



LE MEILLEUR DE LA
CHIMIE CLINIQUE

**BIOCHIMIE CLINIQUE
CALKINE AVEC CONTRÔLES
CONTRÔLES DE CHIMIE SÉRIQUE
IMMUNOTURBIDIMÉTRIE
INSTRUMENTS**

Biochimie clinique

Gamme de Produits

GAMME DE BIOCHIMIE

KITS D'ANALYSE

KIT PHOSPHATASE ACIDE	Méthode Kings modifiée.
KIT ALBUMINE	Méthode vert de bromocrésol (BCG)
KIT PHOSPHATASE ALKALINE	Méthode Kind&Kings modifiée
KIT AUTO BILIRUBINE	Méthode Jendrassik & Grof's modifiée (pour automatisation).
KIT BILIRUBINE	Méthode Jendrassik & Grof's mod.
KIT CALCIUM	Méthode oCPC.
KIT CHLORURE	Méthode au thiocyanate.
KIT CREATININE	Méthode au picrate alcalin.
CREATININE KIT	Méthode cinétique de Jaffe.
KIT CREATININE KIT	Méthode enzymatique.
KIT ELYTE 2	Méthode colorimétrique.
KIT ELYTE 3	Méthode colorimétrique.
Hb GLYCOSYLATÉ G-SIX	Méthode résine échangeuse d'ions.
G-SIX	Test de réduc. deméthémoglobine
HEMOSPOT	Test de sang occulte méth. Guaiac standard.
KIT MICRO PROTEINE	Méthode au rouge de pyrogallol.
KIT PHOSPHORE	Méth. UV et molybdate d'ammonium
KIT PHOSPHORE	Méth. Gomorri mod.
KIT POTASSIUM	Méthode colorimétrique.
KIT ASAT	Méthode Reitman & Frankel.
KIT ALAT	Méthode Reitman & Frankel.
KIT PROTÉINE TOTAL	Méthode Biuret.
KIT URÉE	Méthode DAM.

RÉACTIFS DE LABORATOIRE

MULTIDET 10X	Détergent de laboratoire neutre multiusage.
FASTRAK	Réactifs à base de thrombine pour l'activation de la coagulation.
FLAME CAL	Étalons pour photométrie de flamme
REDGEN	Carte d'antigène TRUST pour la détection d'anticorps anti-lipoidaux dans le sérum et le plasma lors d'une infection de syphilis.

MÉTAUX & IONS

KIT CUIVRE	Méthode colorimétrique.
KIT FER	Méthode Ferrozine.

KITS ENZYMATIQUES

KIT PHOSPHATASE ACIDE	Méthode cinétique α -naphthylphosphate.
KIT PHOSPHATASE ALCALINE	Substrat PNPP Méthode cinétique
KIT α-AMYLASE	Méthode de Substrat Direct.
KIT CALCIUM	Méthode Arsenazo III.
KIT CHOLESTÉROL	Méthode CHOD /PAP.
KIT CHOLESTÉROL SR	Méthode CHOD /PAP.
KIT CK	Méthode IFCC mod.
KIT CK MB	Méthode IFCC mod./Immuno-inhibition.
KIT ECO GLUCO	Méthode GOD /POD.
KIT γ-GLUTAMYL TRANSFÉRASE	Méthode substrat carboxy.
KIT GLUCOSE G-SIX	Méthode GOD /POD.
	Test cinétique pour l'activité de G6PD dans les globules rouges.
KIT CHOLESTÉROL HDL	Méthode PEG / CHOD - PAP.
KIT CHOLESTÉROL HDL-D	Méthode enzymatique directe.
KIT PPT. CHOLESTÉROL HDL	Méthode de précipitation au PEG.
KIT LDH	Méthode IFCC mod.
KIT CHOLESTÉROL LDL-D	Méthode enzymatique directe.
LIPASE KIT	Turbidimetric method.
KIT AMYLASE PANCRÉATIQUE	Méth. d'Immuno-inhibition/Substrat direct.
KIT ASAT	Méthode IFCC mod.
KIT ALAT	Méthode IFCC mod.
KIT TRIGLYCÉRIDES	Méthode GOD /PAP.
KIT TRIGLYCÉRIDES SR	Méthode GPO /PAP (réactif unique).
KIT URÉE	Méthode Berthelot mod.
KIT URÉE	Méthode cinétique GLDH.
KIT UREA (NED)	Méthode par teinture au NED.
KIT ACIDE URIQUE	Méthode Uricase / PAP.

