 13971, **COATROL 1**: 6 x 1 mL
REF 13972, **COATROL 2**: 6 x 1 mL
suitable for : PT, APTT, FIB, TT, Facteurs
adapté pour : PT, APTT, FIB, TT, Facteurs
adaptado para : PT, APTT, FIB, TT, Factores



Immunoturbidimetry Immunoturbidimétrie Inmunoturbidimetria



Automated analyser procedures Applications pour automates Aplicaciones para automatadas



MICROALBUMIN Turbidimetric Immunoassay
MICROALBUMINE Test Immunoturbidimétrique
MICROALBUMINA Test Inmunoturbidimétrico



REF 23010, **R1** : 1 x 50 mL, **R2** : 1 x 5 mL, **R3** : 1 x 1 mL
REF 23011, **R1** : 2 x 50 mL, **R2** : 1 x 10 mL, **R3** : 1 x 1 mL



MICROALBUMIN Calibrators and controls
MICROALBUMINE Calibrants et contrôles
MICROALBUMINA Calibradores y controles



REF 23012, 1 x 1 mL
Calibrator Super High / Calibrant Super Haut / Calibrador Super Alto
REF 23013, 5 x 1 mL *Calibration set / Set de calibration / Set de calibración*
(5 taux différents / 5 different levels / 5 tasas diferentes)
REF 23014, 1 x 1 mL *Control / Contrôle / Control*



HbA1c Turbidimetric Immunoassay
HbA1c Test Immunoturbidimétrique
HbA1c Test Immunoturbidimétrico



- REF** 22010, **R1** : 1 x 30 mL, **R2a** : 2 x 4.75 mL
R2b : 2 x 0.25 mL, **R3** : 1 x 125 mL
REF 22011, **R1** : 1 x 60 mL, **R2a** : 1 x 19 mL
R2b : 1 x 1.0 mL, **R3** : 2 x 125 mL
REF 22012, 4 x 0.5 mL *calibrator / calibrant / calibrador*
(4 different levels / 4 taux différents / 4 tasas diferentes)

HbA1c ENZYM
HbA1c ENZYM
HbA1c ENZYM



- REF** 22050, **R1** : 1 x 16 mL, **R2** : 1 x 7 mL
R3 : 1 x 10 mL, **R4** : 1 x 40 mL
REF 22052, 2 x 0.5 mL *calibrator / calibrant / calibrador*
(2 different levels / 2 taux différents / 2 tasas diferentes)

HbA1c Controls
Contrôles pour HbA1c
Controles para HbA1c



- REF** 22013, 2 x 0.5 mL *control / contrôle / control*
(2 different levels / 2 taux différents / 2 tasas diferentes)
Suitable for HbA1c Turbidimetric Immunoassay and HbA1c ENZYM
Adapté pour HbA1c Test Immunoturbidimétrique et HbA1c ENZYM
Adaptado para HbA1c Test Immunoturbidimétrico y HbA1c ENZYM

CRP Turbidimetric Immunoassay
CRP Test Immunoturbidimétrique
CRP Test Immunoturbidimétrico



- REF** CRP050E, **R1** : 1 x 50 mL, **R2** : 1 x 5 mL
REF CRP620E, **R1** : 6 x 20 mL, **R2** : 1 x 10 mL

BIOLABO CRP Calibrators and controls
BIOLABO CRP Calibrants et contrôles
BIOLABO CRP Calibradores y controles



- REF** CRP CAL SET51, 5 x 1 mL Calibration set
REF CRP CAL SH1, 1 x 1 mL Calibrator Super High
REF CRP CONT L1 1 x 1 mL Control Low
REF CRP CONT L5 1 x 5 mL Control Low
REF CRP CONT H1 1 x 1 mL Control High
REF CRP CONT H5 1 x 5 mL Control High

RHEUMATOID FACTOR (RF)
Turbidimetric Immunoassay
Facteurs Rhumatoïdes (FR)
Test Immunoturbidimétrique
Factores Reumatoïdes (FR)
Test Immunoturbidimétrico



REF RF050E, **R1** : 1 x 50 mL, **R2** : 1 x 10 mL
REF RF520E, **R1** : 5 x 20 mL, **R2** : 1 x 20 mL

