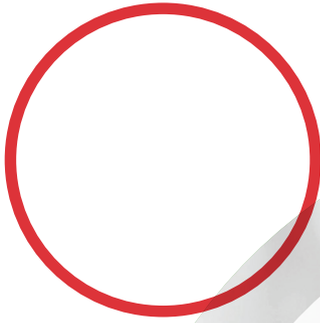




# RÉACTIFS

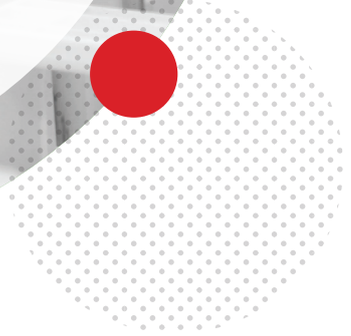
GUIDE DES RÉFÉRENCES RAPIDE



# RANDOX

REAGENTS

ADPN  
R2  
REF AQ2798  
33.5ml  
X LABORATORIES LTD.



Pour l'amélioration des tests  
de biochimie en laboratoire

# PRÉSENTATION DES RÉACTIFS RANDOX

Randox fournit des réactifs de diagnostic tiers aux laboratoires du monde entier depuis plus de 30 ans. Notre large gamme de réactifs est reconnue internationalement comme offrant une norme de qualité des plus strictes, donnant aux laboratoires la confiance qu'ils recherchent pour ce qui est de l'exactitude et de la précision de leurs résultats.

Notre offre de réactifs est la plus complète du marché et comprend plus de 118 essais couvrant plus de 100 marqueurs pathologiques. Elle permet de tester la présence de protéines et de lipides spécifiques, d'assurer le suivi des substances médicamenteuses et

d'effectuer des analyses couvrant les substances narcotiques, les antioxydants, la coagulation, le diabète et les tests vétérinaires. Avec leur large éventail de formats, de méthodes et de tailles de kits, nos réactifs vous offrent une flexibilité et un choix incomparables.

Compatibles avec une large gamme d'analyseurs, notre formidable offre d'applications pour analyseur combinée à nos kits de réactifs dédiés (réactifs Randox Easy Read et Easy Fit) vous offre la liberté de choix d'un fabricant indépendant.

## LES BÉNÉFICES DES RÉACTIFS RANDOX



### Randox offre la gamme de produits chimiques la plus complète

- Réduit le besoin de s'approvisionner auprès de plusieurs fournisseurs différents
- La plus large gamme de réactifs courants et plus rares, pour des profils de test complets



### Réactifs liquides prêts à l'emploi disponibles

- Facilité d'utilisation au sein du laboratoire garantie, productivité accrue et temps de traitement plus rapides
- Pour des tests plus pratiques et plus précis



### Applications automatisées pour une large gamme d'analyseurs cliniques

- Des applications complètement homologuées proposées pour des centaines d'analyseurs de biochimie, pour des tests en toute confiance
- Nos options Easy Read et Easy Fit offrent la souplesse et le choix d'un fabricant indépendant



### Preuve de qualité et engagement à fournir les meilleurs réactifs du marché

- Excellente corrélation avec les méthodes de référence
- Nos tolérances de fabrication extrêmement restreintes assurent une grande uniformité entre les différents lots de réactifs
- Marquage CE et officiellement accrédité par : ISO 13485:2003, UKAS, FDA, CFDA, Canadian Medical Device Regulations de Santé Canada, TGA, KSA SFDA MDMA, MFDS et ANVISA



### Des plages de mesure étendues

- L'assurance que tous les résultats peuvent être couverts par un unique réactif
- Réduit les coûts d'achat de réactifs différents présentant des plages de mesure différentes



### Assistance technique 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 avec Powerline

- Un service électronique gratuit qui offre un accès instantané aux notices (IFU) et aux applications spécifiques aux instruments (ISA)
- Processus simple : enregistrement, connexion, sélection d'un instrument, sélection d'une substance à analyser, réception de l'IFU/ISA par e-mail

# SOMMAIRE

Page

APERÇU DE L'OFFRE DE RÉACTIFS	<b>01</b>	
	<b>04</b>	DÉTAILS DES RÉACTIFS
RÉACTIFS DE COAGULATION	<b>32</b>	
	<b>34</b>	COMPRENDRE LES RÉACTIFS RANDOX
	<b>36</b>	- Easy Read et Easy Fit - Codes catalogue Randox
APPLICATIONS POUR ANALYSEURS	<b>38</b>	
		INDEX A À Z DES RÉACTIFS

# APERÇU DE L'OFFRE DE RÉACTIFS



## CHIMIE CLINIQUE

Acide phosphatase  
Adiponectine  
Alanine aminotransférase (ALT)  
Aldolase  
Phosphatase alcaline  
Ammoniaque  
Amylase  
Amylase (pancréatique)  
Aspartate aminotransférase (AST)  
Acides biliaires  
Bilirubine  
Calcium  
Chlorure  
Cholinestérase  
CK-MB  
CK-NAC  
CO<sub>2</sub> total  
Cuivre  
G-6-PDH  
Gamma-GT  
GLDH  
Glutamate  
Glutamine  
Glycérol  
Hémoglobine  
Fer  
Fer/UIBC  
Lactate  
Lactico-déshydrogénase  
Leucine Arylamidase (LAP)  
Lipase  
Magnésium  
Phosphore  
Potassium  
Test de grossesse  
Sodium  
Syphilis  
Protéines totales  
Protéines urinaires  
Urée  
Acide urique  
Zinc

## PROTÉINES SPÉCIFIQUES

Alpha-1-glycoprotéine acide  
Alpha-1 antitrypsine  
Anti-streptolysine O  
Apolipoprotéine A-I  
Apolipoprotéine A-II  
Apolipoprotéine B  
Apolipoprotéine C-II  
Apolipoprotéine C-III  
Apolipoprotéine E  
Céruplasmin  
Complément, C3  
Complément C4  
CRP  
Cystatine C

Ferritine  
Haptoglobine  
HbA1c  
IgA  
IgE  
IgG  
IgM  
Lipoprotéine (a)  
Microalbumine  
Myoglobine  
Facteur rhumatoïde  
Transferrine  
Transthyrétine (Préalbumine)

## LIPIDES

Apolipoprotéine A-I  
Apolipoprotéine B  
Apolipoprotéine A-II  
Apolipoprotéine C-II  
Apolipoprotéine C-III  
Apolipoprotéine E  
Cholestérol (HDL)  
Cholestérol (HDL3)  
Cholestérol (LDL)  
Cholestérol (sLDL)  
Cholestérol (total)  
Lipoprotéine (a)  
Triglycérides

## DIABÈTE

Albumine  
β-2 microglobuline  
Créatinine  
Cystatine C  
D-3-Hydroxybutyrate (Ranbut)  
Fructosamine  
Glucose  
HbA1c  
Microalbumine  
NEFA

## CARDIOLOGIE

Adiponectine  
Protéine C réactive - haute sensibilité  
Protéine de liaison des acides gras de type cardiaque (H-FABP)  
Homocystéine  
TxBCardio

## **CONTRÔLES DES MÉDICAMENTS THÉRAPEUTIQUES**

Acétaminophène (paracétamol)  
Carbamazépine  
Digoxine  
Gentamicine  
Lithium  
Phénobarbital  
Phénytoïne  
Salicylate  
Acide valproïque

## **DROGUES NARCOTIQUES**

Barbituriques  
Benzodiazépines  
Cannabinoïdes  
Métabolite de la cocaïne  
EDDP  
Ecstasy  
Éthanol  
Méthadone  
Méthamphétamine  
Opiacés

## **COAGULATION**

Temps de céphaline activée  
Antithrombine III  
Fibrinogène  
Temps de prothrombine  
Temps de thrombine

## **ANTIOXYDANTS**

Bilirubine (directe)  
Bilirubine (totale)  
Céruloplasmine  
Ferritine  
Glutathion peroxydase (Ransel)  
Glutathion réductase  
Superoxyde dismutase (Ransod)  
Statut antioxydant total (TAS)  
Capacité de fixation du fer total  
Transferrine  
Acide urique

## **TESTS RAPIDES/SÉROLOGIE**

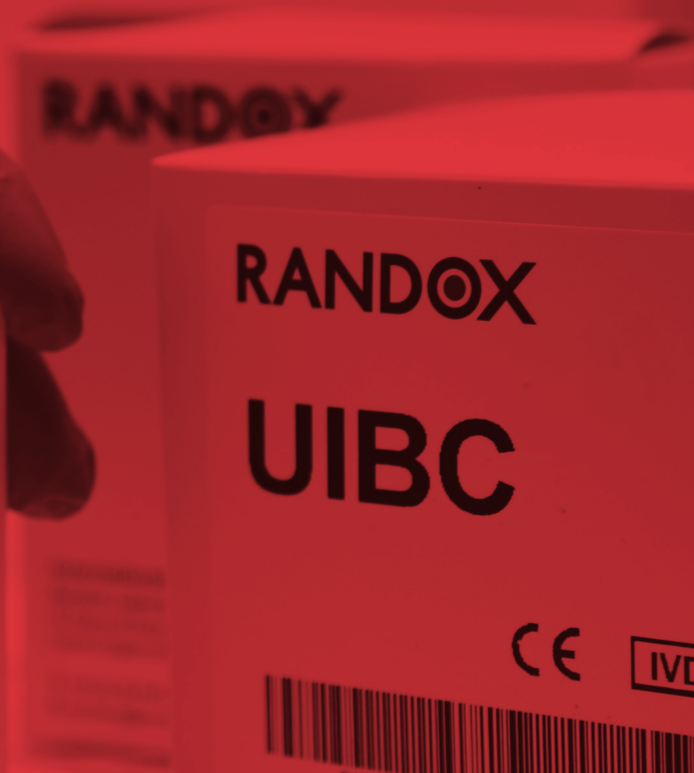
Anti-streptolysine O  
CRP  
Test de grossesse  
Facteur rhumatoïde  
Syphilis (RPR et TPHA)

