



Listes de réactifs de Biochimie

Medical Overseas Pharma

+33 5 53 24 32 37

info@medicalpharma.com

| Code | PRODUIT | PRESENTATION |
|---------|-------------------------------------|---------------|
| 80351 | ACIDE URIQUE (URICASE) | 6 X 30 mL |
| 80001 | ACIDE URIQUE (URICASE) | 2 X 100 mL |
| 87601 | ACIDE URIQUE (URICASE) | 6 X 200 mL |
| 80002 | ALBUMINE | 2 X 200 mL |
| 99029 | ALCOOL (Ethanol) | 10 X 10 mL |
| 99059 | ALCOOL (Ethanol) | 2 X 100 mL |
| 80027 | ALT/GPT (IFCC.) Monoréactif | 20 X 10 mL |
| 80127 | ALT/GPT (IFCC.) Monoréactif | 8 X 30 mL |
| 80227 | ALT/GPT (IFCC.) Monoréactif | 10 X 125 mL |
| 80327 | ALT/GPT (IFCC.) Monoréactif | 6 X 200 mL |
| 92027 | TGP (ALT) Colorimétrique | 100 Tests |
| 99261 | AMMONIAC | 6 X 20 mL |
| 80023 | AMYLASE PNP7 | 20 X 3 mL |
| 80123 | AMYLASE PNP7 | 8 X 20 mL |
| 99523 | AMYLASE CNPG3 | 20 X 5 mL |
| 99123 | AMYLASE CNPG3 | 8 X 30 mL |
| 80025 | AST/GOT (IFCC.) Monoréactif | 20 X 10 mL |
| 80125 | AST/GOT (IFCC.) Monoréactif | 8 X 30 mL |
| 80225 | AST/GOT (IFCC.) Monoréactif | 10 X 125 mL |
| 80325 | AST/GOT (IFCC.) Monoréactif | 6 X 200 mL |
| 92025 | TGO (AST) Colorimétrique | 100 Tests |
| 99832 | BICARBONATE | 8 X 30 mL |
| 99852 | BICARBONATE | 6 X 100 mL |
| 80443 | BILIRUBINE TOTALE (DMSO) | 2 X 200 mL |
| 80403 | BILIRUBINE TOTALE & DIRECTE (DMSO) | 2 X 200 mL |
| 97443 | BILIRUBINE TOTALE (DCA) | 2 X 200 mL |
| 97553 | BILIRUBINE DIRECTE (DCA) | 2 X 200 mL |
| 90004 | CALCIUM ARSENAZO III | 2 X 125 mL |
| 80004 | CALCIUM CPC | 2 X 200 mL |
| 80005 | CHLORURES | 2 X 125 mL |
| 80106 | CHOLESTEROL CHOD-PAP | 2 X 100 mL |
| LP80106 | CHOLESTEROL CHOD-PAP Liquide | 2 X 100 mL |
| 87256 | CHOLESTEROL CHOD-PAP | 6 X 200 mL |
| 87656 | CHOLESTEROL CHOD-PAP | 6 X 500 mL |
| 87356 | CHOLESTEROL CHOD-PAP | 10 X 100 mL |
| 80156 | CHOLESTEROL CHOD-PAP | 6 X 20 mL |
| 90206 | HDL-CHOLESTEROL DIRECT | 200-250 Tests |
| 90406 | HDL-CHOLESTEROL DIRECT | 400-500 Tests |
| 90426 | HDL-CHOLESTEROL DIRECT | 2000-2500 T |
| 95406 | HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR | 2 X 1 mL |
| 86536 | HDL-CHOLESTEROL (PRECIPITANT) | 1 X 30 mL |
| 86516 | HDL-CHOLESTEROL (PRECIPITANT) | 1 X 125 mL |
| 90416 | LDL-CHOLESTEROL DIRECT | 100-125 Tests |
| 90816 | LDL-CHOLESTEROL DIRECT | 200-250 Tests |
| 95806 | LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR | 2 X 1 mL |
| 82526 | CHOLINESTERASE (Butyrylthiocholine) | 5 x 10 mL |
| 97217 | CK - MB | 10 X 3 mL |
| 97317 | CK - MB | 8 X 20 mL |
| 92207 | CK - NAC (IFCC) | 20 X 3 mL |
| 92307 | CK - NAC (IFCC) | 8 X 20 mL |
| 80107 | CREATININE (Jaffé-Cinétique) | 2 X 125 mL |