BIOLABO RF Calibrators and controls
BIOLABO FR Calibrants et contrôles
BIOLABO FR Calibradores y controles



REF RF CAL SET51, 5 x 1 mL Calibration set
REF RF CAL SH1, 1 x 1 mL Calibrator Super high
REF RF CONT 1, 1 x 1 mL Control
REF RF CONT 5, 1 x 5 mL Control

ASLO Turbidimetric Immunoassay
ASLO Test Immunoturbidimétrique
ASLO Test Immunoturbidimétrico



REF ASLO050E, **R1** : 1 x 50 mL, **R2** : 1 x 7 mL
REF ASLO620E, **R1** : 6 x 20 mL, **R2** : 1 x 15 mL

BIOLABO ASLO Calibrators and controls
BIOLABO ASLO Calibrants et contrôles
BIOLABO Calibradores y controles



REF ASLO CAL H1, 1 x 1 mL Calibrator High
REF ASLO CAL SH1, 1 x 1 mL Calibrator Super high
REF ASLO CAL SET41, 4 x 1 mL Calibration set
REF ASLO CONT1, 1 x 1 mL Control
REF ASLO CONT5, 1 x 5 mL Control

APOLIPOPROTEINS A1-B Turbidimetric Immunoassay
APOLIPOPROTEINES A1-B Test Immunoturbidimétrique
APOLIPOPROTEINAS A1-B Test Immunoturbidimétrico



REF APOA1 050E, **R1** : 1 x 20 mL, **R2** : 1 x 4 mL, **R3** : 1 x 1 mL
REF APOA1 620E, **R1** : 1 x 50 mL, **R2** : 1 x 10 mL, **R3** : 1 x 1 mL
REF APOB 050E, **R1** : 1 x 20 mL, **R2** : 1 x 4 mL, **R3** : 1 x 1 mL
REF APOB 620E, **R1** : 1 x 50 mL, **R2** : 1 x 10 mL, **R3** : 1 x 1 mL



BIOLABO A1B Calibrators and controls
BIOLABO A1B Calibrants et contrôles
BIOLABO A1B Calibradores y controles

- REF** A1B CAL H1, 1 x 1 mL Calibrator High
- REF** A1B CONT1, 1 x 1 mL Control



Slide tests
Tests sur lame
Tests sobre placa



Complete kits with disposables
Kits complets avec consommables
Kits completos con consumibles

 **CRP-LATEX**
CRP-LATEX
CRP-LATEX

REF 097100, **R1** : 1 x 4 mL, **R2** : 1 x 0.5 mL, **R3** : 1 x 0.5 mL
100 tests



 **FR-LATEX**
FR-LATEX
FR-LATEX

REF 098100, **R1** : 1 x 4 mL, **R2** : 1 x 0.5 mL, **R3** : 1 x 0.5 mL
100 tests



HCG-LATEX
HCG-LATEX
HCG-LATEX



REF 085100, **R1** : 1 x 4.2 mL, **R2** : 1 x 0.5 mL, **R3** : 1 x 0.5 mL
 100 tests

ASLO-LATEX
ASLO-LATEX
ASLO-LATEX



REF 081050, **R1** : 1 x 2 mL, **R2** : 1 x 0.5 mL, **R3** : 1 x 0.5 mL
 50 tests

Syphilis screening test
Diagnostic Sérologique de la Syphilis
Diagnostico Sérologico de la Sífilis



RPR CARBON / RPR CHARBON / RPR CARBON
REF 3800100, **R1** : 1 x 2 mL, **R2** : 1 x 0.5 mL, **R3** : 1 x 0.5 mL 100 tests
REF 3800150, **R1** : 1 x 3 mL, **R2** : 1 x 0.5 mL, **R3** : 1 x 0.5 mL 150 tests

TPHA
REF 4500100, **R1** : 1 x 20 mL, **R2** : 1 x 7.5 mL, **R3** : 1 x 7.5 mL
R4 : 1 x 0.5 mL, **R5** : 1 x 0.5 mL 100 tests
REF 4500200, **R1** : 2 x 20 mL, **R2** : 2 x 7.5 mL, **R3** : 2 x 7.5 mL
R4 : 1 x 0.5 mL, **R5** : 1 x 0.5 mL 200 tests

