

FUMOUZE

DIAGNOSTICS



Bichromatest[®] Rubéole



MNI Test

Staph aureus



BACTÉRIOLOGIE

BIOCHIMIE/
IMMUNOCHEMIE



FACTEURS RHUMATOÏDES

Bilharziose

MÈRE/ENFANT

MYCOLOGIE



PARASITOLOGIE

Para-Selles



Polyartest

VIROLOGIE

QUIKREAD[®]

TURBOX[®]

Toxolatem



PRÉLÈVEMENT

MATÉRIEL

C A T A L O G U E

2011 - 2012

Sommaire

Bactériologie	4	Parasitologie	34
ECBU	5	Amibiase	35
Helicobacter pylori	5	Bilharziose	35
Hygiène	6	Distomatose	35
Mycoplasmes	6	Hydatidose	36
Staphylocoques/Streptocoques	7	Paludisme	36
Syphilis	9	Toxoplasmose	36
Tétanos	10	Coprologie parasitaire	37
Biochimie/Immunochimie	12	Virologie	40
Acides biliaires	13	Adénovirus/Rotavirus	41
Albumine/Microalbumine	13	Grippe	42
Apo A-1/Apo B	14	Mononucléose infectieuse	42
Bilirubine néonatale	14	Rubéole	44
Bilirubine Synermed	16	VIH	44
Calibrateurs/Contrôles/Tampons	16	VRS	44
CRP	20	Gammes (QUIKREAD® et TURBOX®)	46
Dépistage du cancer colorectal	21	QUICKREAD®	47
Gamme lipidique	22	TURBOX®	48
Homocystéine	23	Prélèvement	53
Maladie coeliaque	24	Endocervical	53
Transferrine	24	Sanguin	53
Trypsinogène-2 urinaire (détection)	24	Urinaire	53
Facteurs Rhumatoïdes	26	Matériel	54
Mère/Enfant	28	Centrifugeuses	55
Mycologie	30	Cytocentrifugeuses	55
Aspergillose	31	Etuve	56
Candidose - sérologie	31	Incubateur FISH	56
Candidose - identification	31		
Cryptococcose	32		

Bactériologie



ECBU

■ URICULT®

Lame immergée comportant les milieux CLED et Mac Conkey pour la numération des germes urinaires.

Conservation : 9 mois à +7 °C +25 °C

- | | |
|--------------------------------|------------------|
| ■ 10 lames (Réf. Orion 67404) | Réf. 5136 |
| ■ 300 lames (Réf. Orion 67378) | Réf. 5128 |

■ URICULT® TRIO

Lame immergée comportant 3 milieux pour la numération des germes urinaires et l'identification d'*E. coli*.

Conservation : 6 mois à +7 °C +25 °C

- | | |
|--------------------------------|------------------|
| ■ 10 lames (Réf. Orion 68197) | Réf. 5133 |
| ■ 300 lames (Réf. Orion 68300) | Réf. 5114 |

Helicobacter pylori

■ PYLORISSET® DRY

Test d'agglutination au latex sur lame pour la recherche des anticorps anti-*Helicobacter pylori* dans le sérum.

Conservation : 18 mois à +2 °C +8 °C

- | | |
|-------------------------------|------------------|
| ■ 24 tests (Réf. Orion 68194) | Réf. 5030 |
|-------------------------------|------------------|

Composition du coffret :

- cartes-tests de 3 déterminations : 4 sachets de 2 cartes
- contrôle positif : 1 x 0,5 mL
- contrôle négatif : 1 x 0,5 mL
- tampon de dilution : 1 x 30 mL
- agitateurs : 30

■ PYLORISSET® EIA - A III

Test immuno-enzymatique pour la détection et le dosage des IgA anti-*Helicobacter pylori* dans le sérum.

Conservation : 16 mois à +2 °C +8 °C

- | | |
|--|------------------|
| ■ 96 déterminations (Réf. Orion 68107) | Réf. 5043 |
|--|------------------|

Composition du coffret :

- microplaque sécable de 96 puits : 1

- tampon de dilution, prêt à l'emploi : 200 mL
- tampon de lavage concentré : 1 x 200 mL
- tampon de substrat : 15 mL
- conjugué enzymatique anti-IgA humaines : 15 mL
- 4 sérums de référence (humains), prêts à l'emploi : 4 x 1,5 mL
- solution d'arrêt : 20 mL

■ PYLORISSET® EIA - G III

Test immuno-enzymatique pour la détection et le dosage des IgG anti-*Helicobacter pylori* dans le sérum.

Conservation : 16 mois à +2 °C +8 °C

- | | |
|--|------------------|
| ■ 96 déterminations (Réf. Orion 68063) | Réf. 5041 |
|--|------------------|

Composition du coffret :

- microplaque sécable de 96 puits : 1
- tampon de dilution, prêt à l'emploi : 200 mL
- tampon de lavage concentré : 200 mL
- tampon de substrat : 15 mL
- conjugué enzymatique anti-IgG humaines : 15 mL
- sérums de référence (humains), prêts à l'emploi : 4 x 1,5 mL
- solution d'arrêt : 20 mL

Hygiène

■ HYGICULT® TPC

Lame enduite sur les 2 faces d'une gélose TPC (Total Plate Count) pour le contrôle rapide de l'hygiène sur différents types de matériaux, solides et liquides. Etude de la flore totale.

Conservation : 6 mois à +18 °C +25 °C

■ 10 lames (Réf. Orion 68010)

Réf. 3110

■ HYGICULT® Y & F

Lame enduite sur les 2 faces d'une gélose au malt pour le contrôle rapide de l'hygiène sur différents types de matériaux, solides et liquides.

Etude de la flore fongique (Yeast & Fungus).

Conservation : 6 mois à +18 °C +25 °C

■ 10 lames (Réf. Orion 68013)

Réf. 3111

Mycoplasmes

■ MYCOVIEW

Méthode d'identification des mycoplasmes urogénitaux, titration différentielle et test de résistance aux antibiotiques.

Conservation : 12 mois à +2 °C +8 °C

■ 20 tests

Réf. 500927

Composition du coffret :

- T broth : Bouillon de transport 20 flacons x 2 mL
- C Medium : Milieu de culture lyophilisé 20 flacons
- Galerie Mycoview 2 galeries de 12 puits : 10 sets
- Support pour la préparation des C medium
- Support pour l'incubation de 5 galeries avec couvercle
- Huile de paraffine : 2 x 6,5 mL
- Embout pour pipette 100 µL : 20
- Ecouvillon : 20

■ MYCOVIEW MEDIUM

Milieu de transport et milieu de culture pour les mycoplasmes urogénitaux.

Conservation : 12 mois à +2 °C +8 °C

■ 40 tests

Réf. 500925

Composition du coffret :

- T broth : Bouillon de transport 40 flacons
- C Medium : Milieu de culture lyophilisé 40 flacons
- Embout pour pipette 100 µL : 40
- Ecouvillon : 40

■ MYCOVIEW SCREENING

Méthode de dépistage et d'identification des mycoplasmes urogénitaux, titration différentielle et test de résistance aux antibiotiques.

Conservation : 12 mois à +2 °C +8 °C

■ 20 tests

Réf. 500924

Composition du coffret :

- T broth : Bouillon de transport 1 x 40 mL
- C Medium : Milieu de culture lyophilisé
- Galerie Mycoview 2 galerie de 12 puits : 5 sets
- Galerie Screening inerte 5 puits : 5
- Tube stérile : 20
- Support pour l'incubation de 8 galeries Screening avec un couvercle
- Support pour la préparation/répartition du C medium
- Support pour l'incubation de 5 galeries Mycoview avec un couvercle

- Huile de paraffine : 2 x 6,5 mL
- Embout pour pipette 100 µL : 20
- Ecouvillon : 20

■ MYCOVIEW ID

Méthode d'identification et de titration différentielle des mycoplasmes urogénitaux.