KITS HÉMOGLOBINE

HEMOCOR - C	Méthode à la cyanméthémoglobine.
HEMOCOR - D	Méthode à la cyanméthémoglobine.
HEMOCOR STANDARD	Pour la détermination d'hémoglobine dans le sang complet.
HEMOSAFE - SLS	Réactif sans cyanure de potassium prêt à l'emploi pour l'estimation quantitative d'hémoglobine.



GAMME CALKINE
(Réactifs de Bio Chimie
avec Contrôles)



CALKINES (AVEC CONTRÔLES)

**KIT CALKINE ACID
PHOSPHATASE**

Méthode cynétique α -naphthylphosphate.

**KIT CALKINE ALKALINE
PHOSPHATASE**

Substrat PNPP Méthode cynétique.

KIT CALKINE AMYLASE

Méthode de Substrat Direct.

KIT CALKINE CK

Méthode IFCC mod.

KIT CALKINE CK-MB

Immuno-inhibition / Modified IFCC method.

**KIT CALKINE γ -GLUTAMYL
TRANSFERASE**

Méthode substrat carboxy.

KIT CALKINE LDH

Méthode IFCC mod.

KIT CALKINE SGOT

Méthode IFCC mod.

KIT CALKINE SGPT

Méthode IFCC mod.

CONTRÔLES DE SERUM

COMBILYTE

Contrôles Lyophilisés à deux niveaux
pour substrats & enzymes.



IMMUNOTURBIDIMETRIE

CALIBRATION MULTI-POINTS

- QUANTIA – RF
- QUANTIA – ASO
- QUANTIA – CRP UV
- QUANTIA – CRP (PET)
- QUANTIA – CRP US
- QUANTIA – MA
- QUANTIA – IgG
- QUANTIA – IgM
- QUANTIA – IgA
- QUANTIA – IgE
- QUANTIA – HbA1c
- QUANTIA – CYSTATINE C
- QUANTIA – C3
- QUANTIA – C4
- QUANTIA – AT III
- QUANTIA – Lp(a)
- QUANTIA – FIBRINOGENÈ
- QUANTIA – APO A1
- QUANTIA – APO B
- QUANTIA – D-DIMER
- QUANTIA – KAPPA/LAMBDA
CHAÎNE LÉGÈRE

CALIBRATION UN POINT

- TURBILYTE – RF
- TURBILYTE – ASO
- TURBILYTE – CRP
- TURBILYTE – MA

CONTRÔLES

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| SEROQUANT – RF | SEROQUANT – ASO |
| SEROQUANT – CRP | SEROQUANT – CRP US |
| SEROQUANT – MA | SEROQUANT – LP (a) |
| SEROQUANT – APO A1 | SEROQUANT – APO B |
| SEROQUANT – IgG | SEROQUANT – IgM |
| SEROQUANT – IgA | SEROQUANT – C3 |
| SEROQUANT – C4 | SEROQUANT – AT III |
| SEROQUANT – FIBRINOGENÈ | SEROQUANT – PROTÉINES |



Instruments



Gr8Lab 1.0



CORALAB 3000



QUANTIAMATE

Packs disponibles pour systèmes complètement automatisés



CORALYZER 100



CORALYZER 200



CORALYZER 300



QUANTIAMATE-AUTO



TULIP GROUP OF COMPANIES

Gitanjali, Tulip Block, Dr. Antonio Do Rego Bagh, Alto Santacruz, Bambolim Complex Post Office, Goa - 403202, INDIA.
Tel. : + 91 832 2458546-50 Fax : + 91 832 2458544 E-mail : sales@tulipgroup.com Website : www.tulipgroup.com

INNOVATION ET PRÉSENCE GLOBALE