Stained Febrile Antigens for Widal Felix tests
Antigènes Fébriles pour tests de Widal Felix
Antigenos Febriles para tests de Widal Felix



Available for individual vials / disponibles au détail / disponibles al por menor (1 x 5 mL)

REF 9905TH S. Typhi H (d.H)	REF 9905TO S. Typhi O (9,12-O)	REF 9905AH S. Paratyphi AH (a-H)
REF 9905AO S. Paratyphi AO (1,2,12-O)	REF 9905BH S. Paratyphi BH (b-H)	REF 9905BO S. Paratyphi BO (1,4,5-O)
REF 9905CH S. Paratyphi CH (c-H)	REF 9905CO S. Paratyphi CO (6,7-O)	
REF 9905RB Rose Bengal (B. abortus)	REF 9905BA Brucella abortus	REF 9905P2 Proteus OX2
REF 9905PK Proteus OXK	REF 9905BM Brucella melitensis	REF 9905P19 Proteus OX19

REF 9901NC, 1 x 1 mL *Positive polyvalent control (do not use with REF 9905RB)*
Contrôle positif polyvalent (ne pas utiliser avec REF 9905RB)
Control positivo polivalente (no utilizar con REF 9905RB)

REF 9901PC, 1 x 1 mL *Negative Polyvalent control / Contrôle négatif polyvalent / Control negativo polivalente*

REF 99058 a set including the following: / comprenant les réactifs suivants: / conteniendo los siguientes reactivos:
 9905TH, 9905TO, 9905AH, 9905AO, 9905BH, 9905BO, 9905CH, 9905CO, 9901NC, 9901 PC

REF 99056 a set including the following: / comprenant les réactifs suivants: / conteniendo los siguientes reactivos:
 9905TH, 9905TO, 9905AH, 9905AO, 9905BH, 9905BO, 9901 NC, 9901 PC

REF 99054 a set including the following: / comprenant les réactifs suivants: / conteniendo los siguientes reactivos:
 9905TH, 9905TO, 9905AH, 9905BH, 9901 NC, 9901 PC

Analysers Analyseurs Analizadores



- Our Clinical Chemistry and Haemostasis specialists answer your technical questions. Please contact us for further details (support@biolabo.fr).
- Vidéo tutorials are available for an easy learning.
- Des ingénieurs Chimie-Clinique et Hémostase répondent à vos questions techniques. Pour plus de détails contactez-nous (support@biolabo.fr).
- Des tutoriels vidéo sont disponibles pour un apprentissage facile.
- Ingenieros Química-Clinica y Hemostasia responden a sus preguntas técnicas en un corto plazo. Para más detalles contáctenos (support@biolabo.fr).
- Video tutoriales están disponibles para un fácil aprendizaje.

 **KENZA MAX BioChemisTry Analyser**
Analyseur KENZA MAX BioChemisTry
Analizador KENZA MAX BioChemisTry



▲KENZA MAX BioChemisTry

 **Automated biochemistry analyser KENZA 240 TX/ISE**
Analyseur automatique de biochimie KENZA 240 TX/ISE
Analizador automático de bioquímica KENZA 240 TX/ISE