## **TESTS VÉTÉRINAIRES**

Temps de céphaline activée (TCA)  
Alanine aminotransférase (ALT)  
Albumine  
Aldolase

Phosphatase alcaline  
Ammoniaque  
Amylase  
Antithrombine III (ATIII)  
Aspartate aminotransférase (AST)  
Acides biliaires  
Bilirubine (totale/directe)  
Calcium  
Chlorure  
Cholestérol (HDL)  
Cholestérol (LDL)  
Cholestérol (total)  
Cholinestérase  
CK-NAC  
CO<sub>2</sub>  
Cuivre  
Créatinine  
CRP  
CRP- (Canin)  
D-3-Hydroxybutyrate (Ranbut)  
Ferritine  
Fibrinogène  
Fructosamine  
Gamma-GT  
GLDH  
Glucose  
Glutathion peroxydase (Ransel)  
Glutathion réductase  
Fer  
Lactate  
Lacticoxydéshydrogénase  
Lipase  
Magnésium  
Microalbumine  
NEFA  
Phosphore  
Potassium  
Temps de prothrombine (PT)  
Sodium  
Superoxyde dismutase (Ransod)  
Temps de thrombine (TT)  
Statut antioxydant total (TAS)  
Capacité de fixation du fer total (TIBC)  
Protéines totales  
Triglycérides  
Urée  
Acide urique  
Protéines urinaires  
Zinc

# DÉTAILS DES RÉACTIFS



## Acétaminophène (Paracétamol) (Colorimétrie)

Réf. N° : ACE4023 R1 2 x 11 ml (C)  
R2 2 x 6,5 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
  - Réactif ouvert embarqué stable pendant 7 jours à +10°C
  - Plage de mesure 4,89–652 mg/l
  - Calibrateurs et contrôles disponibles
- (C) Indique que le calibrateur est compris dans le kit

## Acide Phosphatase (Colorimétrie)

Réf. N° : AC1011 20 x 3 ml

- Réactif lyophilisé
- Adapté pour la détection de la phosphatase acide non prostatique et totale
- Réactif actif stable pendant 5 jours +2 et +8 °C ou 24 heures entre +15 et +25 °C
- Plage de mesure 2,53 à 159 U/l de phosphatase acide totale ;
- 1,76 à 80,8 U/l de phosphatase acide non prostatique
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Adiponectine

(Immunturbidimétrie amélioré au latex)

Réf. N° : AO2799 R1 4 x 65 ml  
R2 4 x 33,5 ml  
AO2999 R1 2 x 15,8 ml  
R2 2 x 8,4 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable pendant 28 jours à bord de l'analyseur à environ +10 °C
- Plage de mesure 0,50-40 mg/ml
- Calibrateur et contrôle de l'adiponectine disponibles

## Alanine aminotransférase (ALT) (UV) (IFCC)

Réf. N° : AL1200 20 x 2 ml  
AL1205 10 x 10 ml  
AL1268 5 x 20 ml  
AL2360 5 x 100 ml  
AL3875 6 x 21 ml ●  
AL7904 R1 7 x 50 ml ●  
R2 2 x 44 ml  
AL7930 R1 7 x 100 ml ●  
R2 3 x 60 ml  
AL2808 240 T (Dimension)  
AL3801 R1 6 x 51 ml ●  
R2 6 x 14 ml  
AL8006 R1 6 x 68 ml ●  
R2 6 x 20 ml (Mod IFCC)  
AL8304 R1 4 x 20 ml ●  
R2 4 x 7 ml (Mod IFCC)

- Réactifs liquides et lyophilisés disponibles
  - Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8°C
  - Plage de mesure de - 7,61 à 116 IU/l
  - Calibrateurs et contrôles disponibles
- Indique l'option liquide

## Alanine aminotransférase (ALT) (Colorimétrie)

Réf. N° : AL100 2 x 100 ml  
AL146 2 x 100 ml (S)

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
  - Stables jusqu'à la date d'expiration lorsque conservés entre +2 et +8 °C.
  - Méthode manuelle
  - Calibrateurs et contrôles disponibles
- (S) indique le standard inclus dans le kit, et convient à une utilisation manuelle et semi-automatisée seulement.

## Albumine (BCG)

Réf. N° :	AB362	6 x 100 ml (S)
	AB3800	9 x 51 ml
	AB2806	480T (BCP Dimension)
	AB8000	4 x 68 ml
	AB8301	4 x 20 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
  - Stable pendant 3 mois entre +15 et +25°C
  - Plage de mesure 1,58-87,2 g/l
  - Calibrateurs et contrôles disponibles
- (S) indique le standard inclus dans le kit, et convient à une utilisation manuelle et semi-automatisée seulement.

## Aldolase (Méthode UV)

Réf. N° :	AD189	5 x 20 ml
-----------	-------	-----------

- Réactif lyophilisé
- Réactif actif stable pendant 8 heures entre +2 et 8 °C
- Plage de mesure de - 1,73 à 106 U/l
- Calibrateur et contrôle de l'aldolase disponibles

## Phosphatase alcaline (Méthode DEA) (DGKC)

Réf. N° :	AP307	10 x 10 ml
	AP542	20 x 3 ml
	AP3803	R1 6 x 51 ml ♣ R2 6 x 14 ml
	AP3882	6 x 21 ml ♣
	AP9764	R1 7 x 38 ml ♣ R2 7 x 11,7 ml
	AP8303	R1 4 x 20 ml ♣ R2 4 x 7 ml

- Réactifs liquides et lyophilisés disponibles
  - Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8°C
  - Plage de mesure de - 34,7 à 2183 U/l
  - Calibrateurs et contrôles disponibles
- ♣ Indique l'option liquide

## Phosphatase alcaline (Méthode AMP)

Réf. N° :	AP311	10 x 10 ml
	AP313	5 x 100 ml
	AP2809	360 T (Dimension)
	AP3802	R1 6 x 51 ml ♣ R2 6 x 14 ml
	AP3877	6 x 21 ml ♣
	AP7927	R1 5 x 100 ml ♣ R2 5 x 20 ml
	AP8002	R1 7 x 38 ml ♣ R2 7 x 11,7 ml
	AP8302	R1 4 x 20 ml ♣ R2 4 x 7 ml

- Réactifs liquides et lyophilisés disponibles
  - Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8°C
  - Plage de mesure de - 21,4 à 1309 U/l
  - Calibrateurs et contrôles disponibles
- ♣ Indique l'option liquide

## Alpha-I-glycoprotéine acide (Immunoturbidimétrie)

Réf. N° :	AG2472	R1 3 x 16 ml R2 3 x 5 ml
-----------	--------	-----------------------------

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure 24,6-453 mg/dl
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Alpha-I antitrypsine (Immunoturbidimétrique)

Réf. N° : AA2471      R1 3 x 16 ml  
R2 3 x 5 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure 38,7-660 mg/dl
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Ammoniaque (UV enzymatique)

Réf. N° : AM1015      10 x 5 ml (C)  
AM1054      20 x 3 ml (S)  
AM3979      R1 4 x 20 ml  
R2 2 x 10 ml  
AM8112      R1 2 x 16 ml  
R2 2 x 6 ml

- Réactifs lyophilisés
  - Stable pendant 3 semaines entre +2 et +8 °C, ou 5 jours entre +15 et +25 °C
  - Plage de mesure 23,4-1032 µmol/l
  - Calibrateurs et contrôles disponibles
- (C) Indique que le calibrateur est compris dans le kit  
(S) Indique le standard inclus dans le kit, et convient à une utilisation manuelle et semi-automatisée seulement.

## Amylase (Éthylidène PNPG7)

Réf. N° : AY3805      R1 4 x 16 ml ♣  
R2 4 x 5 ml  
AY7931      R1 6 x 50 ml ♣  
R2 4 x 18 ml  
AY7932      R1 6 x 20 ml ♣  
R2 3 x 10 ml  
AY9707      R1 9 x 63 ml ♣  
R2 9 x 16 ml  
AY1580      20 x 5 ml  
AY2751      20 x 2 ml  
AY8004      R1 7 x 18 ml ♣  
R2 7 x 6,2 ml  
AY8335      R1 4 x 20 ml ♣  
R2 4 x 7 ml  
AY2811      240 T (Dimension & CNPG3)

- Réactifs liquides et lyophilisés disponibles
  - Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
  - Plage de mesure de - 7,3 à 1509 U/l
  - Calibrateurs et contrôles disponibles
- ♣ Indique l'option liquide

## Amylase (Pancréatique) (Éthylidène PNPG7)

Réf. N° : AY3855      R1 4 x 16 ml  
R2 4 x 5 ml  
AY7934      R1 6 x 20 ml  
R2 3 x 10 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure de de - 5,28 à -1989 U/l
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Anti-streptolysine O

(Immunturbidimétrie amélioré au latex)

Réf. N° :	LO3998	R1 2 x 9 ml R2 2 x 14 ml
	LO3999	R1 6 x 17,2 ml R2 6 x 28,4 ml
	LO8015	R1 2 x 8 ml R2 2 x 12 ml
	LO2715	100T (test lamelle verre latex)
	LO8305	R1 1 x 7,7 ml R2 1 x 11,2 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure de - 12 à 1535 IU/ml
- Calibrateur et contrôle disponibles

## Apolipoprotéine A-I (Immunturbidimétrie)

Réf. N° :	LP2116	R1 4 x 40 ml (C) R2 4 x 17 ml
	LP2989	R1 4 x 60 ml (C) R2 4 x 36 ml
	LP3838	R1 4 x 30 ml R2 4 x 12 ml
	LP8007	R1 2 x 10 ml R2 2 x 4,9 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
  - Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
  - Plage de mesure 5,27-251 mg/dl
  - Calibrateurs et contrôles disponibles
- (C) Indique que le calibrateur est compris dans le kit

## Apolipoprotéine A-II (Immunturbidimétrie)

Réf. N° :	LP3867	R1 2 x 11 ml R2 2 x 5 ml
-----------	--------	-----------------------------

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure 6,75-61,1 mg/dl
- Calibrateurs et contrôles de l'apolipoprotéine disponibles

## Apolipoprotéine B (Immunturbidimétrie)

Réf. N° :	LP2117	R1 4 x 50 ml (S) R2 4 x 9 ml
	LP2990	R1 4 x 60 ml (S) R2 4 x 15 ml
	LP3839	R1 4 x 20 ml R2 4 x 6 ml
	LP8008	R1 2 x 10 ml R2 2 x 4 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
  - Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
  - Plage de mesure 9,37-233 mg/dl
  - Calibrateurs et contrôles disponibles
- (S) indique le standard inclus dans le kit, et convient à une utilisation manuelle et semi-automatisée seulement.

