



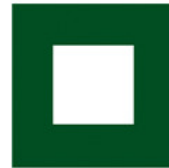
BIOLABO



Catalogue



Reagents for medical biology
Réactifs pour la biologie médicale
Reactivos para la biología médica



2 Ubifrance Awards

Contact
Contact
Contacto

*Quality
and support*

Qualité
et support

*Calidad
y soporte*



Les Hautes Rives
02160 MAIZY
France

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



sales@biolabo.fr



support@biolabo.fr





BIOLABO reagents and analysers contribute to a quality medical diagnosis of millions of patients in over 80 countries.

Design and manufacture these products is our know-how.

Provide a personalised support is our added value.

Les réactifs et analyseurs BIOLABO contribuent au diagnostic médical de qualité de millions de patients dans plus de 80 pays.

Concevoir et fabriquer ces produits est notre métier.

Apporter un support technique personnalisé est notre valeur ajoutée.

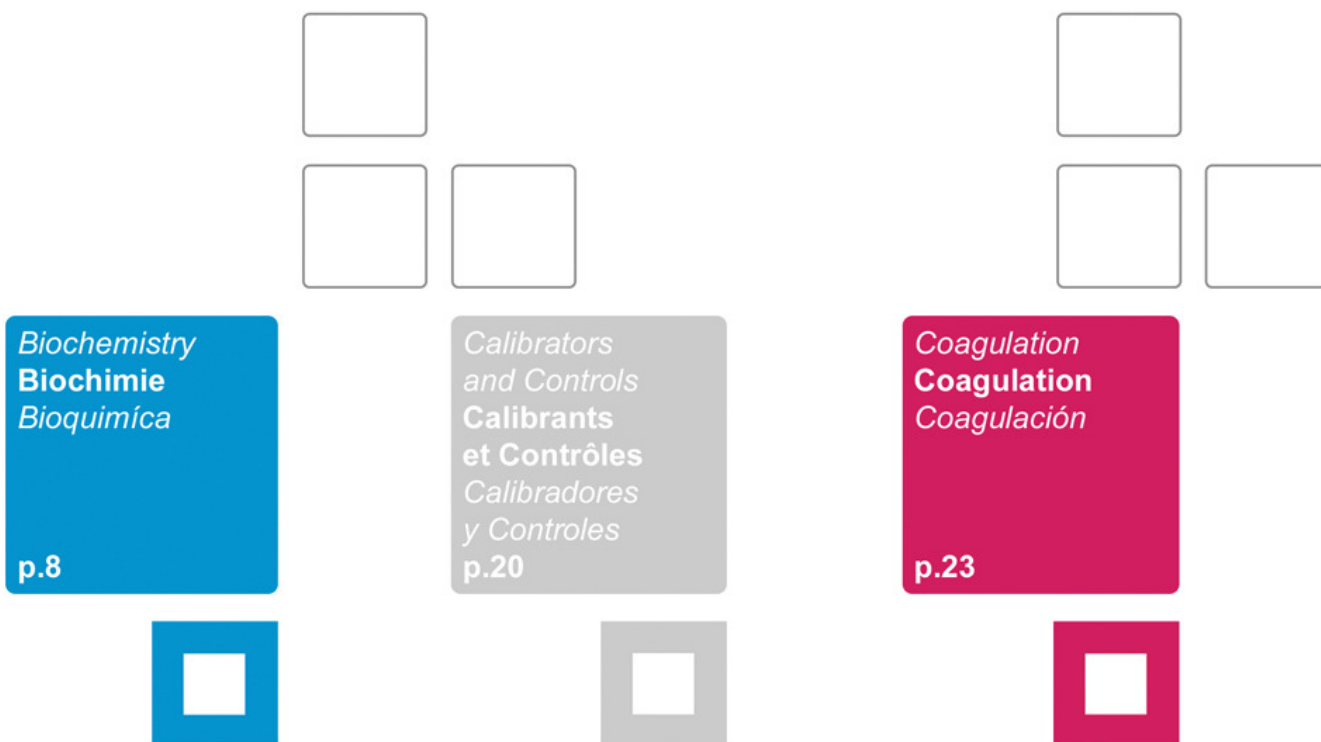
Los reactivos y analizadores BIOLABO contribuyen al diagnóstico médico de calidad de millones de pacientes en más de 80 países.

Diseñar y fabricar estos productos es nuestra profesión.

Proveer un soporte técnico personalizado es nuestro valor añadido.

Jean-François Charpentier

J.F. Charpentier
CEO of BIOLABO



BIOLABO ranges Gammes BIOLABO *Gamas BIOLABO*



*3000 analysers
all around the world*
**3000 analyseurs
dans le monde**
*3000 analizadores
en el mundo*



*1600 procedures
for more than 60 analysers*
**1600 applications
pour plus de 60 analyseurs du marché**
*1600 aplicaciones
para más de 60 analizadores*