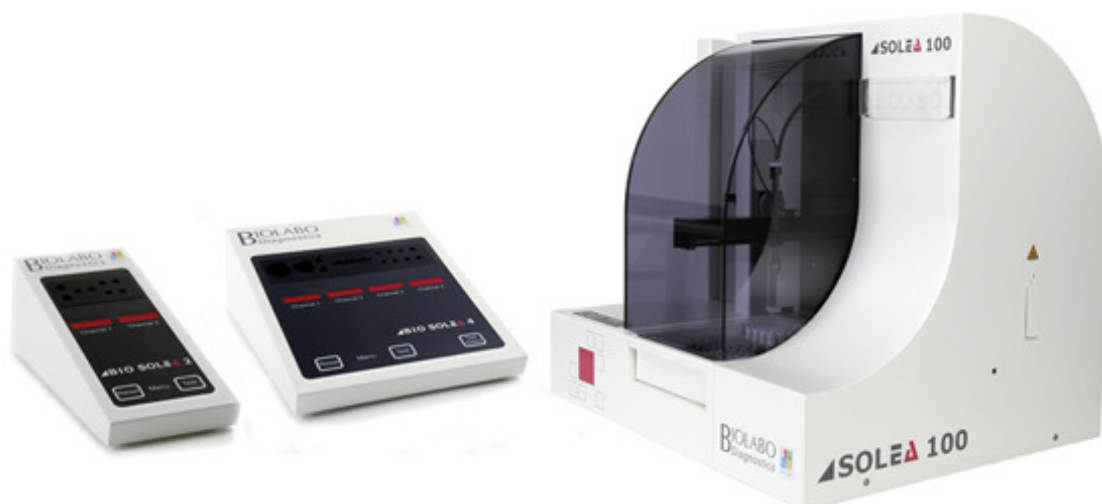
▲KENZA 240 TX ▲KENZA 240 ISE

 **Automated biochemistry analyser KENZA 450 TX / KENZA 450 ISE**
Analyseur automatique de biochimie KENZA 450 TX / KENZA 450 ISE
Analizador automático de bioquímica KENZA 450 TX / KENZA 450 ISE



▲KENZA 450 TX ▲KENZA 450 ISE **NEW / NOUVEAU / NUEVO!**

Technical service
Service technique
Servicio técnico



 *2 channel coagulometer BIO SOLEA 2*
Coagulomètre 2 canaux BIO SOLEA 2
Coagulómetro 2 canales BIO SOLEA 2



BIO SOLEA 2

 *4 channel coagulometer BIO SOLEA 4*
Coagulomètre 4 canaux BIO SOLEA 4
Coagulómetro 4 canales BIO SOLEA 4



BIO SOLEA 4

 *Full automated analyser for haemostasis SOLEA 100*
Analyseur automatique pour l'hémostase SOLEA 100
Analizador automático para la hemostasia SOLEA 100



SOLEA 100

BIOLABO
Diagnos


Biochemistry

- URIC ACID Uricase Method
- ALBUMIN BCG Method
- ALCOHOL Ethanol
- ALT GPT (IFCC) Single vial
- AST GOT (IFCC) Single vial
- AST TGO - ALT TGP
Colorimetric Method
- AMMONIA Enzymatic Method
- AMYLASE E-PNPG7 Method
- AMYLASE CNPG3
- BICARBONATE Enzymatic Method
- TOTAL AND DIRECT BILIRUBIN
Sulfanilic Acid Method
- DIRECT BILIRUBIN DCA Method
- TOTAL BILIRUBIN DCA Method
- CALCIUM CPC Method
- CALCIUM Arsenazo III Method
- STONE ANALYSIS SET
Chemical qualitative method
- CHLORIDE Colorimetric Method
- CHOLESTEROL CHOD-PAP Method
- Non Esterified CHOLESTEROL
CHOD-PAP Method
- CHOLESTEROL-HDL (PTA) Precipitant
- HDL-CHOLESTEROL Direct Method
- LDL-CHOLESTEROL Direct Method
- CHOLINESTERASE Butyrylthiocholine
- CK-NAC IFCC Single Vial
- CK-MB Isoenzyme
Immunoinhibition Method
- CREATININE Kinetic method
- IRON (SFBC) Bathophenanthroline
Iron (Direct method Ferene)
- T.I.B.C. Total Iron Binding Capacity
- U.I.B.C Unsaturated Iron Binding Capacity
- G6-PDH U.V. Kinetic Method
- GAMMA GT carboxy GPNA
- GLUCOSE GOD-PAP
- HAEMOGLOBIN Colorimetric
Method (Cyanmethemoglobin)
- L.D.H. (LDH-P) SFBC Modified Method
- LIPASE Kinetic Method
- MAGNESIUM Calmagite
- ALKALINE PHOSPHATASE (DEA)
- ACID PHOSPHATASE
End Point Method (PNPP)
- ACID PHOSPHATASE Kinetic Method
- PHOSPHOLIPIDS
Colorimetric enzymatic Method
- Inorganic PHOSPHORUS U.V. Method
- TOTAL PROTEIN Biuret Method
- U.S. PROTEIN
Pyrogallol Red Method
- TRIGLYCERIDES GPO Method
- UREA Colorimetric Method
- UREA U.V.
High Linearity Kinetic Method
- UREA U.V. Kinetic Method