| Code | PRODUIT | PRESENTATION |
|---------|---|--------------|
| 80008 | FER (avec déprotéinisation) | 2 X 100 mL |
| 92108 | FER (sans déprotéinisation) | 2 X 125 mL |
| 92308 | T.I.B.C. (Capacité Totale de Fixation) | 30 Tests |
| 97408 | U.I.B.C. (Capacité Latente de Fixation) | 2 X 125 mL |
| 97089 | G6PDH 20 TESTS | 20 TESTS |
| 80110 | GAMMA GT | 8 X 30 mL |
| 80210 | GAMMA GT | 10 X 10 mL |
| 80310 | GAMMA GT | 10 X 100 mL |
| 80009 | GLUCOSE GOD-PAP | 500 mL |
| LP80209 | GLUCOSE GOD-PAP Liquide | 2 x 200 mL |
| LP87809 | GLUCOSE GOD-PAP Liquide | 8 x 200 mL |
| 87109 | GLUCOSE GOD-PAP | 6 X 250 mL |
| 16GL8 | GLUCOSE GOD-PAP | 6 x 1000 mL |
| 3502200 | HEMOGLOBINE (Prêt à l'emploi) | 2 X 200 mL |
| 82250 | HEMOGLOBINE (Concentré 1/50) | 1 X 50 mL |
| 92011 | L.D.H. (LDH-P) | 20 X 3 mL |
| 92111 | L.D.H. (LDH-P) | 10 X 15 mL |
| 92511 | L.D.H. (LDH-P) | 10 x 50 mL |
| 87212 | MAGNESIUM CALMAGITE + érythrocytaire | 2 X 250 mL |
| 92214 | PHOSPHATASE ALCALINE (DEA) | 8 X 30 mL |
| 92314 | PHOSPHATASE ALCALINE (DEA) | 10 X 100 mL |
| 3300060 | PHOSPHATASE ACIDE T&P (Point Final) | 60 Tests |
| 82560 | PHOSPHATASE ACIDE T&P (Cinétique) | 10 x 15 mL |
| 80015 | PHOSPHORE (INORG.) U.V. | 2 X 125 mL |
| 80016 | PROTEINES TOTALES (Réactifs Concentrés) | 2 X 500 mL |
| LP87016 | PROTEINES TOTALES (Prêt à l'emploi) | 1 X 200 mL |
| 97016 | PROTEINES U.S. (Protéines urinaires) | 2 X 125 mL |
| 80019 | TRIGLYCERIDES GPO | 2 X 50 mL |
| 80219 | TRIGLYCERIDES GPO | 6 X 15 mL |
| 87319 | TRIGLYCERIDES GPO | 10 X 100 mL |
| 80221 | UREE COLORIMETRIQUE | 2 X 125 mL |
| 80321 | UREE COLORIMETRIQUE | 2 X 500 mL |
| 82521 | UREE COLORIMETRIQUE | 5 X 60 mL |
| 92032 | UREE U.V. Cinétique | 7 X 30 mL |
| 92132 | UREE U.V. Cinétique | 10 X 100 mL |
| 99032 | UREE U.V. Cinétique Haute Linéarité | 8 X 30 mL |
| 99132 | UREE U.V. Cinétique Haute Linéarité | 10 X 100 mL |
| 95010 | BIOLABO EXATROL-N (Taux Normaux) | 10 X 5 mL |
| 95011 | BIOLABO EXATROL-P (Taux Patho.) | 10 X 5 mL |
| 95015 | MULTICALIBRATOR | 10 x 5 mL |

SEROLOGIE - TESTS DE GROSSESSE - SYPHILIS

| Code | PRODUIT | PRES. | Code | PRODUIT | PRES. |
|--------|------------------------------------|-----------|---------|-----------------------|-----------|
| 081050 | ASLO-LATEX (sensibilité: 200 UI/l) | 50 Tests | 3800100 | RPR-CHARBON | 100 Tests |
| 097100 | CRP-LATEX (sensibilité: 6 mg/l) | 100 Tests | 4500100 | TPHA | 100 Tests |
| 098100 | RF LATEX (sensibilité: 12 UI/ml) | 100 Tests | 92315 | KIT Calculs Urinaires | 100 Tests |
| 085100 | HCG-LATEX (sensibilité: 300 UI/l) | 100 Tests | 92330 | KIT Calculs Urinaires | 40 Tests |