Conservation : 12 mois à +2 °C +8 °C

■ 20 tests

Réf. 500926

Composition du coffret :

- T broth : Bouillon de transport 20 flacons x 2 mL
- C Medium : Milieu de culture lyophilisé 20 flacons
- Galerie Mycoview ID 2 galeries de 5 puits : 10 sets
- Support pour la préparation des C medium
- Support pour l'incubation de 8 galeries avec couvercle
- Huile de paraffine : 1 x 6,5 mL
- Embout pour pipette 100 µL : 20
- Ecouvillon : 20

Staphylocoques/Streptocoques

■ ASO LATEX

Test d'agglutination au latex sur lame pour la détection qualitative et semi-quantitative des anticorps Anti-Streptolysine O sur sérum.

Conservation : 30 mois à +2 °C +8 °C

■ 100 tests

Réf. 500601

Composition du coffret :

- latex sensibilisé : 1 x 5 mL
- contrôle positif : 1 x 1 mL
- contrôle négatif : 1 x 1 mL
- cartes, agitateurs

■ T BROTH

Milieu de transport des mycoplasmes urogénitaux.

Conservation : 12 mois à +2 °C +8 °C

■ 20 tests

Réf. 500923

Composition du coffret :

T broth : Bouillon de transport 20 x 2 mL

■ QuikRead® Strep A

Détection en 5 minutes, avec le QuikRead®, de *Streptococcus pyogenes* (Strep A) à partir d'un prélèvement de gorge.

Conservation : 18 mois à +2 °C +25 °C

■ 50 tests (Réf. Orion 06152)

Réf. 500714

Voir gamme QuikRead® page 48

■ STAPH AUREUS FUMOZE®

Test d'hémagglutination sur lame pour l'identification de *S. aureus* à partir de colonies (détection simultanée de la coagulase liée et de la protéine A).

Conservation : 16 mois à +2 °C +8 °C

■ **60 tests** Réf. **5004**

Composition du coffret :

- hématies sensibilisées : 1 x 2,5 mL
- hématies témoins : 1 x 2,5 mL
- 2 compte-gouttes de 40 µl

■ **160 tests (2 x 80 tests)** Réf. **6834**

Composition du coffret :

- hématies sensibilisées : 2 x 4 mL
- hématies témoins : 2 x 4 mL
- 4 compte-gouttes de 40 µl

■ **STAPH AUREUS FUMOUCHE® ACCESSOIRES**

■ Réf. **9510**

Composition du coffret :

- lames jetables (10 alvéoles) : 32
- bâtonnets : 13 x 25

■ **STREPSLIDE II**

Test au latex sur lame pour le groupage des streptocoques A, B, C, D, F, G.

Conservation : 15 mois à +2 °C +8 °C

■ **50 tests** Réf. **5239**

Composition du coffret :

- latex sensibilisé, spécifique du groupe A, en flacon compte-gouttes
- latex sensibilisé, spécifique du groupe B, en flacon compte-gouttes
- latex sensibilisé, spécifique du groupe C, en flacon compte-gouttes
- latex sensibilisé, spécifique du groupe D, en flacon compte-gouttes
- latex sensibilisé, spécifique du groupe F, en flacon compte-gouttes
- latex sensibilisé, spécifique du groupe G, en flacon compte-gouttes

- enzyme d'extraction (lyophilisée) : 2 x 10 mL
- contrôle positif polyvalent : 1 x 2 mL
- cartes et agitateurs à usage unique

■ **STREPSLIDE LATEX A + enzyme**

Test au latex pour le groupage des streptocoques du groupe A.

Conservation : 15 mois à +2 °C +8 °C

■ **50 tests** Réf. **5241**

Composition du coffret :

- latex A, en flacon compte-gouttes
- enzyme d'extraction (lyophilisée) : 2 x 10 mL

■ **STREPSLIDE LATEX B + enzyme**

Test au latex pour le groupage des streptocoques du groupe B.

Conservation : 15 mois à +2 °C +8 °C

■ **50 tests** Réf. **5243**

Composition du coffret :

- latex B, en flacon compte-gouttes
- enzyme d'extraction (lyophilisée) : 2 x 10 mL

■ **STREPSLIDE LATEX D + enzyme**

Test au latex pour le groupage des streptocoques du groupe D.

Conservation : 15 mois à +2 °C +8 °C

■ **50 tests** Réf. **5245**

Composition du coffret :

- latex D, en flacon compte-gouttes
- enzyme d'extraction (lyophilisée) : 2 x 10 mL

■ **STREPTOZYME FUMOUCHE®**

Réaction d'hémagglutination sur lame pour la détection et le titrage des anticorps des 5 exoenzymes du streptocoque A. (ASLO, ADNase B, ASK, ASH, ANADase).

Conservation : 18 mois à +2 °C +8 °C

■ **50 tests** Réf. **5238**

Composition du coffret :

- suspension d'hématies de mouton sensibilisées, prête à l'emploi : 1 x 2,8 mL
- contrôles positif et négatif : 2 x 0,7 mL
- lame, compte-gouttes, agitateurs

Syphilis

■ **IMMUTREP TPHA**

Test d'hémagglutination indirecte pour la détermination qualitative et quantitative des anticorps spécifiques de *Treponema pallidum* dans le sérum et le LCR.

Conservation : 18 mois à +2 °C +8 °C

■ **100 tests** Réf. **500525**

Composition du coffret :

- hématies sensibilisées : 1 x 8,5 mL
- hématies non sensibilisées : 1 x 8,5 mL
- contrôles positif et négatif : 2 x 1 mL
- diluant : 1 x 20 mL
- compte-gouttes : 2

■ **200 tests** Réf. **500524**

Composition du coffret :

- hématies sensibilisées : 2 x 8,5 mL
- hématies non sensibilisées : 2 x 8,5 mL
- contrôles positif et négatif : 2 x 1 mL
- diluant : 2 x 20 mL
- compte-gouttes : 2

■ **TURBOX® plus ASO-PAIA**

Détermination néphéométrique quantitative des anticorps Antistreptolysine O dans le sérum ou le plasma humain avec le Turbox® plus.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ **60 tests** (Réf. Orion 68196) Réf. **3510**

Voir gamme Turbox® page 49

■ **RPR CARD TEST**

Test de floculation macroscopique non tréponémal, qualitatif et semi-quantitatif, pour la détection en 8 minutes, des anticorps réagines dans le sérum et le plasma.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ **100 tests** Réf. **500083**

Composition du coffret :

- antigène charbon RPR : 1 x 2 mL
- 3 contrôles (négatif, faiblement positif et positif) : 3 x 1 mL
- 10 cartes-tests de 10 déterminations
- flacon distributeur (3mL) : 1
- agitateurs compte-gouttes jetables (50 µL) : 100
- aiguille (60 gouttes/mL) : 1

■ **500 tests** Réf. **500085**

Composition du coffret :

- antigène charbon RPR : 1 x 9 mL
- 3 contrôles (négatif, faiblement positif et positif) : 3 x 2,5 mL
- 50 cartes-tests de 10 déterminations
- flacon distributeur (3mL) : 1
- agitateurs compte-gouttes jetables (50 µL) : 500
- aiguille (60 gouttes/mL) : 1

Tétanos

■ TETANOS FUMOZE®

Test immunochromatographique pour la détection des anticorps antitétaniques à un taux $\geq 0,1$ UI/mL dans le sérum ou le plasma ou à un taux $\geq 0,2$ UI/mL dans le sang total.