Biochimie

- ACIDE URIQUE Méthode Uricase
- ALBUMINE Méthode BCG
- ALCOOL Ethanol
- ALT TGP (IFCC) Monoréactif
- AST TGO (IFCC) Monoréactif
- AST TGO - ALT TGP
Méthode Colorimétrique
- AMMONIAC Méthode Enzymatique
- AMYLASE Méthode E-PNPG7
- AMYLASE CNPG3
- BICARBONATE Méthode Enzymatique
- BILIRUBINE TOTALE ET DIRECTE
Méthode Acide Sulfanilique
- BILIRUBINE DIRECTE Méthode DCA
- BILIRUBINE TOTALE Méthode DCA
- CALCIUM Méthode CPC
- CALCIUM Méthode Arsenazo III
- KIT CALCULS URINAIRES
Méthode qualitative chimique
- CHLORURES Méthode Colorimétrique
- CHOLESTEROL Méthode CHOD-PAP
- CHOLESTEROL Non estérifié
Méthode CHOD-PAP
- CHOLESTEROL-HDL (PTA) Précipitant
- CHOLESTEROL-HDL Méthode Directe
- CHOLESTEROL-LDL Méthode Directe
- CHOLINESTERASE Butyrylthiocholine
- CK-NAC IFCC Monoréactif
- Isoenzyme CK-MB
Méthode d'immunoinhibition
- CREATININE Méthode cinétique
- FER (SFBC) Bathophénanthroline
- FER Méthode directe (Férène)
- C.T.F. Capacité Totale de Fixation du Fer
- C.L.F. Capacité Latente de Fixation du Fer
- G6-PDH Méthode cinétique U.V.
- GAMMA GT GPNA carboxylé
- GLUCOSE GOD-PAP
- HEMOGLOBINE Méthode Colorimétrique
(Cyanméthémoglobine)
- L.D.H. (LDH-P) Méthode SFBC modifiée
- LIPASE Méthode cinétique
- MAGNESIUM Calmagite
- PHOSPHATASE ALCALINE (DEA)
- PHOSPHATASE ACIDE
Méthode Point Final (PNPP)
- PHOSPHATASE ACIDE Méthode Cinétique
- PHOSPHOLIPIDES Méthode
colorimétrique enzymatique
- PHOSPHORE Inorganique Méthode U.V.
- PROTEINES TOTALES Méthode Biuret
- PROTEINES U.S.
Méthode Rouge de Pyrogallol
- TRIGLYCERIDES Méthode GPO
- UREE Méthode colorimétrique
- UREE U.V.
Méthode Cinétique Haute Linéarité
- UREE U.V. Méthode Cinétique

Bioquímica

- ACIDO URICO Método Uricasa
- ALBUMINA Método BCG
- ALCOHOL Etanol
- ALT TGP (IFCC) Monoreactivo
- AST TGO (IFCC) Monoreactivo
- AST TGO - ALT TGP
Método colorimétrico
- AMONIACO Método Enzimático
- AMILASA Método E-PNPG7
- AMILASA CNPG3
- BICARBONATO Método Enzimático
- BILIRRUBINA TOTAL Y DIRECTA
Método Acido Sulfanico
- BILIRRUBINA DIRECTA Método DCA
- BILIRRUBINA TOTAL Método DCA
- CALCIO Método CPC
- CALCIO Método Arsenazo III
- KIT CLACULOS URINARIOS
Método cualitativo quimico
- CLORUROS Método colorimétrico
- COLESTEROL Método CHOD-PAP
- Colesterol No esterificado
Método CHOD-PAP
- COLESTEROL -HDL (PTA) Precipitante
- COLESTEROL -HDL Método Directo
- COLESTEROL -LDL Método Directo
- COLINESTERASA Butyrylthiocholine
- CK-NAC IFCC Monoreactivo
- Isoenzima CK-MB
Método de inmunoinhibición
- CREATININA Método Cinético
- HIERRO (SFBC) Batofenanthrolina
- HIERRO Método directo (Férène)
- C.T.F. Capacidad Total de Fixación del Hierro
- C.L.F. Capacidad Latente de Fixación del Hierro
- G6-PDH Método cinético U.V.
- Gamma-GT GPNA carboxilizado
- GLUCOSA GOD-PAP
- HEMOGLOBINA Método Colorimétrico,
(Cyanmethemoglobina)
- L.D.H. (LDH-P) Método SFBC modificado
- LIPASA Método cinético
- MAGNESIO Calmagite
- FOSFATASA ALCALINA (DEA)
- FOSFATASA ACIDA
Método Punto Final (PNPP)
- FOSFATASA ACIDA Método cinético
- FOSFOLIPIDOS
Método colorimétrico enzimático
- FOSFORO Inorganico Método U.V.
- PROTEINAS TOTALES Método BIURET
- PROTEINAS U.S.
Método Rojo de Pyrogallol
- TRIGLICERIDOS Método GPO
- UREA Método colorimétrico
- UREA U.V.
Metodo Cinético Alta Linealidad
- UREA U.V. Método cinético