## Apolipoprotéine C-II (Immunturbidimétrie)

Réf. N° :	LP3866	R1 2 x 11 ml R2 2 x 5 ml
-----------	--------	-----------------------------

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure 1,48-9,7 mg/dl
- Calibrateur et contrôle de l'apolipoprotéine disponibles

## Apolipoprotéine C-III (Immunoturbidimétrie)

Réf. N° : LP3865      R1 2 x 11 ml  
R2 2 x 5 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure 2,16-21,7 mg/dl
- Calibrateur et contrôle de l'apolipoprotéine disponibles

## Apolipoprotéine E (Immunoturbidimétrie)

Réf. N° : LP3864      R1 2 x 11 ml  
R2 2 x 5 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure 1,04-12,3 mg/dl
- Calibrateur et contrôle de l'apolipoprotéine disponibles

## Aspartate aminotransférase (AST) (UV) (Mod. IFCC)

Réf. N° : AS1202      20 x 2 ml  
AS1204      10 x 10 ml  
AS1267      5 x 20 ml  
AS2359      5 x 100 ml  
AS3876      6 x 20 ml  
AS7938      R1 7 x 100 ml ♣  
R2 3 x 60 ml  
AS3804      R1 6 x 51 ml ♣  
R2 6 x 14 ml  
AS2800      360 T  
(Dimension, IFCC avec p5p)  
AS101      R1 1 x 100 ml  
R2 1 x 100 ml ♣  
(Colorimétrie, manuel uniquement)  
AS147      2 x 100 ml (C) ♣  
(Colorimétrie, manuel uniquement)  
AS8005      R1 6 x 68 ml ♣  
R2 6 x 20 ml  
AS8306      R1 4 x 20 ml ♣  
R2 4 x 7 ml

- Réactifs liquides et lyophilisés disponibles
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure - 7,20 à 1039 U/l
- Calibrateurs et contrôles disponibles
- ♣ Indique l'option liquide
- (C) Indique que le calibrateur est compris dans le kit

## Barbituriques

(Immuno-essai enzymatique homogène)

Réf. N° : DA4008      R1 2 x 16,9 ml  
R2 2 x 8 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stabilité - stables jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C.
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Benzodiazépines

(Immuno-essai enzymatique homogène)

Réf. N° : DA4009      R1 2 x 16,9 ml  
R2 2 x 8 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stabilité du flacon ouvert : 28 jours à environ +10 °C
- Calibrateur et contrôle des benzodiazépines disponibles

## $\beta_2$ microglobuline (Immunoturbidimétrique)

Réf. N° : BM3887      R1 2 x 11 ml  
R2 2 x 4,3 ml  
BM8016      R1 2 x 11,6 ml  
R2 2 x 4,9 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8°C
- Plage de mesure 0,56-20,9 mg/l
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Acides biliaires (Colorimétrique)

Réf. N° : BI7982      R1 6 x 50 ml ♣  
R2 6 x 18 ml  
(5e génération)  
BI3863      R1 2 x 18 ml ♣  
R2 2 x 8 ml  
(5e génération)  
BI2672      R1 10 x 10 ml  
R2 1 x 30 ml

- Réactifs liquides et lyophilisés disponibles
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8°C
- Plage de mesure 3,20-188  $\mu\text{mol/l}$
- Calibrateurs et contrôles disponibles
- ♣ Indique l'option liquide

## Bilirubine (Directe) (Jendrassik modifié)

Réf. N° : BR2362      2 x 250 ml ♣  
BR2801      320 T (Dimension)  
BR3807      R1 2 x 30 ml ♣  
R2 8 x 4 ml  
BR8035      R1 4 x 16 ml ♣  
R2 8 x 4 ml  
BR7939      R1 6 x 50 ml  
R2 3 x 20 ml (DPD)  
BR9765      R1 4 x 14 ml ♣  
R2 4 x 6 ml (méthode  
d'oxydation des vanadates)  
BR4060      R1 4 x 20ml  
R2 4 x 8ml  
(méthode d'oxydation des  
vanadates)  
BR8133      R1 4 x 52,2ml  
R2 4 x 20ml  
(méthode d'oxydation des  
vanadates)  
BR8376      R1 4 x 20ml  
R2 4 x 8ml  
(méthode d'oxydation des  
vanadates)

- Réactifs liquides et lyophilisés disponibles
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +15 et +25 °C
- Plage de mesure 5,20-606  $\mu\text{mol/l}$
- Calibrateurs et contrôles disponibles
- ♣ Indique l'option liquide

## Bilirubine (Totale) (Jendrassik modifié)

Réf. N° :	BR2361	2 x 250 ml
	BR2802	480T
	BR3859	R1 2 x 50 ml R2 8 x 4 ml
	BR243	R1 1 x 100 ml (DCA) R2 2 x 100 ml
	BR8036	R1 2 x 50 ml R2 8 x 4 ml
	BR9766	R1 4 x 68 ml R2 4 x 25 ml (méthode d'oxydation des vanadates)
	BR4061	R1 4 x 20ml R2 4 x 8ml (méthode d'oxydation des vanadates)
	BR8132	R1 4 x 52,2ml R2 4 x 20ml (méthode d'oxydation des vanadates)
	BR8377	R1 4 x 20ml R2 4 x 8ml (méthode d'oxydation des vanadates)

- Réactifs liquides et lyophilisés disponibles
- Plage de mesure 1,95-619  $\mu\text{mol/l}$
- Calibrateurs et contrôles disponibles
- Indique l'option liquide

## Calcium (CPC/AMP)

Réf. N° :	CA590	R1 1 x 100 ml (C) R2 1 x 100 ml
	CA2807	480T (Dimension)
	CA7941	R1 6 x 50 ml R2 3 x 50 ml
	CA8020	R1 4 x 68 ml R2 2 x 65 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stabilité après ouverture de 21 jours
- Plage de mesure 0,075-4,06 mmol/l
- Calibrateurs et contrôles disponibles
- (C) Indique que le calibrateur est compris dans le kit

## Calcium (Arsenazo)

Réf. N° :	CA2390	6 x 100 ml
	CA3871	9 x 51 ml
	CA8021	8 x 68 ml
	CA8309	4 x 20 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +15 et +25 °C
- Plage de mesure 0,09-4,3 mmol/l dans le sérum
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Cannabinoïdes

(Immuno-essai enzymatique homogène)

Réf. N° :	DA4010	R1 2 x 16,9 ml R2 2 x 8 ml
-----------	--------	-------------------------------

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stabilité - stables jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C.
- Stabilité du flacon ouvert : 28 jours à environ 10°C
- Calibrateur et contrôle des cannabinoïdes disponibles

## Carbamazépine

(Immunturbidimétrie amélioré au latex)

Réf. N° : TD3416      R1 2 x 12 ml  
R2 2 x 5 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stabilité - stables jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C.
- Plage de mesure 1,02-19,0 µg/ml
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Céruleoplasmine (Immunturbidimétrie)

Réf. N° : CPL4017      R1 2 x 13,4 ml  
R2 2 x 4,8 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure 6,29-73,8 mg/dl
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Chlorure (Mercureux (II) - thiocyanate)

Réf. N° : CL1645      6 x 500 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +15 et +25 °C
- Plage de mesure 58,2-168 mmol/l
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Cholestérol (HDL) (Méthode de clairance directe)

Réf. N° : CHI383      R1 3 x 2,5l  
R2 1 x 2,5l  
CH2652      R1 6 x 30 ml  
R2 3 x 20 ml  
CH2655      R1 6 x 78 ml  
R2 3 x 52 ml  
CH2849      240T (Dimension)  
CH2861      240T (Dimension AHDL)  
CH3811      R1 3 x 51 ml  
R2 3 x 20 ml  
CH8033      R1 4 x 38,2 ml  
R2 4 x 15,2 ml  
CH8311      R1 4 x 20 ml  
R2 4 x 9 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure 0,189-5,60 mmol/l
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Cholestérol (HDL) (Acide phosphotungstique)

Réf. N° : CH203      4 x 80 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +15 et +25 °C
- Plage de mesure 0,071-23,7 mmol/l
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Cholestérol (HDL3) (Méthode de clairance)

Réf. N° : CHI0165      R1 1 x 20 ml  
R2 1 x 7,5ml  
CHI0163      R1 4 x 38,2ml  
R2 4 x 18,2ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stabilité du flacon ouvert 28 jours entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure 4-60mg/dl
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Cholestérol (LDL) (Méthode de clairance directe)