Conservation : 24 mois à +1 °C +30 °C

■ 25 tests

Réf. **500737**

Composition du coffret :

- Cassettes-test emballées individuellement dans un sachet avec un dessicant : 25
- Tampon de dilution : 1 x 5 mL
- Pipettes capillaires : 25

Biochimie Immunochimie



Acides biliaires

■ ACIDES BILIAIRES TOTAUX*

Détermination quantitative des acides biliaires totaux dans le sérum ou le plasma.

Conservation : 12 mois à +2 °C +8 °C

■ **400 tests** Réf. **1500**

Composition du coffret :

- réactif R1 : 2 x 60 mL
- réactif R2 : 2 x 20 mL
- calibrateur : 1 x 2 mL

**Adaptations sur automates disponibles sur demande.*

Voir aussi :

ACIDES BILIAIRES KIT DE CONTROLES	500868
ACIDES BILIAIRES CONTROLE BAS	500869
ACIDES BILIAIRES CALIBRATEUR	500870

Albumine/Microalbumine

■ ALBUMIN*

Dosage sur analyseur de chimie, de l'albumine sérique et/ou plasmatique, par une technique d'immunoturbidimétrie.

Conservation : 36 mois à +2 °C +8 °C

■ **1 flacon x 5 mL** (Réf. Orion 67748) Réf. **2515**

Composition du coffret :

- réactif Albumin : 1 x 5 mL

**Adaptations sur automates disponibles sur demande.*

Voir aussi :

PROTEIN CALIBRATOR Haut niveau	2510
PROTEIN CALIBRATOR Set	2511
PROTEIN Control	2701
TAMPON	2509

- antisérum : 1 x 5 mL
- 5 urines de référence de concentration croissante : 5 x 2 mL
- urines de contrôle : 2 x 2 mL
- tampon : 1 x 200 mL

**Adaptations sur automates disponibles sur demande.*

Voir aussi :

URINE ALBUMIN Control	2706
-----------------------	------

■ QuikRead® U-ALB

Dosage de l'albumine dans l'urine avec le QuikRead®.

Conservation : 16 mois à +2 °C +8 °C

■ **50 tests** (Réf. Orion 06014) Réf. **2506**

Voir gamme QuikRead® page 48

■ TURBOX® plus MICROALBUMINURIA

Détermination néphélométrique quantitative de l'albumine urinaire avec le Turbox® plus.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ (Réf. Orion 67352) Réf. **5156**

Composition du coffret :

■ **60 tests** (Réf. Orion 67560) Réf. **2505**

Voir gamme Turbox® page 51

Apo A-1/Apo B

■ APO A-1*

Dosage de l'apolipoprotéine A-1 par une méthode immunoturbidimétrique.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ (Réf. Orion 67265) Réf. **5150**

Composition du coffret :

- réactif (liquide) : 3 x 1 mL
- tampon : 1 x 200 mL
- calibrateur (lyophilisé) : 1 x 1 mL

*Adaptations sur automates disponibles sur demande.

Voir aussi : APO Control

5218

■ APO B*

Dosage de l'apolipoprotéine B par une méthode immunoturbidimétrique.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ (Réf. Orion 67249) Réf. **5152**

Composition du coffret :

- réactif (liquide) : 3 x 1 mL
- tampon : 1 x 200 mL
- calibrateur (lyophilisé) : 1 x 1 mL

*Adaptations sur automates disponibles sur demande.

Voir aussi : APO Control

5218

Bilirubine néonatale

■ BILIMETER 3

Appareil pour le dosage de la bilirubine néonatale

■ Réf. **501415**

Composition :

- appareil
- adaptateur
- câble d'alimentation

■ TURBOX® plus APO A-1

Détermination néphélométrique quantitative de l'Apo A-1 dans le sérum ou le plasma humain avec le Turbox® plus.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ **60 tests** (Réf. Orion 67561) Réf. **2400**

Voir gamme Turbox® page 49

■ TURBOX® plus APO B

Détermination néphélométrique quantitative de l'Apo B dans le sérum ou le plasma humain avec le Turbox® plus.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ **60 tests** (Réf. Orion 67562) Réf. **2401**

Voir gamme Turbox® page 49

- 1 porte-capillaire
- 1 plaque de cire (référence 501413)
- 1 tube de capillaires 100 pcs (référence 501414 pour 6 x 100 pcs)

S'utilise avec :

BILIMETER SONDE DE CONTROLE	501411
BILIMETER CONTROL BIL-EXACT	501412
BILIMETER CAPILLAIRES	501414

■ BILIFUGE 3

Mini-centrifugeuse pour tubes capillaires.

■ Réf. **501410**

Composition :

- appareil
- adaptateur
- carte hématocrite

*S'utilise avec :

BILIMETER CAPILLAIRES 501414

■ BILIMETER SONDE DE CONTROLE

Sonde de contrôle de haute précision pour le contrôle qualité des appareils BILIMETER 3.

Conservation : 10 ans à +15 °C +30 °C

■ Réf. **501411**

S'utilise avec :

BILIMETER 3 501415

■ BILIMETER CONTROL BIL-EXACT

Contrôles lyophilisés : 6 niveau bas, 6 niveau décisionnel.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

Après reconstitution, 8 heures à +10 °C +25 °C, 3 jours à +2 °C 8 °C, 1 mois à -20 °C

■ **12 flacons x 2 mL** Réf. **501412**

S'utilise avec :

BILIMETER 3 501415

■ BILIMETER CIRE

Cire pour cacheter les tubes capillaires BILIMETER

■ **6 plaques** Réf. **501413**

S'utilise avec :

BILIMETER CAPILLAIRES 501414

■ BILIMETER CAPILLAIRES

Tubes capillaires.

■ **6 x 100 capillaires** Réf. **501414**

S'utilise avec :

BILIMETER CIRE	501413
BILIFUGE 3	501410
BILIMETER 3	501415

■ LIQUID LITHIUM ENZYMATIC TEST

Détermination quantitative in vitro du lithium dans le sérum humain.

Conservation : 12 mois à +2 °C +8 °C

■ **200 tests** Réf. **501641**

Composition du coffret :

- réactif R1 : 2 x 20 mL
- réactif R2 : 2 x 10 mL
- calibrateur : 3 x 3 mL

Voir aussi

LITHIUM CONTROL SET 501640

■ LITHIUM CONTROL SET

Sérums de contrôle lyophilisés à 2 niveaux

Conservation : 24 mois à +2°C +8°C

■ **2 x 3 mL** Réf. **501640**

S'utilise avec :

LIQUID LITHIUM ENZYMATIC TEST 501641

Bilirubine Synermed

■ BILIRUBINE DIRECTE - IR 750* modèle « Regular »

Pour les dosages sur automates en chimie clinique de routine.

Conservation : 12 mois à +20 °C +25 °C

■ 6 x 250 mL Réf. 5124

*Adaptations sur automates disponibles sur demande.

■ BILIRUBINE DIRECTE - IR 750-911* modèle « Code barre »

Pour les dosages sur automates en chimie clinique de routine.

Conservation : 12 mois à +20 °C +25 °C

■ 4 x 20 mL Réf. 5408

*Adaptations sur automates disponibles sur demande.