Calibrators and controls

- BIOLABO EXATROL-N Level 1
- BIOLABO EXATROL-P Level 2
- BIOLABO MULTICALIBRATOR Multiparametric calibrator
- Control Serum HDL LDL CK-MB Lipids Level 1
- Control Serum HDL LDL CK-MB Lipids Level 2
- HDL LDL CK-MB CALIBRATOR
- Normal and pathological Control AMMONIA ALCOHOL BICARBONATE
- BIOLABO PAEDIATRIC CONTROL
- Urinary Control Level 1 and Level 2
- Urinary Stone Controls
- LIPASE Calibrator
- G6-PDH Normal Control
- G6-PDH Deficient Control

Coagulation

- BIO-TP LI (Low ISI) Prothrombin Time (PT)
- BIO-TP Prothrombin Time (PT)
- BIO-CK APTT Kaolin
- BIO-SIL APTT Silica
- BIO-FIBRI Chronometric determination of Fibrinogen
- BIO-TT Thrombin Time
- Reference Plasma
- Control Plasma
- D-DIMER Turbidimetric Immunoassay
- D-DIMER Control 1 and D-DIMER Control 2
- Deficient plasmas (Factors II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII)
- COATROL 1 and COATROL 2

Immunoturbidimetry

- MICROALBUMIN Turbidimetric Immunoassay
- MICROALBUMIN Calibrators and controls
- HbA1c Turbidimetric Immunoassay
- HbA1c ENZYM
- HbA1c Calibrators and controls
- CRP Turbidimetric Immunoassay
- CRP Calibrators and controls
- RHEUMATOID FACTOR (RF) Turbidimetric Immunoassay
- BIOLABO RF Calibrators and controls
- ASLO Turbidimetric Immunoassay
- ASLO Calibrators and controls
- APOLIPOPROTEINEA1-B Turbidimetric Immunoassay
- BIOLABO A1B Calibrators and controls

Slide tests

- CRP-LATEX
- HCG-LATEX
- Syphilis screening test
- STAINED FEBRILE ANTIGENS For Widal Felix Tests
- Positive and Negative Polyvalent Controls for Widal Felix's tests
- FR-LATEX
- ASLO-LATEX

Calibrants et contrôles

- BIOLABO EXATROL-N Taux 1
- BIOLABO EXATROL-P Taux 2
- BIOLABO MULTICALIBRATOR Calibrateur Multiparamétrique
- Sérum de contrôle HDL LDL CK-MB Lipides Taux 1
- Sérum de contrôle HDL LDL CK-MB Lipides Taux 2
- CALIBRATEUR HDL LDL CK-MB
- Contrôle normal et pathologique AMMONIAC ALCOOL BICARBONATE
- BIOLABO CONTROLE PEDIATRIQUE
- Contrôle urinaire Taux 1 et Taux 2
- Contrôles calculs urinaires
- Calibrant LIPASE
- Contrôle normal G6-PDH
- Contrôle Déficient G6-PDH

