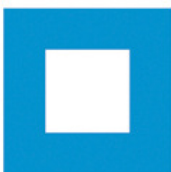


Biochimie Réactifs et analyseurs

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 µL
- Volume réactif : 3-350 µL
- Volume réactionnel : 220-350 µL
- 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 µL
- Reagent volume : 3-350 µL
- Reaction volume : 200- 250 µL
- 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



Analyseurs / Analysers



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



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



Analyseurs/ Analyzers



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
G R O U P



BPC

Abliance

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

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



▲BIO SOLEA 4



▲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



ALBUMIN BCG Method
ALBUMINE Méthode BCG
ALBUMINA Método BCG





ALCOHOL Ethanol

ALCOOL Ethanol

ALCOHOL Ethanol



ALT GPT (IFCC) Single vial

ALT TGP (IFCC) Monoréactif

ALT TGP (IFCC) Monoreactivo



AST GOT (IFCC) Single vial

AST TGO (IFCC) Monoréactif

AST TGO (IFCC) Monoreactivo



AST GOT - ALT TGP Colorimetric method

AST TGO - ALT TGP Méthode colorimétrique

AST TGO - ALT TGP Método colorimetrico



AMMONIA Enzymatic U.V.

AMMONIAC Méthode Enzymatique

AMONIACO Método Enzimático





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 Ácido Sulfánico



- 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 imunoinhibición

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 Cyanmethemoglobin



- [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 ALCALINE (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 Inorgánico 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



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



TRIGLYCERIDES GPO Method
TRIGLYCERIDES Méthode GPO
TRIGLICERIDOS Método GPO



UREA Colorimetric Method
UREE Méthode colorimétrique
UREA Método colorimétrico



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





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



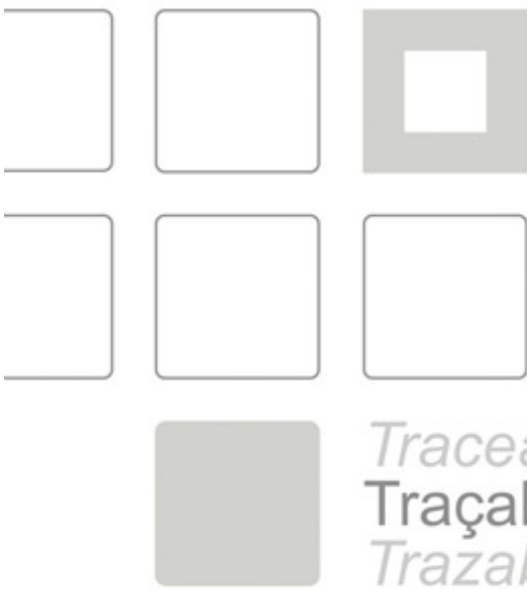
[REF] 92032, **R1** : 7 x 30 mL, **R2** : 7 x 30 mL, **R3** : 1 x 10 mL
[REF] 92132, **R1** : 10 x 100 mL, **R2** : 10 x 100 mL, **R3** : 1 x 10 mL



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

Calibrateur Multiparamétrique

BIO LABO 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

Calibrateur 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 patológico 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**



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



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



**LIPASE Calibrator
Calibrant LIPASE
Calibrador LIPASA**



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





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 Prothrombine 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 Fibrinógeno



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 patológica alta R1 : 6 x 1 mL

REF 13963, *Pathological low values / Taux pathologiques bas /*
Tasa patológica baja R1 : 6 x 1 mL



D-DIMER Turbidimetric immunoassay
D-DIMER Test Immunoturbidimétrique
D-DIMER Test Inmuno-turbidimétrico