Réf. N° :	CH2656	R1 6 x 78 ml R2 3 x 52 ml
	CH2657	R1 6 x 30 ml R2 3 x 20 ml
	CH2850	160T (Dimension)
	CH3841	R1 3 x 51 ml R2 3 x 20 ml
	CH9702	R1 6 x 20 ml R2 2 x 20 ml
	CH8032	R1 4 x 19,2 ml R2 4 x 8,2 ml
	CH8312	R1 4 x 20 ml R2 4 x 9 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stabilité - stables jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C.
- Plage de mesure 0,258-25,8 mmol/l
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Cholestérol (sLDL) (Méthode de clairance)

Réf. N° :	562616	R1 1 x 19,8 ml R2 1 x 8,6 ml
-----------	--------	---------------------------------

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stabilité du flacon ouvert : 30 jours entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure 4-100 mg/dl
- Calibrateur et contrôle du sLDL disponibles

## Cholestérol (Total) (CHOD-PAP)

Réf. N° :	CH200	6 x 30 ml (S)
	CH201	6 x 100 ml (S)
	CH202	8 x 250 ml (S)
	CH2823	480T (Dimension)
	CH3810	9 x 51 ml
	CH7945	9 x 50 ml
	CH9715	12 x 66 ml
	CH8019	4 x 68 ml
	CH8310	4 x 20 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
  - Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
  - Plage de mesure 0,22-21,7 mmol/l
  - Calibrateurs et contrôles disponibles
- (S) Indique le standard inclus dans le kit, et convient à une utilisation manuelle et semi-automatisée seulement.

## Cholinestérase (Butyryl) (Colorimétrique)

Réf. N° :	CE190	R1 5 x 30 ml R2 5 x 1 ml
	CE7944	R1 6 x 40 ml R2 6 x 9 ml

- Réactifs lyophilisés
- Stable pendant 6 semaines entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure - 455 à 28722 U/l
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## CK-MB (Immuno-inhibition) (UV)

Réf. N° :	CK1296	19 x 2,5 ml
	CK1553	5 x 20 ml
	CK7946	R1 6 x 20 ml R2 3 x 10 ml
	CK9717	R1 6 x 21 ml R2 2 x 15 ml
	CK3813	R1 4 x 20 ml R2 4 x 6 ml
	CK4043	R1 4 x 20 ml R2 4 x 6 ml ♣
	CK8026	R1 4 x 20 ml R2 4 x 6 ml

- Réactifs liquides et lyophilisés disponibles
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure - 16,2 à 2216 U/l
- Calibrateur et contrôle du CK-MB disponibles
- ♣ Indique l'option liquide

## CK-NAC (UV DGKC)

Réf. N° :	CK110	20 x 2,5 ml
	CK335	20 x 3 ml
	CK522	10 x 10 ml
	CK2813	480 T (Dimension, SZASZ)
	CK3812	R1 4 x 20 ml R2 4 x 6 ml
	CK7947	R1 6 x 20 ml R2 3 x 10 ml
	CK8025	7 x 15 ml
	CK3892	R1 4 x 16,5 ml ♣ R2 4 x 6,2 ml (IFCC)
	CK3878	R1a 6 x 16 ml (IFCC) ♣ R1b 6 x 4 ml
	CK8313	R1 4 x 20 ml ♣ R2 4 x 7 ml

- Réactifs liquides et lyophilisés disponibles
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure - 19,4 à 2886 U/l
- Calibrateurs et contrôles disponibles
- ♣ Indique l'option liquide

## CO<sub>2</sub> Total (Enzymatique)

Réf. N° :	CD127	10 x 10 ml (C)
	CD129	10 x 50 ml (C)
	CD4006	4 x 21,7 ml (C) ♣
	CD8027	4 x 21,7 ml (C) ♣
	CD8357	4 x 18 ml (C) ♣

- Réactifs liquides et lyophilisés disponibles
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Stabilité du flacon ouvert : 14 jours à +10 °C
- Plage de mesure 0,004-50 mmol/l
- Calibrateurs et contrôles disponibles
- ♣ Indique l'option liquide
- (C) Indique que le calibrateur est compris dans le kit

## Métabolite de la cocaïne (Immuno-essai enzymatique homogène)

Réf. N° :	DA4011	R1 2 x 16,9 ml R2 2 x 8 ml
-----------	--------	-------------------------------

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stabilité après ouverture de 28 jours à +10 °C
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Complément C3 (Immunoturbidimétrie)

Réf. N° :	CM3845	R1 3 x 20 ml R2 3 x 6 ml
	CM8023	R1 2 x 11,2 ml R2 2 x 4,2 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure 15,5-502 mg/dl
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Complément C4 (Immunoturbidimétrie)

Réf. N° :	CM3846	R1 3 x 20 ml R2 3 x 6 ml
	CM8024	R1 2 x 11,2 ml R2 2 x 4,2 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure 3,41-152 mg/dl
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Cuivre (Colorimétrie)

Réf. N° :	CU2340	R1 5 x 20 ml (S) R2 1 x 30 ml
-----------	--------	----------------------------------

- Réactifs lyophilisés
  - Stable pendant 2 semaines entre +2 et +8°C
  - Plage de mesure 6,6-86 µmol/l
  - Calibrateurs et contrôles disponibles
- (S) indique le standard inclus dans le kit, et convient à une utilisation manuelle et semi-automatisée seulement.

## Créatinine (JAFPE)

Réf. N° :	CR510	1 x 200 ml (C)
	CR524	6 x 500 ml (C)
	CR2804	480T (Dimension)
	CR3814	R1 6 x 51 ml R2 3 x 28 ml
	CR7948	R1 7 x 50 ml R2 2 x 40 ml
	CR8022	R1 6 x 68 ml R2 6 x 20 ml
	CR8316	R1 4 x 20 ml R2 4 x 7 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
  - Stabilité après ouverture de 21 jours entre +2 et +8 °C
  - Plage de mesure 2,46-754 mg/dl
  - Calibrateurs et contrôles disponibles
- (C) Indique que le calibrateur est compris dans le kit

## Créatinine (Enzymatique UV)

Réf. N° :	CR2336	R1 4 x 50 ml (S) R2 4 x 10 ml
	CR2337	R1 4 x 100 ml (S) R2 4 x 20 ml
	CR4037	R1 4 x 50 ml ♣ R2 4 x 19,5 ml
	CR8122	R1 4 x 65 ml ♣ R2 4 x 28 ml
	CR8317	R1 4 x 20 ml ♣ R2 4 x 9,5 ml

- Réactifs liquides et lyophilisés disponibles
  - Plage de mesure 13,5-2505 µmol/l
  - Calibrateurs et contrôles disponibles
- (S) indique le standard inclus dans le kit, et convient à une utilisation manuelle et semi-automatisée seulement.
- ♣ Indique l'option liquide

## CRP (Immunoturbidimétrie)

Réf. N° :	CP2852	200 T (Dimension)
	CP7950	R1 7 x 20 ml R2 2 x 12 ml
	CP9742	R1 6 x 66 ml R2 6 x 13 ml
	CP3826	R1 6 x 20 ml (amélioré au latex) R2 3 x 9 ml
	CP2714	I00T (test lamelle verre latex)
	CPI423	I00T (test lamelle latex jetable)

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure 3,57-219 mg/dl
- Calibrateur et contrôle du CRP disponibles

## CRP (Canin) (Immunoturbidimétrie)

Réf. N° :	CP2798	R1 7 x 20 ml (C) R2 2 x 12 ml
-----------	--------	----------------------------------

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stabilité - stables jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C.
- Plage de mesure 0,8-20 mg/dl
- Contrôle du CRP canin disponible
- (C) Indique que le calibrateur est compris dans le kit

## CRP (Plage complète)

(Immunoturbidimétrie amélioré au latex)

Réf. N° :	CP3847	R1 2 x 11 ml R2 2 x 11 ml
	CP3849	R1 4 x 50 ml R2 4 x 50 ml
	CP8028	R1 2 x 13 ml R2 2 x 13 ml
	CP8315	R1 4 x 10 ml R2 4 x 10 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure 0,263-184 mg/l
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## CRP (Haute sensibilité)

(Immunoturbidimétrie amélioré au latex)

Réf. N° :	CP3885	R1 2 x 11 ml R2 2 x 11 ml
	CP8029	R1 2 x 13 ml R2 2 x 13 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure 0,477-10 mg/l
- Calibrateur et contrôle du CRP haute sensibilité disponibles

## Cystatine C (Immunoturbidimétrie amélioré au latex)

Réf. N° :	CYS4004	R1 2 x 17,6 ml R2 2 x 6,1 ml
-----------	---------	---------------------------------

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable à bord de l'analyseur pendant 28 jours à +10 °C
- Plage de mesure 0,4-10 mg/l
- Calibrateur et contrôle de la cystatine C disponibles

## Digoxine (Immunoturbidimétrie amélioré au latex)

Réf. N° : TD3410      R1 2 x 8 ml  
R2 2 x 6 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stabilité - stables jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C.
- Plage de mesure 0,371-5,46 ng/ml
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Ecstasy

(Immuno-essai enzymatique homogène)

Réf. N° : DA4014      R1 2 x 16,9 ml  
R2 2 x 8 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stabilité - stables jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C.
- Stabilité du flacon ouvert : 28 jours à environ 10°C
- Calibrateur et contrôle de l'ecstasy disponibles

## EDDP

(Immuno-essai enzymatique homogène)

Réf. N° : DA4013      R1 2 x 16,9 ml  
R2 2 x 8 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stables jusqu'à la date d'expiration lorsque conservés entre +2 et +8 °C.
- Calibrateur et contrôle de l'EDDP disponibles