■ BILIRUBINE TOTALE - IR 700* modèle « Regular »

Pour les dosages sur automates en chimie clinique de routine.

Conservation : 24 mois à +20 °C +25 °C

■ 6 x 250 mL Réf. 5120

*Adaptations sur automates disponibles sur demande.

■ BILIRUBINE TOTALE - IR 700-911* modèle « Code barre »

Pour les dosages sur automates en chimie clinique de routine.

Conservation : 24 mois à +20 °C +25 °C

■ 8 x 50 mL Réf. 5412

*Adaptations sur automates disponibles sur demande.

Calibrateurs/Contrôles/Tampons

■ ACIDES BILIAIRES KIT DE CONTROLES

Lyophilisé

Conservation : 12 mois à +2 °C +8 °C

■ 2 flacons x 1 mL Réf. 500868

S'utilise avec :

ACIDES BILIAIRES TOTAUX 1500

■ ACIDES BILIAIRES CONTROLE BAS

Lyophilisé

Conservation : 12 mois à +2 °C +8 °C

■ 1 flacon x 1 mL Réf. 500869

S'utilise avec :

ACIDES BILIAIRES TOTAUX 1500

■ ACIDES BILIAIRES CALIBRATEUR

Liquide, prêt à l'emploi

Conservation : 12 mois à +2 °C +8 °C

■ 1 flacon x 2 mL Réf. 500870

S'utilise avec :

ACIDES BILIAIRES TOTAUX 1500

■ ACTIM™ FECAL BLOOD Control Set

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ Réf. 2707

Composition du coffret :

- 3 contrôles (lyophilisés) : négatif, positif bas et positif haut : 3 x 0,5 mL
- solution de reconstitution : 1 x 2 mL

S'utilise avec :

ACTIM™ FECAL BLOOD 2302

■ ACTIM™ FECAL BLOOD TAMPON DE DILUTION

Conservation : 20 mois à +2 °C +25 °C

■ 20 flacons de tampon de dilution Réf. 500965

S'utilise avec :

ACTIM™ FECAL BLOOD 2302

■ ACTIM™ PANCREATITIS Control Set

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ Réf. 2709

Composition du coffret :

- 3 contrôles (lyophilisés) : négatif, positif bas et positif haut : 3 x 0,5 mL
- solution de reconstitution : 1 x 2 mL

S'utilise avec :

ACTIM™ PANCREATITIS 5194

■ ACTIM™ PROM Control Set

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ Réf. 2708

Composition du coffret :

- 3 contrôles (lyophilisés) : négatif, positif bas et positif haut : 3 x 0,5 mL
- solution de reconstitution : 1 x 2 mL

S'utilise avec :

ACTIM™ PROM 5192

■ APO Control

Sérum de contrôle, d'origine humaine titré en apolipoprotéines A-1 et B. Lyophilisé.

Conservation : 36 mois à +2 °C +8 °C

■ 1 flacon x 1 mL (Réf. Orion 67423) Réf. 5218

S'utilise avec :

APO A-1 5150

APO B 5152

TURBOX® plus APO A-1 2400

TURBOX® plus APO B 2401

■ ASO Control

Liquide, prêt à l'emploi.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ 1 flacon x 1 mL (Réf. Orion 05898) Réf. 2702

S'utilise avec :

TURBOX® plus ASO-PAIA 3510

■ CRP Control bas

Liquide, prêt à l'emploi.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ 1 flacon x 1 mL (Réf. Orion 67672) Réf. 2704

S'utilise avec :

CRP (turbidimétrie) 5374

TURBOX® plus CRP 2402

■ CRP Control haut

Liquide, prêt à l'emploi.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ 1 flacon x 1 mL (Réf. Orion 67161) Réf. 2705

S'utilise avec :

CRP (turbidimétrie)	5374
TURBOX® plus CRP	2402

■ ENZYMATIC HOMOCYSTEINE CONTROL SET

Liquide, prêt à l'emploi.

Conservation : 12 mois à +2 °C +8 °C

■ 4 flacons x 3 mL Réf. 500112

S'utilise avec :

ENZYMATIC HOMOCYSTEINE TEST KIT	500087
---------------------------------	--------

■ HOMOCYSTEINE CONTROL SET (Roche Cobas)

Coffret de 4 niveaux de contrôles.

Liquides et prêts à l'emploi.

Conservation : 12 mois à +2 °C +8 °C

■ 4 flacons x 3 mL Réf. 500713

S'utilise avec :

HOMOCYSTEINE ENZYMATIC ASSAY (Roche Cobas)	500677
--	--------

■ HOMOCYSTEINE 2 POINT Calibrator Set (Roche Cobas)

Gamme de calibrateurs 2 niveaux, liquides et prêts à l'emploi.

Conservation : 12 mois à +2 °C +8 °C

■ 2 flacons x 3 mL Réf. 500707

S'utilise avec :

HOMOCYSTEINE ENZYMATIC ASSAY (Roche Cobas)	500677
--	--------

■ HOMOCYSTEINE 5 POINT Calibrator Set

Gamme de calibrateurs 5 niveaux, liquides et prêts à l'emploi.

Conservation : 12 mois à +2 °C +8 °C

■ 5 flacons x 3 mL Réf. 500708

S'utilise avec :

ENZYMATIC HOMOCYSTEINE TEST KIT	500087
---------------------------------	--------

■ PROTEIN CALIBRATOR Haut niveau

Liquide, prêt à l'emploi. Standardisés d'après l'IFCC, CRM 470.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ 1 flacon x 2 mL (Réf. Orion 67913) Réf. 2510

S'utilise avec :

ALBUMIN	2515
TRANSFERRIN	500188

■ PROTEIN CALIBRATOR Set

Gamme de calibrateurs protéines 5 niveaux, liquides, prêts à l'emploi. La concentration de chaque paramètre pour chacun des niveaux est répertoriée sur une feuille insérée dans le coffret. Standardisés d'après l'IFCC, CRM 470.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ 5 flacons x 1 mL (Réf. Orion 67261) Réf. 2511

S'utilise avec :

ALBUMIN	2515
TRANSFERRIN	500188

■ PROTEIN Control

Liquide, prêt à l'emploi.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ 1 flacon x 1 mL (Réf. Orion 67235) Réf. 2701

S'utilise avec :

ALBUMIN	2515
TURBOX® plus a1-ANTITRYPSIN	2602

TURBOX® plus C3	2603
TURBOX® plus C4	2604
TURBOX® plus HAPTOGLOBIN	2600
TURBOX® plus IgA	2501
TURBOX® plus IgG	2502
TURBOX® plus IgM	2503
TURBOX® plus OROSOMUCOÏDE	2601
TURBOX® plus PREALBUMIN	2507
TURBOX® plus TRANSFERRIN	2504
TRANSFERRIN	500188

■ QuikRead® CRP Control

Liquide, prêt à l'emploi.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ 1 flacon x 1 mL (Réf. Orion 68296) Réf. 5410

S'utilise avec :

QuikRead® CRP	5110
---------------	------

■ QuikRead® FOB POSITIVE Control

Liquide, prêt à l'emploi.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ 1 flacon x 0,8 mL (Réf. Orion 06027) Réf. 2301

S'utilise avec :

QuikRead® FOB	2303
---------------	------

■ RF Control

Liquide, prêt à l'emploi.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ 1 flacon x 1 mL (Réf. Orion 67395) Réf. 2703

S'utilise avec :

TURBOX® plus RF-PAIA	2100
----------------------	------

■ SERODOS

Sérum de contrôle multiparamétrique. Concentrations normales ou à la limite entre normale et pathologique.

Lyophilisé.