Immunoturbidimetry
Immunoturbidimétrie
Immunoturbidimetria

p.26



Slide tests
Tests sur lame
Tests sobre placa

p.30



Analysers
Analyseurs
Analizadores

p.32



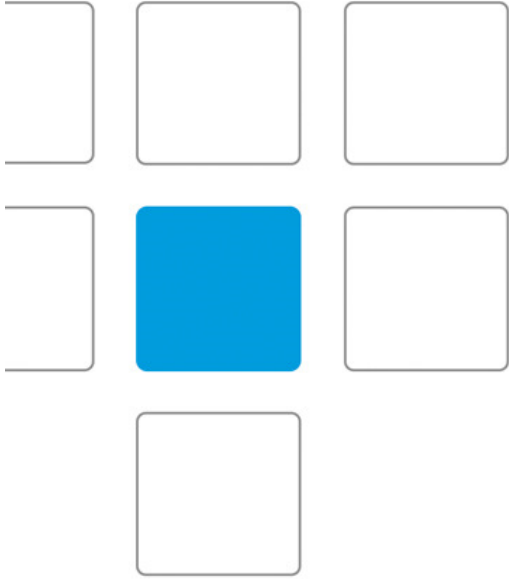
*Represented
 in 80 countries*
**Représentés
 dans 80 pays**
*Representados
 en 80 países*



More than 100 millions of tests every year
Plus de 100 millions de tests chaque année
Mas de 100 millones de tests cada año



35 years of quality
35 années de qualité
35 años de calidad



Industrial know-how

Savoir-faire industriel

Saber-hacer industrial





High capacity industrial freeze-drier
Lyophilisateur industriel haute capacité
Liofilizador industrial de alta capacidad



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



ALCOOL 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 quimico

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 Immuno-inhibition Method
Isoenzyme CK-MB Méthode d'immuno-inhibition
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) Bathophenanthroline
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 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 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





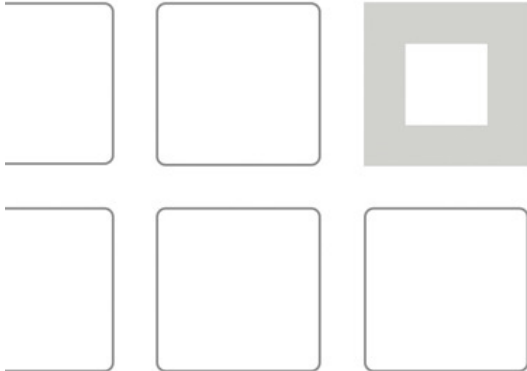
UREA U.V. Kinetic Method
UREE U.V. Méthode Cinétique
UREA U.V. Método Cinético



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
Calibrateur 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
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 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 Silice

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



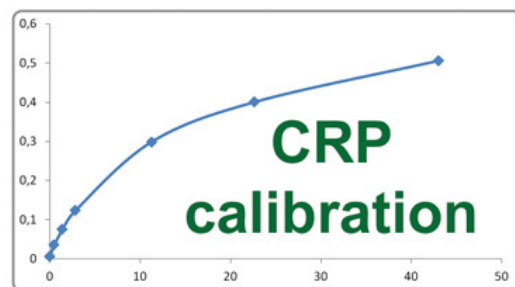
COATROL 1 Level 1 and COATROL 2 Level 2
COATROL 1 Taux 1 et COATROL 2 Taux 2
COATROL 1 Tasa 1 y COATROL 2 Tasa 2



- 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 automatás

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 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
Adaptado 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 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).
- 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

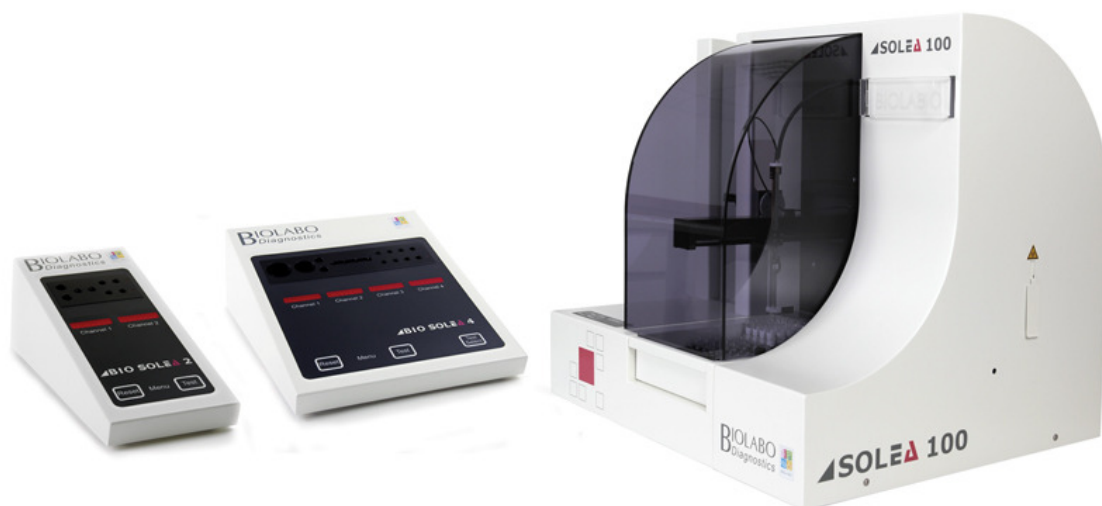
 **Automated biochemistry analyser KENZA 450 TX / KENZA 450 ISE**
Analyseur automatique de biochimie KENZA 450 TX / KENZA 450 ISE
Analizador automático de bioquímica KENZA 450 TX / KENZA 450 ISE



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) 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 enzimatico
- 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 AMMONIAALCOHOL 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 Prothrombina (TP)
- BIO - TP: Tasa de Prothrombina (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