## Éthanol (Enzymatique)

Réf. N° : DA4015      R1 2 x 16,9 ml  
R2 2 x 8 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stabilité - stables jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C.
- Plage de mesure 3-500 mg/dl
- Calibrateur et contrôle de l'éthanol disponibles

## Ferritine (Immunoturbidimétrie amélioré au latex)

Réf. N° : FN3452      R1 1 x 40 ml  
R2 1 x 20 ml  
FN3453      R1 4 x 40 ml  
R2 4 x 20 ml  
FN3888      R1 3 x 20 ml  
R2 3 x 11 ml  
FN8037      R1 4 x 16,7 ml  
R2 4 x 10,1 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure 5,78-434 ng/ml
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Fructosamine (Enzymatique)

Réf. N° :	FR3133	R1 5 x 25 ml R2 5 x 6,3 ml
	FR4030	R1 4 x 19,8 ml R2 4 x 6,9 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure 8,12-1803 µmol/l
- Calibrateur et contrôle de la fructosamine disponibles

## G-6-PDH (UV)

Réf. N° :	PD410	R1 1 x 100 ml R2 1 x 2 ml
	PD2616	750 T (test de dépistage)

- Réactifs lyophilisés
- Plage de mesure - 154 à 4303 U/l
- Contrôle G-6-PDH disponible

## Gamma GT (Colorimétrique)

Réf. N° :	GT523	10 x 10 ml
	GT2750	20 x 3 ml
	GT2815	288T (Mod. IFCC, Dimension) ♣
	GT3817	R1 6 x 51 ml ♣ R2 6 x 14 ml
	GT3874	6 x 21 ml ♣
	GT7955	R1 7 x 50 ml R2 2 x 40 ml ♣
	GT8041	R1 4 x 68 ml ♣ R2 4 x 68 ml (Mod. IFCC)
	GT8320	R1 4 x 20 ml ♣ R2 4 x 7 ml (Mod. IFCC)

- Réactifs liquides et lyophilisés disponibles
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure de - 7,60 à 1285 U/l
- Calibrateurs et contrôles disponibles
- ♣ Indique l'option liquide

## Gentamicine (Immunoturbidimétrique amélioré au latex)

Réf. N° :	TD3413	R1 2 x 15 ml R2 2 x 6 ml
-----------	--------	-----------------------------

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stabilité - stables jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C.
- Plage de mesure 0,847-11 µg/ml
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## GLDH (UV) (DGKC)

Réf. N° :	GL441	8 x 6 ml
	GL442	5 x 100 ml

- Réactifs lyophilisés
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure - 2,90 à 77,3 U/l
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Glucose (GOD-PAP et Hexokinase)

Réf. N° :	GL1611	4 x 100 ml (Hexokinase) (S) ♣
	GL3881	4 x 50 ml (Hexokinase)
	GL7954	R1 5 x 100 ml (Hexokinase) R2 3 x 40 ml ♣
	GL8038	4 x 68 ml ♣
	GL7952	10 x 100 ml ♣
	GL364	10 x 100 ml (S)
	GL366	6 x 500 ml (S)
	GL1021	2 x 500 ml (S)
	GL3981	4 x 20 ml ♣
	GL2614	2 x 500 ml (S) ♣
	GL2623	6 x 100 ml (S) ♣
	GL3815	9 x 51 ml ♣
	GL3816	R1 4 x 51 ml (Hexokinase) ♣ R2 3 x 20 ml
	GL8318	4 x 20 ml ♣
	GL8319	R1 4 x 20 ml ♣ R2 4 x 6,5 ml (Hexokinase)

- Réactifs liquides et lyophilisés
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure 0,36-35 mmol/l
- Calibrateurs et contrôles disponibles
- ♣ Indique l'option liquide
- (S) Indique le standard inclus dans le kit, et convient à une utilisation manuelle et semi-automatisée seulement.

## Glutamate (Colorimétrique)

Réf. N° :	GMI372	4 x 20 ml
-----------	--------	-----------

- Réactifs lyophilisés
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure 0,11-10 mmol/l
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Glutamine (Colorimétrique)

Réf. N° :	GMI373	R1 4 x 16 ml R2 4 x 6,7 ml
-----------	--------	-------------------------------

- Réactifs lyophilisés
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure 0,14-10 mmol/l
- Calibrateur et contrôle de la glutamine disponibles

## Glutathion peroxydase (Ransel) (Enzymatic)

Réf. N° :	RS504	8 x 6,5 ml
	RS505	8 x 10 ml

- Réactifs lyophilisés
- Réactif actif stable pendant 48 heures entre +2 et 8 °C
- Plage de mesure - 75 à 925 U/l
- Contrôle du glutathion peroxydase (Ransel) disponible

## Glutathion réductase (UV)

Réf. N° : GR2368      R1 5 x 5 ml  
R2 5 x 3 ml

- Réactifs lyophilisés
- Réactif actif stable pendant 2 jours entre +2 et 8 °C
- Plage de mesure - 9,69 à 387 U/l
- Calibrateur et contrôle du glutathion réductase disponibles

## Glycérol (GPO-PAP)

Réf. N° : GY105      6 x 15 ml (S)

- Réactifs lyophilisés
  - Réactif actif stable pendant 14 jours entre +2 et +8 °C, ou 3 jours entre +15 et +25 °C
  - Plage de mesure 4,5-2545 µmol/l
  - Contrôle du glycérol disponible
- (S) Indique le standard inclus dans le kit, et convient à une utilisation manuelle et semi-automatisée seulement.

## Hémoglobine (Colorimétrique)

Réf. N° : HG1539      5 x 100 ml

- Réactifs liquides
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Aucune extraction nécessaire avec l'application de sang total
- Excellente linéarité jusqu'à 21 g/dl
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Haptoglobine (Immunoturbidimétrique)

Réf. N° : HP3886      R1 1 x 12 ml  
R2 2 x 2,75 ml

- Réactifs liquides
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure 0,1-3,68 g/l
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## HbA1c (Immunoturbidimétrique amélioré au latex)

Réf. N° : HA3830      R1 3 x 14 ml  
R2 3 x 14 ml  
HA8043      R1 2 x 14,2 ml  
R2 2 x 14,2 ml  
HA8321      R1 4 x 7,8 ml  
R2 4 x 7,8 ml  
HA3450      2 x 50 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
  - Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
  - Plage de mesure 0,25-2,4 g/dl
  - Calibrateur et contrôle du HbA1c disponibles
- Réactif dénaturant d'hémoglobine

## Protéine de liaison des acides gras de type cardiaque (H-FABP) (Immunturbidimétrie)

Réf. N° : FB4025      R1 1 x 19 ml  
R2 1 x 7 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure - 0,747-120 ng/ml
- Calibrateur et contrôle du H-FABP disponibles

## Homocystéine (Enzymatique)

Réf. N° : HY4036      R1 2 x 21,7 ml (C)  
R2 2 x 4,6 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
  - Stable à bord de l'analyseur pendant 28 jours à +10 °C
  - Plage de mesure 1,7-47,9 µmol/l
  - Calibrateurs et contrôles disponibles
- (C) Indique que le calibrateur est compris dans le kit

## D-3-Hydroxybutyrate (Ranbut) (Enzymatique)

Réf. N° : RB1007      10 x 10 ml (C)  
RB1008      10 x 50 ml (C)

- Réactifs lyophilisés
  - Stabilité une fois reconstitués : 7 jours entre +2 et +8 °C
  - Plage de mesure 0,100-5,75 mmol/l dans le sérum
  - Calibrateurs et contrôles disponibles
- (C) indique le standard inclus dans le kit, et convient à une utilisation manuelle et semi-automatisée seulement.

## IgA (Immunturbidimétrie)

Réf. N° : IA7157      R1 4 x 20 ml  
R2 4 x 20 ml  
IA3832      R1 3 x 20 ml  
R2 3 x 14 ml  
IA8046      R1 5 x 9 ml  
R2 5 x 3,6 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure 0,21-5,9 g/l
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## IgE (Immunturbidimétrie)

Réf. N° : IE7308      R1 1 x 8 ml  
R2 1 x 5 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure de - 19,6 à 1007 IU/ml
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## IgG (Immunoturbidimétrie)

Réf. N° :	IG2448	R1 1 x 60 ml R2 1 x 5 ml
	IG3833	R1 3 x 20 ml R2 3 x 14 ml
	IG3898	R1 4 x 20 ml (HS) R2 4 x 6,5 ml
	IG7158	R1 4 x 20 ml R2 4 x 20 ml
	IG8044	R1 4 x 10,5 ml R2 4 x 4 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stabilité du flacon ouvert : 28 jours à +10 °C
- Plage de mesure 3,8-45 g/l
- Calibrateur et contrôle de l'IgG haute sensibilité disponibles

## IgM (Immunoturbidimétrie)

Réf. N° :	IM3834	3 x 20 ml
	IM8045	R1 4 x 10,5 ml R2 4 x 4 ml
	IM7977	8 x 20 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure 20-500 mg/dl
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Fer (Ferrozine)

Réf. N° :	SI3821	R1 6 x 20 ml R2 3 x 11 ml
	SI7967	R1 7 x 50 ml R2 2 x 42 ml
	SI8049	R1 7 x 15,5 ml R2 7 x 5,4 ml
	SI8330	R1 4 x 20 ml R2 4 x 7 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +15 et +25 °C
- Plage de mesure 2,90-230 µmol/l
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Fer (Férène)

Réf. N° :	SI257	2 x 100 ml (S)
	SI2818	240T (Dimension)

- Réactifs lyophilisés
  - Plage de mesure 0,4-222 µmol/l
  - Calibrateurs et contrôles disponibles
- (S) indique le standard inclus dans le kit, et convient à une utilisation manuelle et semi-automatisée seulement.