Conservation : 4 ans à +2 °C +8 °C

■ 6 flacons x 5 mL Réf. 500195

S'utilise avec :

HDL CHOLESTEROL LIQUICOLOR	1100
LDL CHOLESTEROL LIQUICOLOR	1101

■ SERODOS PLUS

Sérum de contrôle multiparamétrique. Concentrations pathologiques.

Lyophilisé.

Conservation : 4 ans à +2 °C +8 °C

■ 6 flacons x 5 mL Réf. 500196

S'utilise avec :

HDL CHOLESTEROL LIQUICOLOR	1100
LDL CHOLESTEROL LIQUICOLOR	1101

■ TAMPON

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ 1 flacon x 200 mL (Réf. Orion 67365) Réf. 2509

S'utilise avec :

ALBUMIN	2515
TRANSFERRIN	500188

■ TAMPON CRP

Pour le dosage de la CRP, à partir de sérum ou de plasma hépariné. Liquide prêt à l'emploi.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ 1 flacon x 200 mL (Réf. Orion 68499) Réf. 2406

S'utilise avec :

CRP (turbidimétrie)	5374
---------------------	------

■ ULTRASENSITIVE CRP Control

Liquide, prêt à l'emploi.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ **1 flacon x 1 mL** (Réf. Orion 68257) Réf. **2700**

S'utilise avec :

ULTRASENSITIVE CRP 2403

■ URINE ALBUMIN Control

Liquide, prêt à l'emploi.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ **1 flacon x 2 mL** (Réf. Orion 67881) Réf. **2706**

S'utilise avec :

MICROALBUMINURIA 5156

QuikRead® U-ALB 2506

TURBOX® plus MICROALBUMINURIA 2505

CRP

■ ACTIM™ CRP

Test immunochromatographique. Détection semi-quantitative de la CRP sur sang total en 5 minutes chez l'enfant ou le nouveau-né.

- Seuil de sensibilité : 10 mg/L

- 3 niveaux de détection : 10 mg/L, 40 mg/L et 80 mg/L

Conservation : 18 mois à +2 °C +25 °C

■ **20 bandelettes-tests** Réf. **2410**

Composition du coffret :

• 20 sachets contenant chacun

- 1 tube de 0,5 mL de tampon de dilution

- 1 bandelette-test placée dans un sachet fermé

• capillaires

■ CRP (turbidimétrie)*

Dosage sur automates de la protéine C-réactive par méthode immunoturbidimétrique.

Domaine de mesure : 5 - 200 mg/L

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ (Réf. Orion 67274) Réf. **5374**

Composition du coffret :

• antisérum : 1 x 5 mL

• sérums de référence : 5 x 1 mL

• sérums de contrôle : 2 x 1 mL

• tampon : 1 x 200 mL

**Adaptations sur automates disponibles sur demande*

Voir aussi :

TAMPON CRP 2406

CRP Control bas 2704

CRP Control haut 2705

■ CRP LATEX FUMOZE®

Test immunologique au latex sur lame pour la mise en évidence de la CRP dans le sérum, en 2 minutes.

Seuil de sensibilité : indiqué sur chaque lot (env. 5 mg/L)

Conservation : 12 mois à +2 °C +8 °C

■ **100 tests** Réf. **5372**

Composition du coffret :

• latex réactif : 1 x 5 mL

• tampon : 1 x 10 mL

• contrôles négatif et positif : 2 x 1 mL

• lame

■ QuikRead® CRP

Dosage immunoturbidimétrique permettant la détermination quantitative de la CRP sur sang total, plasma ou sérum.

Conservation : 15 mois à +2 °C +8 °C

■ **50 tests** (Réf. Orion 67961) Réf. **5110**

Voir gamme QuikRead® page 47

■ TURBOX® plus CRP

Détermination néphélométrique quantitative de la CRP dans le sérum humain ou le plasma avec le Turbox® plus.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ **60 tests** (Réf. Orion 67559) Réf. **2402**

Voir gamme Turbox® page 50

■ ULTRASENSITIVE CRP*

Dosage immunoturbidimétrique, sur automates, de la CRP en faible concentration. Domaine de mesure : 0,25-10 mg/L

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ (Réf. Orion 68025) Réf. **2403**

Composition du coffret :

• réactif (lyophilisé) : 1 x 4 mL

• microparticules recouvertes d'anticorps anti-CRP humaine.

• tampon : 1 x 150 mL

• calibrateur : 2 x 1 mL

**Adaptations sur automates disponibles sur demande.*

Voir aussi : ULTRASENSITIVE CRP Control 2700

Dépistage du cancer colorectal

■ ACTIM™ FECAL BLOOD

Test immunochromatographique qualitatif sur bandelette pour la détection du sang occulte dans les selles.

Conservation : 18 mois à +2 °C +30 °C

■ **20 bandelettes-tests** Réf. **2302**

Composition du coffret :

• 2 tubes en aluminium contenant chacun 10 bandelettes-tests

• flacons de dilution (20 x 10 mL) avec baguette de prélèvement fixée dans le bouchon

Voir aussi :

ACTIM™ FECAL BLOOD Control Set 2707

ACTIM™ FECAL BLOOD TAMPON DE DILUTION 500965

■ HEMOLEX® LA

Test au latex sur lame pour la détection immunologique de l'hémoglobine humaine dans les selles en 3 minutes.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ **30 tests** (Réf. Orion 67279) Réf. **5184**

Composition du coffret :

• latex réactif : 1 x 2 mL

- lames de carton à usage unique
- latex contrôle : 1 x 2 mL
- agitateurs à usage unique
- contrôle positif : 1 x 0,8 mL

S'utilise avec :

HEMOLEX® DILUANT	5186
QuikRead® FOB/HEMOLEX® Filtration	5154

■ HEMOLEX® DILUANT

Tampon pour la dilution des selles.
Conservation : 24 mois à +2 °C +25 °C

■ **3 flacons x 250 mL** (Réf. Orion 67375) Réf. **5186**

S'utilise avec :	
HEMOLEX® LA	5184

Gamme lipidique

■ HDL CHOLESTEROL LIQUICOLOR*

Méthode enzymatique colorimétrique sur automates pour la détermination du HDL cholestérol sur sérum ou plasma.
Conservation : 14 mois à +2 °C +8 °C

■ Réf. **1100**

Composition du coffret :

- enzyme : 1 x 60 mL
- substrat : 1 x 20 mL
- étalon : 1 x 4 mL

*Adaptations sur automates disponibles sur demande.

Voir aussi :

SERODOS	500195
SERODOS PLUS	500196

■ QuikRead® FOB / HEMOLEX® Filtration

Flacon de dilution et filtration.

Conservation : 24 mois à +2 °C +25 °C à l'abri de la lumière.

■ **10 flacons x 20 mL** (Réf. Orion 67281) Réf. **5154**

S'utilise avec :	
HEMOLEX® LA	5184
QuikRead® FOB	2303

■ QuikRead® FOB

Test qualitatif réalisé avec l'appareil QuikRead® pour la détection de sang occulte dans les selles.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ **50 tests** (Réf. Orion 06037) Réf. **2303**

Voir gamme QuikRead® page 47

■ LDL CHOLESTEROL LIQUICOLOR*

Méthode enzymatique colorimétrique sur automates pour la détermination du LDL cholestérol sur sérum ou plasma.
Conservation : 13 mois à +2 °C +8 °C

■ Réf. **1101**

Composition du coffret :

- enzyme : 1 x 60 mL
- substrat : 1 x 20 mL
- étalon : 1 x 4 mL

*Adaptations sur automates disponibles sur demande.