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, Factors

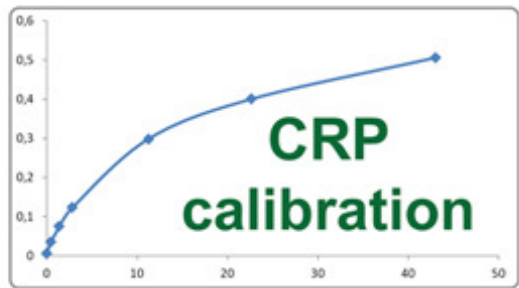
adapté pour : PT, APTT, FIB, TT, Facteurs

adaptado para : PT, APTT, FIB, TT, Factores

Immunoturbidimetry

Immunoturbidimétrie

Inmunoturbidimetria



Automated analyser procedures
Applications pour automates
Aplicaciones para automatatas



MICROALBUMIN Turbidimetric Immunoassay
MICROALBUMINE Test Immunoturbidimétrique
MICROALBUMINA Test Inmunoturbidimétrico



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





HbA1c Turbidimetric Immunoassay
HbA1c Test Immunoturbidimétrique
HbA1c Test Inmunoturbidimétrico



- [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 ENZYME
HbA1c ENZYME
HbA1c ENZYME



- [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 ENZYME
Adapté pour HbA1c Test Immunoturbidimétrique et HbA1c ENZYME
Adapaptado para HbA1c Test Inmunoturbidimétrico y HbA1c ENZYME



CRP Turbidimetric Immunoassay
CRP Test Immunoturbidimétrique
CRP Test Inmunoturbidimétrico



- [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 Inmunoturbidimétrico



[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 Inmunoturbidimétrico



[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 ASLO 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 Inmunoturbidimétrico



[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
Diagnóstico Seroológico 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) 9905TO S. Typhi O (9,12-O) 9905AH S. Paratyphi AH (a-H)

9905AO S. Paratyphi AO (1,2,12-O) 9905BH S. Paratyphi BH (b-H) 9905BO S. Paratyphi BO (1,4,5-O)

9905CH S. Paratyphi CH (c-H) 9905CO S. Paratyphi CO (6,7-O)

9905RB Rose Bengal (B. abortus) 9905BA Brucella abortus 9905P2 Proteus OX2

9905PK Proteus OXK 9905BM Brucella melitensis 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).
- Video 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
Diagnostics





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) Bathophenanthrolin
- 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 UREICO Método Uricasa
- ALBUMINA Método BCG
- ALCOHOL Etanol
- ALT TGP (IFCC) Monoreactivo
- AST TGO (IFCC) Monoreactivo
- AST TGO - ALT TGP
Método colorimetrico
- 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 químico
- 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 imunoinhibición
- CREATININA Método Cinético
- HIERRO (SFBC) Batofenantrolina
- 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,
(Cyanmethemoglobin)
- 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 Inorgánico 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-TPLI (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 ENZYME
- 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
- APOLIPOPROTEINE A1-B Turbidimetric Immunoassay
- BIOLABO A1B Calibrators and controls



Slide tests

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



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



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 patológico 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-TPLI (Low ISI) Tasa de Protrombina (TP)
- BIO-TP: Tasa de Protrombina (TP)
- BIO-CK Kaolin
- BIO-SIL Silico
- BIO-FIBRI Dosisificación Cronométrica del Fibrinógeno
- 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



Inmunoturbidimetría

- MICROALBUMINA Test Inmunoturbidimétrico
- MICROALBUMINA Calibradores y controles
- HbA1c Test Inmunoturbidimétrico
- HbA1c ENZYME
- HbA1c Calibradores y controles
- CRP Test Inmunoturbidimétrico
- CRP Calibradores y controles
- Factores Reumatoídes (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 • FR-LATEX
- HCG-LATEX • ASLO-LATEX
- Diagnóstico Seroológico de la sífilis
- ANTIGENOS FEBRILES para Tests de Widal Félix
- Controles Positivos y Negativos Polivalentes para tests de Widal Félix



afao
ISO 9001
Qualité
AFNOR CERTIFICATION

afao
ISO 13485
Santé Médical
AFNOR CERTIFICATION



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