BIOCHIMIE, INSTRUMENTS ET CONSOMMABLES

| CODE | DESIGNATION | PRESENTATION |
|------------------|---|-----------------|
| KENZA MAX | PHOTOMETRE KENZA MAX BioChemisTry | UNITE |
| KENZAL1 | Lampe 12V 20W assemblée | UNITE |
| KENZAL3 | Lampe 12V 20W assemblée | 3 UNITES |
| 400080_1 | Tuyau d'aspiration (sortant) | UNITE |
| 400090_1 | Tuyau cellule de lecture vers pompe (joint plastique) | UNITE |
| 400000 | Tuyau de pompe péristaltique | UNITE |
| 400001 | Tuyau d'évacuation vers flacon | UNITE |
| G4B-574012T | Rouleaux Papier Thermique (10 rouleaux) | PAQUET |
| 702556 | POINTES JAUNES | PAQUET DE 1 000 |
| 702561 | POINTES BLEUES | PAQUET DE 1 000 |
| TK75-001 | TUBE FD ROND HEMOLYSE 5 ML | 2500 / CARTON |
| 759005 | CUVETTES JETABLES 1 CM SPECTROPHOTOMETRE | Boîte de 100 |

HEMOSTASE

| CODE | DESIGNATION | PRESENT. |
|-------|---|-----------------------|
| 13880 | BIO-TP (Thromboplastine) (PT) | 6 x 4 mL |
| 13885 | BIO-TP (Thromboplastine) (PT) | 10 X 2 mL |
| 13881 | BIO-TP (Thromboplastine) (PT) | 6 X 12 mL |
| 13883 | Tampon OWREN-KOLLER CITRATE | 60 mL |
| 13560 | BIO-CK (Temps de Céphaline Activé) | 6 x 3 mL |
| 13570 | BIO-CK (Temps de Céphaline Activé) | 6 X 10 mL |
| 13565 | CHLORURE DE CALCIUM 0.025M (prêt à l'emploi) | 60 mL |
| 13450 | BIO-FIBRI (Fibrinogène) + 125 mL Tampon fibrinogène inclus | 6 x 4 mL + 125 mL |
| 13451 | BIO-FIBRI (Fibrinogène) + 300 mL Tampon fibrinogène inclus | 6 X 10 mL + 300 mL |
| 13961 | PLASMA DE CONTROL NORMAL | 6 x 1 mL |
| 13962 | PLASMA DE CONTROLE PATHOLOGIQUE HAUT | 6 x 1 mL |
| 13963 | PLASMA DE CONTROLE PATHOLOGIQUE BAS | 6 x 1 mL |

HEMOSTASE, INSTRUMENTS ET CONSOMMABLES

| CODE | DESIGNATION | PRESENTATION |
|--------------------|--|----------------------------|
| BIO SOLEA 2 | BIO SOLEA 2 COAGULOMETRE 2 CANAUX, INCLUANT ACCESSOIRES STANDARDS (Distributeur billes, consommables de démarrage...) | UNITE |
| BIO SOLEA 4 | BIO SOLEA 4 COAGULOMETRE 4 CANAUX, INCLUANT ACCESSOIRES STANDARDS (Distributeur billes, consommables de démarrage...) | UNITE |
| DPU414 | IMPRIMANTE KYOLINE / KYOSHA + CABLE + 2 RLX PAPIER | UNITE |
| DPURILLS | PAPIER THERMIQUE 110 mm (5 rouleaux) | UNITE |
| CUBI800 | CUVETTES & BILLES POUR 800 TESTS | (8x100 cuves) + 800 billes |