Voir aussi :

SERODOS	500195
SERODOS PLUS	500196

■ LIPOCLEAR®

Solution clarifiante. Elimination des lipoprotéines du sérum par précipitation.

Conservation : 12 mois à +2 °C +8 °C

■ **10 tests** Réf. **4834**

Composition du coffret :

- sachet de 10 tubes pré-remplis de 0,1 mL de réactif

Homocystéine

■ ENZYMATIC HOMOCYSTEINE TEST KIT*

Détermination quantitative in vitro de la L-homocystéine totale dans le sérum ou le plasma.

Nouveau principe d'analyse : détermination du produit de conversion du co-substrat.

Conservation : 12 mois à +2 °C +8 °C

■ Réf. **50087**

Composition du coffret :

- réactif R1 : 1 x 54 mL
- réactif R2 : 1 x 11 mL
- réactif R3 : 1 x 8 mL
- calibrateur : 2 x 3 mL
- blanc pour Cobas Mira : 1 x 3 mL

*Adaptations sur automates disponibles sur demande.

Voir aussi :

ENZYMATIC HOMOCYSTEINE CONTROL SET	500112
HOMOCYSTEINE 5 POINT CALIBRATOR SET	500708

■ ENZYMATIC HOMOCYSTEINE CALIBRATOR SET

Calibrateurs prêts à l'emploi

Conservation : 12 mois à +2 °C +8 °C

■ Réf. **501650**

S'utilise avec ENZYMATIC HOMOCYSTEINE TEST KIT

■ HOMOCYSTEINE ENZYMATIC ASSAY (Roche Cobas)*

Détermination quantitative in vitro de la L-homocystéine totale dans le sérum ou le plasma.

Conservation : 12 mois à +2 °C +8 °C

■ Réf. **500677**

Composition du coffret :

- réactif R1 : 1 x 23,3 mL
- réactif R2 : 1 x 5,7 mL
- réactif R3 : 1 x 4,7 mL

*Dosage de l'homocystéine sur les analyseurs Roche Diagnostics

[Cobas Integra 400 / 400 Plus / 800 et Cobas c501 (série Cobas 6000)]

Voir aussi :

HOMOCYSTEINE CONTROL SET (Roche Cobas)	500713
HOMOCYSTEINE 2 POINT CALIBRATOR SET (Roche Cobas)	500707

Maladie coeliaque

■ SimtomaX® Blood Drop DGP

Test rapide de dépistage de la maladie coeliaque en 10 minutes réalisable sur sérum, plasma et sang total.

Détection simultanée des IgG et IgA anti-gliadine déamidée (DGP) et du déficit en IgA

Conservation : 12 mois à +5°C +25°C

Composition du coffret :

- 10 cassettes
- 10 pipettes à usage unique
- 1 flacon de réactif (1 x 3 mL)

■ **10 tests** Réf. **501423**

Transferrine

■ TRANSFERRIN*

Dosage de la transferrine dans le sérum et le plasma humain par une méthode immunoturbidimétrique.

Conservation : 36 mois à +2 °C +8 °C

■ (Réf. Orion 67758) Réf. **500188**

Composition du coffret :

- antisérum : 1 x 5 mL

**Adaptations sur automates disponibles sur demande.*

Voir aussi :

PROTEIN CALIBRATOR Set	2511
PROTEIN CALIBRATOR Haut niveau	2510
PROTEIN Control	2701
TAMPON	2509

■ TURBOX® plus TRANSFERRINE

Détermination néphélométrique quantitative de la transferrine dans le sérum ou le plasma humain avec le Turbox® plus.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ **60 tests** (Réf. Orion 67564) Réf. **2504**

Voir gamme Turbox® page 52

Trypsinogène-2 urinaire (détection)

■ ACTIM™ PANCREATITIS

Test immunochromatographique pour la détection du trypsinogène-2 urinaire en 5 minutes.

Seuil de sensibilité : 50 µg/l de trypsinogène-2.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ **20 bandelettes-tests** Réf. **5194**

Composition du coffret :

- tube de 20 bandelettes-tests
- 1 dessicant

Voir aussi : ACTIM™ PANCREATITIS Control Set 2709

Facteurs Rhumatoïdes



■ POLYARTEST FUMOZE®

Test immunologique de type Waaler-Rose sur lame pour la mise en évidence des facteurs rhumatoïdes en 2 minutes. Seuil de sensibilité : indiqué pour chaque lot (env. 8 UI/mL).

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ **25 tests** Réf. **5232**

Composition du coffret :

- réactif révélateur : 1 x 1,3 mL
- réactif témoin : 1 x 1,3 mL
- contrôles positif et négatif : 2 x 0,5 mL
- lames (9), agitateurs (2 x 25) et 4 compte-gouttes

■ POLYARTITRE FUMOZE®

Test immunologique de type Waaler-Rose en plaque de microtitration pour la détermination quantitative des facteurs rhumatoïdes.

Seuil de sensibilité : indiqué pour chaque lot (env. 0,2 UI/mL).

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ **220 tests ou 20 réactions de 11 dilutions** Réf. **5356**

Composition du coffret :

- réactif révélateur : 1 x 4,4 mL
- réactif témoin : 1 x 1 mL
- absorbant : 1 x 2 mL
- tampon : 1 x 55 mL
- contrôles positif (titré) et négatif : 2 x 0,5 mL
- microplaques et compte-gouttes

■ RHUMALATEX FUMOZE®

Test au latex sur lame pour la détermination qualitative et semi-quantitative des facteurs rhumatoïdes.

Seuil de sensibilité : indiqué pour chaque lot (env. 1 UI/mL).

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ **60 tests** Réf. **5560**

Composition du coffret :

- suspension de latex sensibilisé par des γ -globulines humaines : 1 x 3 mL
- contrôles positif et négatif : 2 x 1 mL
- tampon : 1 x 60 mL
- lames (10), agitateurs (3 x 25) et compte-gouttes

■ TURBOX® plus RF-PAIA

Pour la détermination néphélométrique quantitative du facteur rhumatoïde dans le sérum humain ou le plasma avec le Turbox® plus.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ **60 tests** (Réf. Orion 68786) Réf. **2100**

Voir gamme Turbox® page 52

Gamme Mère/Enfant



■ ACTIM™ PROM

Test pour la détection de la protéine Insulin-like Growth Factor Binding-Protein -1 (IGFBP-1) du liquide amniotique dans les sécrétions vaginales lors du diagnostic des ruptures prématurées des membranes fœtales.

Conservation :

24 mois à +2 °C +25 °C

■ 10 bandelettes-tests

Réf. 5192

Composition du coffret :

- 10 sachets contenant chacun :
1 écouvillon stérile en polyester,
1 tube de 0,5 mL de solution d'extraction,
1 bandelette-test placée dans un sachet fermé

Voir aussi : ACTIM™ PROM Control Set

2708

Poster Mode d'emploi disponible sur demande

■ ACTIM™ PARTUS

Test pour la détection de la protéine Insulin-like Growth Factor Binding Protein-1 phosphorylée (IGFBP-1 ph) dans les sécrétions cervicales durant la grossesse.

Conservation :

24 mois à +2 °C +25 °C et 2 mois à +2 °C +30 °C

■ 10 tests

Réf. 500918

Composition du coffret :

- 10 sachets contenant chacun :
1 écouvillon stérile en polyester,
1 tube de 0,5 mL de solution d'extraction,
1 bandelette-test placée dans un sachet fermé

■ INEXSCREEN

Test qualitatif pour la détermination du risque de grossesse anormale.