## Fer/UIBC (Colorimétrique)

Réf. N° : SI250 200 ml (S)

- Réactifs lyophilisés
  - Linéarité : Fer sérique 143 µmol/l, UIBC 89,4 µmol/l
  - Calibrateurs et contrôles disponibles
- (S) indique le standard inclus dans le kit, et convient à une utilisation manuelle et semi-automatisée seulement.

## Lactate (Colorimétrique)

Réf. N° : LC2389 16 x 6 ml (S)  
LC3980 4 x 20,5 ml

- Réactifs lyophilisés
  - Réactif actif stable pendant 2 semaines entre +15 et +25 °C
  - Plage de mesure 0,165-19,7 mmol/l
  - Calibrateurs et contrôles disponibles
- (S) indique le standard inclus dans le kit, et convient à une utilisation manuelle et semi-automatisée seulement.

## Lactate déshydrogénase L - P (LDH) (NAD)

Réf. N° : LD2812 480 T (Dimension)  
LD3842 R1 6 x 20 ml  
R2 3 x 18 ml  
LD7963 R1 7 x 100 ml  
R2 3 x 100 ml  
LD8323 R1 4 x 15 ml  
R2 4 x 8,5 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure - 5,20 à 650 U/l
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Lactate déshydrogénase P - L (UV)

Réf. N° : LD401 20 x 3 ml  
LD3818 R1 6 x 20 ml ♣  
R2 3 x 11 ml  
LD8051 R1 6 x 68 ml ♣  
R2 6 x 20 ml  
LD8322 R1 4 x 20 ml ♣  
R2 4 x 7 ml

- Réactifs liquides et lyophilisés disponibles
  - Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
  - Plage de mesure - 42,3 à 1150 U/l
  - Calibrateurs et contrôles disponibles
- ♣ Indique l'option liquide

## Leucine arylamidase (LAP) (Colorimétrique)

Réf. N° : LA561 1 x 100 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Lipase (Colorimétrique)

Réf. N° :	LI3837	R1 3 x 9 ml R2 3 x 6 ml
	LI7979	R1 6 x 20 ml R2 3 x 20 ml
	LI8050	R1 4 x 18 ml R2 4 x 10 ml
	LI8361	R1 4 x 20 ml ♣ R2 4 x 11,2 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8°C
- Plage de mesure - 8,85 à 744 U/l
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Lipase (UV/Turbidimétrique)

Réf. N° :	LI188	20 x 2,5 ml (S)
	LI194	4 x 30 ml (S)

- Réactifs lyophilisés
  - Plage de mesure - 4,5 à 940 U/l
  - Réactif actif stable pendant 2 semaines entre +2 et +8 °C
  - Calibrateurs et contrôles disponibles
- (S) indique le standard inclus dans le kit, et convient à une utilisation manuelle et semi-automatisée seulement.

## Lipoprotéine (a) (Immunoturbidimétrique)

Réf. N° :	LP2757	R1 1 x 30 ml R2 1 x 15 ml
	LP3403	R1 1 x 10 ml R2 1 x 6 ml
	LP8324	R1 1 x 10 ml R2 1 x 6,5 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure 3-90 mg/dl
- Calibrateur et contrôle de la lipoprotéine (a) disponibles

## Lithium (Colorimétrique)

Réf. N° :	LM4005	R1 2 x 18,3 ml R2 2 x 6,5 ml
	LM8053	R1 2 x 18,3 ml R2 2 x 6,5 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Plage de mesure 0,259 - 2,99 mmol/l
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Magnésium (Xylidyl Bleu)

Réf. N° :	MG531	3 x 100 ml
	MG2817	120T (Methylthyl. Bleu – Dimension)
	MG3880	6 x 20 ml
	MG8055	R1 7 x 15 ml R2 7 x 15 ml
	MG8326	2 x 16,5 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure 0,208-3,27 mmol/l dans le sérum et 0,199-21,4 mmol/l dans l'urine
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Méthadone

(Immuno-essai enzymatique homogène)

Réf. N° : DA4016      R1 2 x 16,9 ml  
R2 2 x 8 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stabilité - stables jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C.
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Méthamphétamine

(Immuno-essai enzymatique homogène)

Réf. N° : DA4007      R1 2 x 16,9 ml  
R2 2 x 8 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stabilité du flacon ouvert : 28 jours à environ +10 °C, à bord de l'analyseur
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Microalbumine (Immunoturbidimétrie)

Réf. N° : MA2423      R1 3 x 100 ml (S)  
R2 5 x 7 ml

MA2426      R1 1 x 60 ml (S)  
R2 1 x 7 ml

MA2864      200 T (Dimension)

MA3828      R1 6 x 20 ml  
R2 3 x 8 ml

MA8056      R1 4 x 20 ml  
R2 4 x 4,3 ml  
(Immunoturbidimétrie  
amélioré au PEG)

MA8325      R1 1 x 20 ml  
R2 1 x 4,6 ml  
(Immunoturbidimétrie  
amélioré au PEG)

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure 5,1 l-234 mg/l
- Calibrateur et contrôle de la microalbumine disponibles (S) Indique que le calibrateur est compris dans le kit

## Myoglobine (Immunoturbidimétrie amélioré au latex)

Réf. N° : MY2127      R1 1 x 9,5 ml  
R2 1 x 4,5 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure 20,1-725 ng/ml
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## NEFA (acides gras non estérifiés) (Colorimétrique)

Réf. N° : FA115      R1 3 x 10 ml (C)  
R2 3 x 20 ml

- Réactifs lyophilisés
  - Réactif actif stable pendant 5 jours entre +2 et 8 °C
  - Plage de mesure 0,072-2,24 mmol/l
  - Calibrateurs et contrôles disponibles
- (C) Indique que le calibrateur est compris dans le kit

## Opiacés

(Immuno-essai enzymatique homogène)

Réf. N° : DA4012      R1 2 x 16,9 ml  
R2 2 x 8 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C. Une fois ouvert, le réactif est stable à bord de l'analyseur pendant 28 jours à environ +10 °C.
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Phénobarbital

(Immunoturbidimétrique amélioré au latex)

Réf. N° : TD3408      R1 2 x 17 ml  
R2 2 x 6 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure 2,55-87,7 µg/ml
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Phénytoïne (Immunoturbidimétrique amélioré au latex)

Réf. N° : TD3409      R1 2 x 17 ml  
R2 2 x 6 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stabilité - stables jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C.
- Plage de mesure 2,9 - 44,5 µg/ml
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Phosphore (Non organique) (UV)

Réf. N° : PH1016      300 ml (C)  
PH2810      480T (Dimension)  
PH3820      R1 6 x 20 ml  
R2 3 x 20 ml  
PH3872      6 x 20 ml  
PH7965      R1 6 x 50 ml  
R2 3 x 50 ml  
PH8048      R1 6 x 68 ml  
R2 6 x 35 ml  
PH8328      R1 4 x 12,7 ml  
R2 4 x 7,1 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
  - Stable jusqu'à la date d'expiration entre +15 et +25 °C
  - Plage de mesure 0,144-8,13 mmol/l dans le sérum / plasma
  - Calibrateurs et contrôles disponibles
- (C) Indique que le calibrateur est compris dans le kit

## Potassium (UV)

Réf. N° :	PT3852	R1 3 x 20 ml R2 3 x 9 ml
	PT7168	R1 4 x 50 ml (S) R2 2 x 43 ml
	PT8329	R1 4 x 10 ml R2 4 x 6 ml

- Réactifs lyophilisés
  - Réactif actif stable pendant 7 jours entre +2 et +8 °C
  - Plage de mesure 0,8-39,0 mmol/l
  - Calibrateurs et contrôles disponibles
- (S) indique le standard inclus dans le kit, et convient à une utilisation manuelle et semi-automatisée seulement.

## Test de grossesse (Latex direct)

Réf. N° :	PG2735	100T (lamelle de verre)
-----------	--------	-------------------------

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Excellente sensibilité de 200 mIU/ml

## Test de grossesse (Immuno-essai)

Réf. N° :	PG2370	25T (Rapide) (Membrane réactive)
	PG2942	30T (Rapide)

- Plage de mesure 25–2 000 000 mIU/ml hCG
- Stable jusqu'à la date d'expiration - si conservé fermé entre +2 et +30 °C.
- Excellente sensibilité de 25 mIU/ml

## Facteur rhumatoïde

(Immunoturbidimétrie améliorée au latex)

Réf. N° :	RF3836	R1 2 x 20 ml R2 2 x 8 ml
	RF2881	160T (Dimension)
	RF7980	R1 2 x 15 ml R2 1 x 10 ml
	RF1436	100 T (test lamelle latex jetable)
	RF2716	100 T (test lamelle verre latex jetable)
	RF8063	R1 2 x 8,7 ml R2 2 x 4,5 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure de - 6,72 à 104 IU/ml
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Salicylate (Aspirine) (Enzymatique)

Réf. N° :	SAL4024	R1 2 x 11 ml R2 2 x 3,8 ml (C)
-----------	---------	-----------------------------------

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
  - Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C et stabilité embarquée de 28 jours à environ +10 °C
  - Plage de mesure 24,8 - 1079 mmol/l
  - Calibrateurs et contrôles disponibles
- (C) Indique que le calibrateur est compris dans le kit

## Sodium (Enzymatique)

Réf. N° :	NA3851	R1 3 x 20 ml R2 3 x 9 ml
	NA7167	R1 4 x 45 ml (S) R2 2 x 39 ml
	NA8327	R1 4 x 10 ml R2 4 x 6 ml

- Réactifs lyophilisés
  - Réactif actif stable pendant 2 semaines entre +2 et +8 °C ou 5 jours entre +15 et +25 °C
  - Plage de mesure 37,3-187,8 mmol/l
  - Calibrateurs et contrôles disponibles
- (S) indique le standard inclus dans le kit, et convient à une utilisation manuelle et semi-automatisée seulement.