Coagulation

- BIO-TP LI (Low ISI) Taux de Prothrombine (TP)
- BIO-TP Taux de Prothrombine (TP)
- BIO-CK TCA Kaolin
- BIO-SIL TCA Silice
- BIO-FIBRI Dosage Chronométrique du Fibrinogène
- BIO-TT Temps de Thrombine
- Plasma de référence
- Plasma de contrôle
- D-DIMER Test Immunoturbidimétrique
- D-DIMER Control 1 et D-DIMER Control 2
- Plasmas déficients (Facteurs II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII)
- COATROL 1 and COATROL 2

Immunoturbidimétrie

- MICROALBUMINE Test Immunoturbidimétrique
- MICROALBUMINE Calibrants et contrôles
- HbA1c Test Immunoturbidimétrique
- HbA1c ENZYM
- HbA1c Calibrants et contrôles
- CRP Test Immunoturbidimétrique
- CRP Calibrants et contrôles
- Facteurs Rhumatoïdes (FR) Test Immunoturbidimétrique
- BIOLABO FR Calibrants et contrôles
- ASLO Test Immunoturbidimétrique
- ASLO Calibrants et contrôles
- APOLIPOPROTEINE A1-B Test Immunoturbidimétrique
- BIOLABO A1-B Calibrants et contrôles

Tests sur lame

- CRP-LATEX
- HCG-LATEX
- Diagnostic Sérologique de la Syphilis
- ANTIGENES FEBRILES Pour Tests de Widal Félix
- Contrôles Positifs et Négatifs Polyvalents pour tests de Widal Felix
- FR-LATEX
- ASLO-LATEX

Calibradores y controles

- BIOLABO EXATROL-N Tasa 1
- BIOLABO EXATROL-P Tasa 2
- BIOLABO MULTICALIBRATOR Calibrador Multiparamétrico
- Suero de control HDL LDL CK-MB Lipidos Tasa 1
- Suero de control HDL LDL CK-MB Lipidos Tasa 2
- CALIBRADOR HDL LDL CK-MB
- Control normal y patologico AMONIACO ALCOHOL BICARBONATO
- BIOLABO CONTROL PEDIATRICO
- Control urinario Tasa 1 y Tasa 2
- Controles calculos urinarios
- Calibrador LIPASA
- Control normal G6-PDH
- Control Deficiente G6-PDH

Coagulación

- BIO-TP LI (Low ISI) Tasa de Protrombina (TP)
- BIO - TP: Tasa de Protrombina (TP)
- BIO-CK Kaolin
- BIO-SIL Silico
- BIO-FIBRI Dosificación Cronométrica del Fibrinogeno
- BIO-TT Tiempo de Trombina
- Plasma de referencia
- Plasma de control
- D-DIMER Test inmunoturbidimétrico
- D-DIMER Control 1 y D-DIMER Control 2
- Plasmas deficientes (Factores II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII)
- COATROL 1 and COATROL 2

Immunoturbidimetria

- MICROALBUMINA Test Inmunoturbidimétrico
- MICROALBUMINA Calibradores y controles
- HbA1c Test Inmunoturbidimétrico
- HbA1c ENZYM
- HbA1c Calibradores y controles
- CRP Test Inmunoturbidimétrico
- CRP Calibradores y controles
- Factores Reumatoides (FR) Test Inmunoturbidimétrico
- BIOLABO FR Calibradores y controles
- ASLO Test Inmunoturbidimétrico
- ASLO Calibradores y controles
- APOLIPOPROTEINA A1-B Test Inmunoturbidimétrico
- BIOLABO A1-B Calibradores y controles

Tests sobre placa

- CRP-LATEX
- HCG-LATEX
- Diagnostico Sérologico de la sífilis
- ANTIGENOS FEBRILES para Tests de Widal Felix
- Controles Positivos y Negativos Polivalentes para tests de Widal Felix
- FR-LATEX
- ASLO-LATEX



Les Hautes Rives
02160 MAIZY
France

Tél. + 33 (0)323 251 550
Fax + 33 (0)323 256 256



sales@biolabo.fr



support@biolabo.fr

Distributor:
Distributeur :
Distribuidor:

Photos non contractuelles / Non contractual photos / Fotos no contractuales

version: 05 / 2016

www.biolabo.fr