Conservation : 22 mois à +1 °C +30 °C

■ 10 tests

Réf. 500363

Composition du coffret :

- 10 sachets contenant chacun : une cassette et une pipette à usage unique
- 10 étiquettes

■ SERO - H.C.G. FUMOZE®

Test rapide pour la détection de l'HCG dans le sérum et l'urine.

Seuil de sensibilité : indiqué pour chaque lot (compris entre 5 et 15 mUI/mL)

Conservation : 18 mois à +4 °C +30 °C

■ 60 tests

Réf. 5190

Composition du coffret :

- 60 pochettes contenant chacune :
1 boîtier réactif,
1 sachet déshydratant,
1 compte-gouttes

Mycologie



Aspergillose

■ ASPERGILLOSE FUMOUCHE®

Sérodiagnostic de l'aspergillose par hémagglutination indirecte.

Conservation : 18 mois à +2 °C +8 °C

■ **102 tests ou 17 réactions de 6 dilutions** Réf. **5244**

Composition du coffret :

- hématies sensibilisées : 1 x 2,2 mL
- hématies non sensibilisées : 1 x 1 mL
- solution tampon : 1 x 55 mL
- adsorbant : 1 x 2 mL
- contrôles positif (titré) et négatif : 2 x 0,2 mL
- microplaques et compte-gouttes

Candidose - sérologie

■ CANDIDOSE FUMOUCHE®

Sérodiagnostic de la candidose par hémagglutination indirecte.

Conservation : 16 mois à +2 °C +8 °C

■ **120 tests ou 20 réactions de 6 dilutions** Réf. **5134**

Composition du coffret :

- hématies sensibilisées : 1 x 2,4 mL
- hématies non sensibilisées : 1 x 1 mL
- solution tampon : 1 x 55 mL
- adsorbant : 1 x 2 mL
- contrôles positif (titré) et négatif : 2 x 0,2 mL
- microplaques et compte-gouttes

Candidose - identification

■ BICHRO-DUBLI FUMOUCHE®

Test de coagglutination sur carte permettant l'identification rapide, en 5 minutes, de *Candida dubliniensis*, directement à partir de colonies.

Conservation : 18 mois à +2 °C +8 °C

■ **100 tests** Réf. **8100**

Composition du coffret :

- réactif latex : 1 x 2 mL
- cartes à usage unique : 1 x 13
- agitateurs à usage unique : 4 x 30

■ BICHRO-LATEX ALBICANS FUMOUCHE®

Identification immunologique du groupe *Candida albicans/Candida dubliniensis* à partir de colonies, en 5 minutes, par agglutination de particules de latex sensibilisées avec un anticorps monoclonal.

Conservation : 15 mois à +2 °C +8 °C

■ **60 tests** Réf. **5247**

Composition du coffret ::

- réactif latex : 1 x 1 mL
- réactif dissociant lyophilisé : 3 x 0,45 mL
- cartes-tests à usage unique : 12
- agitateurs : 2 x 30
- compte-gouttes

■ **360 tests** Réf. **5249**

Composition du coffret :

- réactif latex : 2 x 3 mL
- réactif dissociant lyophilisé : 3 x 2,5 mL
- cartes-tests à usage unique : 50
- agitateurs : 12 x 30
- compte-gouttes

■ **GLABRATA RTT FUMOZE®** ("Rapid Trehalose Test")

Test d'identification rapide, en 15 minutes, de *Candida glabrata* à partir des milieux de culture les plus couramment utilisés.

Principe enzymatique : mise en évidence de glucose provenant de l'hydrolyse du tréhalose par la tréhalase.

Conservation : 12 mois à +2 °C +8 °C

■ **40 tests** Réf. **3140**

Composition du coffret :

- 10 cartes de 12 cupules contenant, sous forme de taches bleues, les milieux déshydratés T, M et B :

Cryptococcose

■ **CRYPTO-LA II FUMOZE®**

Test au latex pour la mise en évidence des antigènes polysaccharidiques de *Cryptococcus neoformans* dans le sérum ou le LCR.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ **120 tests** Réf. **501027**

Composition du coffret :

- diluant : 1 x 10 mL
- réactif latex : 1 x 3,5 mL
- contrôle positif : 1 x 1 mL
- contrôle négatif : 1 x 1 mL
- cartes-tests
- agitateurs à usage unique

– les cupules T = milieu de base et tréhalose

– les cupules M = milieu de base et maltose

– les cupules B = milieu de base

Une carte permet d'effectuer 4 identifications

- Révélateur (lyophilisé) : 3 x 1,3 mL

■ **KRUSEI-COLOR FUMOZE®**

Identification immunologique de *Candida krusei* à partir de colonies, en 5 minutes, par agglutination de particules de latex sensibilisées avec un anticorps monoclonal.

Conservation : 12 mois à +2 °C +8 °C

■ **30 tests** Réf. **5098**

Composition du coffret :

- réactif latex : 1 x 1,2 mL
- cartes-tests à usage unique : 5

■ **KIT PRONASE**

Coffret destiné au prétraitement des échantillons de sérum par la pronase.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ Réf. **501028**

Composition du coffret :

- pronase : 2 x 1,75 mL
- contrôle pronase : 1 x 2 mL
- inhibiteur de pronase : 1 x 6 mL

S'utilise avec : **CRYPTO-LA II FUMOZE®**

501027

Parasitologie



Amibiase

■ AMIBIASE H.A.I. FUMOUCHE®

Sérodiagnostic de l'amibiase par hémagglutination indirecte.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ **120 tests ou 20 réactions de 6 dilutions** Réf. **4822**

Composition du coffret :

- hématies sensibilisées : 1 x 2,4 mL
- hématies non sensibilisées : 1 x 1 mL
- solution tampon : 1 x 55 mL
- adsorbant : 1 x 2 mL
- contrôles positif (titré) et négatif : 2 x 0,2 mL
- microplaques et compte-gouttes

■ BICHRO-LATEX AMIBE FUMOUCHE®

Test d'agglutination sur lame de particules de latex coloré pour le sérodiagnostic de l'amibiase extra intestinale.

Conservation : 15 mois à +2 °C +8 °C

■ **25 tests** Réf. **5340**

Composition du coffret :

- suspension de latex sensibilisé : 1 x 0,5 mL
- contrôles positif et négatif : 2 x 0,5 mL
- diluant pH 7,2 : 1 x 5 mL
- lames (8), agitateurs (1 x 25) et compte-gouttes

Bilharziose

■ BILHARZIOSE FUMOUCHE®

Sérodiagnostic de la bilharziose par hémagglutination indirecte.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ **120 tests ou 20 réactions de 6 dilutions** Réf. **5140**

Composition du coffret :

- hématies sensibilisées : 1 x 2,4 mL
- hématies non sensibilisées : 1 x 1 mL
- solution tampon : 1 x 55 mL
- adsorbant : 1 x 2 mL
- contrôles positif (titré) et négatif : 2 x 0,2 mL
- microplaques et compte-gouttes

Distomatose

■ DISTOMATOSE FUMOUCHE®

Sérodiagnostic de la distomatose par hémagglutination indirecte.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ **102 tests ou 17 réactions de 6 dilutions** Réf. **5246**

Composition du coffret :

- hématies sensibilisées : 1 x 2,2 mL
- hématies non sensibilisées : 1 x 1 mL
- solution tampon : 1 x 55 mL
- adsorbant : 1 x 2 mL
- contrôles positif (titré) et négatif : 2 x 0,2 mL
- microplaques et compte-gouttes

Hydatidose

■ HYDATIDOSE FUMOUCHE®

Sérodiagnostic de l'hydatidose par hémagglutination indirecte.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ 102 tests ou 17 réactions de 6 dilutions Réf. 5248

Composition du coffret :

- hématies sensibilisées : 1 x 2,2 mL
- hématies non sensibilisées : 1 x 1 mL
- solution tampon : 1 x 55 mL
- adsorbant : 1 x 2 mL
- contrôles positif (titré) et négatif : 2 x 0,2 mL
- microplaques et compte-gouttes

Paludisme

■ CORE MALARIA PAN/PV/PF

Test de détection rapide et qualitative de toutes les espèces de Plasmodium dans le sang total.