## Superoxyde Dismutase (Ransod)(Colorimetric)

Réf. N° :	SD125	5 x 20 ml (S)
-----------	-------	---------------

- Réactifs lyophilisés
  - Réactif actif stable pendant 10 jours entre +2 et 8 °C
  - Contrôle du superoxyde dismutase (Ransod) disponible
- (S) indique le standard inclus dans le kit, et convient à une utilisation manuelle et semi-automatisée seulement.

## Syphilis (RPR)

Réf. N° :	SY1478	100T (Carte de test)
	SY1479	500T (Carte de test)

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Résultats qualitatifs ou quantitatifs

## Syphilis (TPHA) (Hémo-agglutination indirecte)

Réf. N° :	SY1480	100T
	SY1481	200T

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Résultats qualitatifs ou quantitatifs

## Statut antioxydant total (TAS) (Colorimétrie)

Réf. N° :	NX2332	5 x 10 ml (S)
-----------	--------	---------------

- Réactifs lyophilisés
  - Réactif actif stable pendant 2 jours entre 2 et 8 °C ou 8 heures entre 15 et 25 °C
  - Plage de mesure 0,21 - 2,94 mmol/l
  - Calibrateurs et contrôles disponibles
- (S) Indique le standard inclus dans le kit, et convient à une utilisation manuelle et semi-automatisée seulement.

### Capacité de fixation du fer total (Colorimétrie)

Réf. N° :	T11010	R1 1 x 100 ml R2 2 x 10 g
	T14064	R1 4 x 9 ml R2 4 x 4 ml
	T18065	R1 4 x 8,7 ml R2 4 x 4,9 ml
	T18375	R1 4 x 10 ml R2 4 x 5,1 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure 57,7-672 µg/dl
- Calibrateurs et contrôles disponibles

### Protéine totale (Biuret)

Réf. N° :	TP245	2 x 500 ml (S)
	TP2805	480 T (Dimension)
	TP3869	9 x 51 ml
	TP4001	R1 4 x 51 ml R2 4 x 44 ml
	TP7970	R1 4 x 50 ml R2 5 x 50 ml
	TP8066	R1 4 x 68 ml R2 4 x 68 ml
	TP8336	R1 4 x 20 ml R2 4 x 17 ml

- Réactifs liquides
  - Stable jusqu'à la date d'expiration entre +15 et +25°C
  - Plage de mesure 5-150 g/l
  - Calibrateurs et contrôles disponibles
- (S) Indique le standard inclus dans le kit, et convient à une utilisation manuelle et semi-automatisée seulement.

### Transferrine (Immunoturbidimétrie)

Réf. N° :	TF7197	R1 6 x 20 ml R2 2 x 15 ml
	TF3831	R1 6 x 20 ml R2 3 x 14 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure 21-550 mg/dl
- Calibrateurs et contrôles disponibles

### Transthyretin (Préalbumine) (Immunoturbidimétrie)

Réf. N° :	PA3843	R1 6 x 20 ml R2 3 x 11 ml
-----------	--------	------------------------------

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Stable une fois ouvert à bord de l'analyseur pendant 28 jours à environ +10 °C.
- Plage de mesure 2,3-65 mg/dl
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Triglycérides (GPO-PAP)

Réf. N° :	TR210	6 x 15 ml (S)
	TR212	5 x 100 ml (S)
	TR213	10 x 50 ml (S)
	TR1697	400 T (S)
	TR2820	240 T (Dimension) ♣
	TR3823	6 x 51 ml
	TR7971	6 x 50 ml
	TR9728	12 x 66 ml ♣
	TR8067	4 x 58 ml
	TR9780	4 x 58 ml
	TR8332	4 x 20 ml ♣

- Réactifs liquides et lyophilisés disponibles
  - Réactif actif stable pendant 21 jours entre +2 et +8 °C ou 3 jours entre +15 et +25 °C
  - Plage de mesure 0,1-13,4 mmol/l
  - Calibrateurs et contrôles disponibles
  - ♣ Indique l'option liquide
- (S) indique le standard inclus dans le kit, et convient à une utilisation manuelle et semi-automatisée seulement.

## TxBCardio (Immunoturbidimétrie amélioré au latex)

Réf. N° :	TBX2759	R1 1 x 9 ml
		R2 1 x 4,7 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stables jusqu'à la date d'expiration lorsque conservés entre +2 et +8 °C.
- Plage de mesure 400-6000 pg/ml
- Calibrateur et contrôle du TxBCardio disponibles

## Urée (Cinétique)

Réf. N° :	UR220	6 x 15 ml (S) (lecture en 3 minutes)
	UR221	10 x 50 ml (S) (lecture en 3 minutes)
	UR446	10 x 50 ml (S) (lecture en 1 minute)
	UR456	6 x 15 ml (S) (lecture en 1 minute, haute sensibilité)
	UR457	10 x 50 ml (S) (lecture en 1 minute, haute sensibilité)
	UR2821	480T (Dimension)
	UR3873	6 x 21 ml ♣
	UR8070	R1 6 x 68 ml ♣ R2 6 x 20 ml
	UR8334	R1 4 x 20 ml ♣ R2 4 x 7 ml

- Réactifs liquides et lyophilisés disponibles
  - Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
  - Plage de mesure 0,747-61,5 mmol/l dans le sérum / plasma
  - Calibrateurs et contrôles disponibles
  - ♣ Indique l'option liquide
- (S) Indique le standard inclus dans le kit, et convient à une utilisation manuelle et semi-automatisée seulement.

## Urée (Berthelot)

Réf. N° :	UR107	5 x 100 ml (S)
	UR1068	170 ml (manuel uniquement) (S)

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
  - Réactif actif stable pendant 1 mois entre +2 et +8 °C
  - Plage de mesure 1,59-40 mmol/l dans le sérum / plasma
  - Calibrateurs et contrôles disponibles
- (S) indique le standard inclus dans le kit, et convient à une utilisation manuelle et semi-automatisée seulement.

## Urée (Cinétique enzymatique)

Réf. N° :	UR3825	R1 6 x 51 ml R2 4 x 20 ml
	UR7975	R1 5 x 50 ml R2 4 x 45 ml
	UR7976	R1 5 x 100 ml R2 5 x 60 ml
	UR9729	R1 6 x 66 ml R2 6 x 43 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure 0,84-66,6 mmol/l dans le sérum / plasma
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Acide urique (Enzymatique colorimétrique)

Réf. N° :	UA230	6 x 15 ml (S)
	UA233	10 x 50 ml (S)
	UA1613	4 x 100 ml (S) ♣
	UA2855	480T (UV) Dimension ♣
	UA3824	R1 6 x 51 ml ♣ R2 4 x 20 ml
	UA3870	9 x 51 ml ♣
	UA7972	R1 6 x 50 ml ♣ R2 4 x 18 ml
	UA8069	R1 6 x 68 ml ♣ R2 6 x 20 ml
	UA8333	R1 4 x 20 ml ♣ R2 4 x 7 ml

- Réactifs liquides et lyophilisés disponibles
- Stables jusqu'à la date d'expiration non ouverts à l'abri de la lumière
- Plage de mesure 20,8-1375 µmol/l dans le sérum
- Calibrateurs et contrôles disponibles
- ♣ Indique l'option liquide
- (S) indique le standard inclus dans le kit, et convient à une utilisation manuelle et semi-automatisée seulement.

## Protéine urinaire (Colorimétrique)

Réf. N° :	UPI570	3 x 100 ml (S)
	UPI571	6 x 100 ml (S)
	UP8113	4 x 20 ml (S)

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +15 et +25 °C
- Plage de mesure 0,022-2,14 g/l
- Calibrateurs et contrôles disponibles
- (S) Indique le standard inclus dans le kit, et convient à une utilisation manuelle et semi-automatisée seulement.

## Acide valproïque

(Immunturbidimétrique amélioré au latex)

Réf. N° :	TD3414	R1 2 x 12 ml R2 2 x 5 ml
-----------	--------	-----------------------------

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stabilité - stables jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C.
- Plage de mesure 11,3-159 µg/ml
- Calibrateurs et contrôles disponibles

## Zinc (Colorimétrique)

Réf. N° :	ZN2341	R1 1 x 50 ml (S) R2 1 x 250 ml (avec déprotéinisation)
	ZN2607	6 x 50 ml (Solution déprotéinisante)

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +15 et +25 °C
- Plage de mesure 4,45-103 µmol/l
- Calibrateurs et contrôles disponibles
- (S) indique le standard inclus dans le kit, et convient à une utilisation manuelle et semi-automatisée seulement.