SALMONELLA - BRUCELLA

| Code | PRODUIT | PRES. | Code | PRODUIT | PRES. |
|--------|--|-------|---------|-----------------------------|----------|
| 9905TH | S. Typhi H (d.H) | 5 mL | 9905BA | Brucella abortus | 5 mL |
| 9905TO | S. Typhi O (9,12-O) | 5 mL | 9905PK | Proteus OXK | 5 mL |
| 9905AH | S. Paratyphi AH (a-H) | 5 mL | 9905P19 | Proteus OX19 | 5 mL |
| 9905AO | S. Paratyphi AO (1,2,12-O) | 5 mL | 9905P2 | Proteus OX2 | 5 mL |
| 9905BH | S. Paratyphi BH (b-H) | 5 mL | 9905BM | Brucella Melitensis | 5 mL |
| 9905BO | S. Paratyphi BO (1,4,5-O) | 5 mL | 9905RB | Rose Bengal (B. Abortus) | 5 mL |
| 9905CH | S. Paratyphi CH (c-H) | 5 mL | 9901PC | Positive Polyvalent Control | 1 mL |
| 9905CO | S. Paratyphi CO (6,7-O) | 5 mL | 9901NC | Negative Polyvalent Control | 1 mL |
| 99058 | KIT SALMONELLA incluant les codes : 9905TH 9905TO 9905AH 9905AO 9905BH 9905BO 9905CH 9905CO | | | | 8 x 5 mL |
| 99056 | KIT SALMONELLA incluant les codes : 9905TH 9905TO 9905AH 9905AO 9905BH 9905BO | | | | 6 x 5 mL |

PROTEINES SPECIFIQUES - IMMUNOTURBIDIMETRIE

| CODE | DESIGNATION | PRESENTATION |
|----------------|--|-----------------------|
| RF050E | FACTEURS RHUMATOIDES (RF) – Test Immunoturbidimétrique | 1 X 10 mL + 1 x 50 mL |
| RF520E | FACTEURS RHUMATOIDES (RF) – Test Immunoturbidimétrique | 1 X 20 mL + 5 X 20 mL |
| RF/CAL_SET51 | BIOLABO RF « Kit de Calibration » | 5 X 1 mL |
| RF/CAL_SH1 | BIOLABO RF Calibrant Super Haut | 1 X 1 mL |
| RF/CONT1 | BIOLABO RF Contrôle | 1 X 1 mL |
| RF/CONT5 | BIOLABO RF Contrôle | 1 X 5 mL |
| CRP050E | CRP – Test Immunoturbidimétrique | 1 X 5 mL + 1 X 50 mL |
| CRP620E | CRP – Test Immunoturbidimétrique | 1 X 10 mL + 6 X 20 mL |
| CRP/CAL_SET51 | BIOLABO CRP « Kit de Calibration » | 5 X 1 mL |
| CRP/CAL_SH1 | BIOLABO CRP Calibrant Super Haut | 1 X 1 mL |
| CRP/CONT_L1 | BIOLABO CRP Contrôle Bas | 1 X 1 mL |
| CRP/CONT_L5 | BIOLABO CRP Contrôle Bas | 1 X 5 mL |
| CRP/CONT_H1 | BIOLABO CRP Contrôle Haut | 1 X 1 mL |
| CRP/CONT_H5 | BIOLABO CRP Contrôle Haut | 1 X 5 mL |
| ASLO050E | ASLO - Test Immunoturbidimétrique | 1 X 7 mL + 1 X 50 mL |
| ASLO620E | ASLO - Test Immunoturbidimétrique | 1 X 15 mL + 6 X 20 mL |
| ASLO/CAL_H1 | BIOLABO ASLO Calibrant Haut | 1 X 1 mL |
| ASLO/CAL_SH1 | BIOLABO ASLO Calibrant Super Haut | 1 X 1 mL |
| ASLO/CAL_SET41 | BIOLABO ASLO « Kit de Calibration » | 4 X 1 mL |
| ASLO/CONT1 | BIOLABO ASLO Contrôle | 1 X 1 mL |
| ASLO/CONT5 | BIOLABO ASLO Contrôle | 1 X 5 mL |
| APOA1620E | APOLIPOPROTEINE A1 - Test Immunoturbidimétrique | 1 X 13 mL – 6 X 20 mL |
| APOB620E | APOLIPOPROTEINE B - Test Immunoturbidimétrique | 1 X 13 mL – 6 X 20 mL |
| APOA1050E | APOLIPOPROTEINE A1 - Test Immunoturbidimétrique | 1 X 5 mL + 1 X 50 mL |
| APOB050E | APOLIPOPROTEINE B - Test Immunoturbidimétrique | 1 X 5 mL + 1 X 50 mL |
| A1B/CAL_SET51 | BIOLABO A1B « Kit de Calibration » | 5 X 1 mL |
| A1B/CAL_H1 | BIOLABO A1B Calibrant Haut | 1 X 1 mL |
| A1B/CONT1 | BIOLABO A1B Contrôle | 1 X 1 mL |
| A1B/CONT5 | BIOLABO A1B Contrôle | 1 X 5 mL |