# RÉACTIFS DE COAGULATION



### Temps de céphaline activée (TCA) (Méthode de coagulation)

Réf. N° : APT2749      R1 4 x 5 ml  
                                 R2 4 x 5 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stable jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C
- 400 tests par kit
- Calibrateur et contrôle de coagulation disponibles

### Antithrombine III (Méthode photo-optique)

Réf. N° : ANT2754      R1 5 x 2 ml  
                                 R2 5 x 2 ml

- Stabilité : 2 mois entre +2 et +8 °C
- Réactifs lyophilisés
- Calibrateur et contrôle de coagulation disponibles

### Fibrinogène (Méthode de coagulation Clauss)

Réf. N° : FIB2753      R1 6 x 1 ml (C)  
                                 R2 2 x 60 ml

- Réactifs lyophilisés
- Stable pendant 21 jours entre +2 et +8 °C
- Plage de mesure 45,1-741 mg/dl
- Calibrateur et contrôle de coagulation disponibles
- (C) Indique que le calibrateur est compris dans le kit

### Temps de prothrombine (Coagulation)

Réf. N° : PTH2752      R1 6 x 2,5 ml  
                                 R2 6 x 2,5 ml

- Réactifs liquides prêts à l'emploi
- Stabilité - stables jusqu'à la date d'expiration entre +2 et +8 °C.
- Réactif actif stable pendant 10 jours entre +2 et +8°C, ou 5 jours entre +15 et +30°C
- Calibrateur et contrôle de coagulation disponibles

### Temps de thrombine (Coagulation)

Réf. N° : TH2755      10 x 2 ml

- Réactifs lyophilisés
- Réactif actif stable pendant 14 jours entre +2 et +8 °C ou 28 jours à -20°C
- Calibrateur et contrôle de coagulation disponibles

# COMPRENDRE LES RÉACTIFS RANDOX







# APPLICATIONS POUR LES ANALYSEURS

Randox propose plus de 29 000 applications pour un large éventail d'analyseurs.  
 Les applications spécifiques pour les analyseurs les plus populaires sont répertoriées  
 ci-dessous :

Analyseur	RÉACTIFS DISPONIBLES		
	Easy Read	Easy Fit	Général
Abbott Aeroset/ Architect C	x	✓	✓
Biolis 24I/ Prestige 24I	x	x	✓
Mindray BS Series	x	x	✓
Cobas 4000/6000/8000	x	x	✓
Cobas Integra 400/800	x	x	✓
Hitachi 704/90	x	✓	✓
Hitachi 717*/911/912 L'analyseur Hitachi 717 n'est pas équipé d'un dispositif de lecture de codes-barres, les kits Easy Read pour cet analyseur vont donc nécessiter l'ISA concernée	✓	✓	✓
Hitachi 917/ Modular P	✓	✓	✓
Ortho Vitros 5600/ Ortho Vitros 5/ Ortho I FS/ Ortho 4600	x	x	✓
Thermo Konelab 201/301/601	x	x	✓
Olympus (Beckman Coulter) AU400/480/600/640/2700/5400	x	✓	✓
Pentra 400	x	x	✓
Siemens Dimension RXL/Xpand	✓	✓	✓
Synchron CX4/5/7/9/LX20/DXC	x	x	✓
Vitalab Flexor/Vitalab Selectra/ Selectra E/Selectra II	x	x	✓
Manuel	x	x	✓

Si votre analyseur n'apparaît pas dans la liste, veuillez consulter le site [www.randox.com/powerline](http://www.randox.com/powerline) (pour les clients actuels) ou contacter [reagents@randox.com](mailto:reagents@randox.com). Des exceptions s'appliquent. Veuillez contacter votre représentant Randox local pour en savoir plus.

# INDEX DES RÉACTIFS



WARNING

REF SI250

 200ml

LOT 370328

 2018-06



Antrim United Kingdom BT29 4QY  
randox.com | www.randox.com

 REF BR2361

 2x250ml

LOT 273328



CE IVD

Antrim United Kingdom BT29 4QY  
randox.com | www.randox.com

**RANDOX**  RANDOX LABORATORIES LTD.  
55 Diamond Road  
Crumlin Co. Antrim  
United Kingdom BT29 4QY

## ADPN

REF AO2799

 4 x 65ml R1  
4 x 33.5ml R2

LOT 345617

IVD CE 



AO2799 345617 CS A

Tel: +44 (0) 28 9442 2413 Fax: +44 (0) 28 9445 2912

RÉACTIFS	PAGE
Acétaminophène (paracétamol)	5
Acide phosphatase	5
Acides biliaires	10
Acide urique	31
Acide valproïque	31
Adiponectine	5
Alanine aminotransférase (ALT)	5
Albumine	6
Aldolase	6
Alpha-1-glycoprotéine acide	6
Alpha-1 antitrypsine	7
Ammoniaque	7
Amylase	7
Amylase (pancréatique)	7
Anti-streptolysine O	8
Antithrombine III	33
Apolipoprotéine A-I	8
Apolipoprotéine A-II	8
Apolipoprotéine B	8
Apolipoprotéine C-II	8
Apolipoprotéine C-III	9
Apolipoprotéine E	9
Aspartate aminotransférase (AST)	9
Barbituriques	9
Benzodiazépines	10
$\beta_2$ microglobuline	10
Bilirubine (totale/directe)	10,11
Calcium	11
Cannabinoïdes	11
Capacité de fixation du fer total	29
Carbamazépine	12
Céruloplasmine	12
Chlorure	12

RÉACTIFS	PAGE
Cholestérol (HDL)	12
Cholestérol (HDL3)	12
Cholestérol (LDL)	13
Cholesterol (sLDL)	13
Cholestérol (total)	13
Cholinestérase	13
CK-MB	14
CK-NAC	14
CO <sub>2</sub> total	14
Complément C3	15
Complément C4	15
Cuivre	15
Créatinine	15
CRP	16
CRP (Canin)	16
CRP (Plage CRP complète)	16
CRP (Haute sensibilité)	16
Cystatine C	16
D-3-Hydroxybutyrate (Ranbut)	21
Digoxine	17
Ecstasy	17
EDDP	17
Éthanol	17
Facteur rhumatoïde	27
Fer	22
Fer/UIBC	23
Ferritine	17
Fibrinogène	33
Fructosamine	18
G-6-PDH	18
Gamma-GT	18
Gentamicine	18
GLDH	18
Glucose	19
Glutamate	19
Glutamine	19

RÉACTIFS	PAGE
Glutathion peroxydase (Ransel)	19
Glutathion réductase	20
Glycérol	20
Haptoglobine	20
HbA1c	20
Hémoglobine	20
Homocystéine	21
IgA	21
IgE	21
IgG	22
IgM	22
Lactate	23
Lactate déshydrogénase	23
Leucine Arylamidase (LAP)	23
Lipase	24
Lipoprotéine (a)	24
Lithium	24
Magnésium	24
Métabolite de la cocaïne	14
Méthadone	25
Méthamphétamine	25
Microalbumine	25
Myoglobine	25
NEFA (acides gras non estérifiés)	26
Opiacés	26
Phénobarbital	26
Phénytoïne	26
Phosphatase alcaline	6
Phosphore	26
Potassium	27
Protéine de liaison des acides gras de type cardiaque (H-FABP)	21
Protéines totales	29
Protéines urinaires	31

RÉACTIFS	PAGE
Salicylate	27
Sodium	28
Statut antioxydant total (TAS)	28
Superoxyde dismutase (Ransod)	28
Syphilis	28
Temps de céphaline activée	33
Temps de prothrombine	33
Temps de thrombine	33
Test de grossesse	27
Transferrine	29
Transthyrétine (Préalbumine)	29
Triglycérides	30
TxBCardio	30
Urée	30, 31
Zinc	31

# RANDOX

## International Headquarters

Randox Laboratories Limited, 55 Diamond Road, Crumlin, County Antrim, United Kingdom, BT29 4QY

T +44 (0) 28 9442 2413 F +44 (0) 28 9445 2912 E [reagents@randox.com](mailto:reagents@randox.com) I [www.randox.com](http://www.randox.com)



### Australia

Randox (Australia) Pty Ltd.  
Tel: +61 (0) 2 9615 4640



### Brazil

Randox Brasil Ltda.  
Tel: +55 11 5181-2024



### China

Randox Laboratories Ltd.  
Tel: +86 021 6288 6240



### Czech Republic

Randox Laboratories S.R.O.  
Tel: +420 2 1115 1661



### France

Laboratoires Randox  
Tel: +33 (0) 130 18 96 80



### Germany

Randox Laboratories GmbH  
Tel: +49 (0) 215 1937 0611



### Hong Kong

Randox Laboratories Hong Kong Limited  
Tel: +852 3595 0515



### Italy

Randox Laboratories Ltd.  
Tel: +39 06 9896 8954



### India

Randox Laboratories India Pvt Ltd.  
Tel: +91 80 2802 5000



### Poland

Randox Laboratories Polska Sp. z o.o.  
Tel: +48 22 862 1080



### Portugal

Irlindox Laboratorios Quimica Analitica Ltda  
Tel: +351 22 589 8320



### Puerto Rico

Clinical Diagnostics of Puerto Rico, LLC  
Tel: +1 787 701 7000



### Republic of Ireland

Randox Teoranta  
Tel: +353 7495 22600



### Slovakia

Randox S.R.O.  
Tel: +421 2 6381 3324



### South Africa

Randox Laboratories SA (Pty) Ltd.  
Tel: +27 (0) 11 312 3590



### South Korea

Randox Korea  
Tel: +82 (0) 31 478 3121



### Spain

Laboratorios Randox S.L.  
Tel: +34 93 475 09 64



### Switzerland

Randox Laboratories Ltd. (Switzerland)  
Tel: +41 41 810 48 89



### UAE

Randox Medical Equipments Trading LLC  
Tel: +971 55 474 9075



### USA

Randox Laboratories-US, Ltd.  
Tel: +1 304 728 2890



### Vietnam

Randox Laboratories Ltd. Vietnam  
Tel: +84 (0) 8 3911 0904

Pour plus d'informations sur la gamme de produits Randox complète, veuillez vous rendre sur [www.randox.com](http://www.randox.com) ou contacter votre représentant local.

Pour consulter les notices (IFU) et les applications spécifiques aux instruments (ISA) pour un large éventail d'analyseurs, rendez-vous sur [www.randox.com/powerline](http://www.randox.com/powerline)