Conservation : 24 mois à +4 °C +30 °C

■ 25 tests

Réf. 500209

Composition du coffret :

- 25 tests emballés individuellement avec une anse calibrée
- 1 flacon compte-gouttes de tampon

Toxoplasmose

■ TOXO-H.A.I. FUMOUCHE®

Technique d'hémagglutination indirecte pour le titrage des anticorps anti-toxoplasmiques de type IgG et IgM. Seuil de sensibilité : indiqué pour chaque lot (env. 0,1 UI/mL sérum pur).

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ 120 tests ou 20 réactions de 6 dilutions Réf. 5250

Composition du coffret :

- hématies sensibilisées : 1 x 2,4 mL
- hématies non sensibilisées : 1 x 1 mL
- solution tampon : 1 x 55 mL
- adsorbant : 1 x 2 mL
- contrôles positif (titré) et négatif : 2 x 0,2 mL
- microplaques et compte-gouttes

■ TOXOLATEX FUMOUCHE®

Test d'agglutination sur lame de particules de latex pour la détection des anticorps anti-toxoplasmiques de type IgG et IgM.

Seuil de sensibilité : indiqué pour chaque lot (env. 6 UI/mL).

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ 120 tests

Réf. 5224

Composition du coffret :

- suspension de latex sensibilisé : 1 x 3 mL
- contrôles positif et négatif : 2 x 0,5 mL
- tampon glycolle : 1 x 60 mL
- lames (12), agitateurs (5 x 25) et compte-gouttes

Coprologie parasitaire

■ TEST E. HISTOLYTICA II

Technique immuno-enzymatique pour la détection rapide de l'adhésine d'*Entamoeba histolytica* dans les selles.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ 96 déterminations

Réf. 5122

Composition du coffret :

- microplaque (12 barrettes de 8 puits) : 96 puits
- conjugué : 1 x 7 mL
- contrôle positif : 1 x 3,5 mL
- substrat : 1 x 14 mL
- solution d'arrêt : 1 x 7 mL
- solution de lavage concentrée : 1 x 50 mL
- diluant : 1 x 40 mL

■ M.I.F. - COLOR FUMOUCHE®

Méthode de fixation et de coloration pour l'identification des protozoaires dans les selles.

Conservation : 24 mois à +18 °C +25 °C

■ 80 tests

Réf. 5092

Composition du coffret :

- flacon compte-gouttes de lugol : 1 x 2,1 mL
- solution merthiolate-formol (M.F.) : 1 x 250 mL
- spatules : 80

■ IODESINE-COLOR FUMOUCHE®

Méthode de fixation et de coloration pour l'identification des protozoaires dans les selles.

Conservation : 18 mois à +18 °C +25 °C

■ 80 tests

Réf. 501170

Composition du coffret :

- flacon compte-gouttes de lugol : 1 x 2,1 mL
- base pour Iodésine : 1 x 250 mL
- agitateurs : 80

■ PARA-SELLES / KOP-COLOR FUMOUCHE®

Méthode de concentration et de coloration des éléments parasitaires dans les selles (M.I.F. et Bailenger).

Conservation : 18 mois à +18 °C +25 °C

■ 40 tests

Réf. 5118

Composition du coffret :

- Kop-Color II : 1 x 1 mL
- solution tampon acéto-acétique : 2 x 220 mL
- solution merthiolate-formol : 2 x 220 mL
- flacon distributeur de lugol : 1 x 4 mL
- tubes de 30 mL pour préparation de la suspension de selles : 40
- tubes de 10 mL pour concentration : 40
- spatules : 40

■ PARA-SELLES / KOP-COLOR II FUMOUCHE®

Méthode de concentration et de coloration des éléments parasitaires dans les selles (Iodésine concentration et Bailenger).

Conservation : 18 mois à +18 °C +25 °C

■ 40 tests

Réf. 501173

Composition du coffret :

- Kop-Color II : 1 x 1 mL
- solution tampon acéto-acétique : 2 x 220 mL
- base pour Iodésine : 2 x 220 mL
- flacon distributeur de lugol : 1 x 4 mL
- tubes de 30 mL pour préparation de la suspension de selles : 40
- tubes de 10 mL pour concentration : 40
- spatules : 40

■ PARA-SELLES BAILENGER / KOP-COLOR II FUMOZE®

Méthode de concentration des éléments parasitaires
selon Bailenger

Conservation : 18 mois à +18 °C +25 °C

■ 100 tests Réf. 501172

Composition du coffret :

- Kop-Color II : 1 x 4,5 mL
- solution tampon acéto-acétique : 3 x 750 mL
- tubes de 30 mL pour préparation de la suspension de selles : 100
- tubes de 10 mL pour concentration : 100
- spatules : 100

■ PARA-SELLES M.I.F. / KOP-COLOR FUMOZE®

Méthode de concentration des éléments parasitaires
selon Blagg et Coll. (M.I.F. concentration).

Conservation : 18 mois à +18 °C +25 °C

■ 100 tests Réf. 5090

Composition du coffret :

- Kop-Color II : 1 x 2,3 mL
- solution merthiolate-formol : 3 x 750 mL
- flacon distributeur de lugol : 1 x 20 mL
- tubes de 30 mL pour préparation de la suspension de selles : 100
- tubes de 10 mL pour concentration : 100
- spatules : 100

■ PARA-SELLES IODESINE / KOP-COLOR II FUMOZE®

Méthode de concentration des éléments parasitaires :
Iodésine concentration

Conservation : 18 mois à +18 °C +25 °C

■ 100 tests Réf. 501171

Composition du coffret :

- Kop-Color II : 1 x 2,3 mL
- base pour Iodésine : 3 x 750 mL
- flacon distributeur de lugol : 1 x 20 mL
- tubes de 30 mL pour préparation de la suspension de selles : 100
- tubes de 10 mL pour concentration : 100
- spatules : 100

Virologie



Adenovirus/Rotavirus

■ DIARLEX® MB

Test immunochromatographique pour la recherche simultanée des Rotavirus et des Adenovirus dans les selles lors des gastro-entérites dues à l'un ou l'autre de ces virus.

Conservation : 18 mois à +2 °C + 8 °C

■ **20 bandelettes-tests** (Réf. Orion 67141) Réf. **5328**

Composition du coffret :

- bandelettes-tests avec support bandelettes : 20
- contrôle positif Rota : 1 x 0,5 mL
- contrôle positif Adeno : 1 x 0,5 mL
- tampon pH 7,2 ± 0,1 : 1 x 90 mL

■ DIARLEX® ROTA-ADENO

Test au latex coloré et desséché sur lame permettant la recherche simultanée des Rotavirus et des Adénovirus dans les selles lors des gastro-entérites dues à l'un ou l'autre de ces virus.

Conservation : 18 mois à +2 °C + 25 °C

■ **20 tests** (Réf. Orion 67491) Réf. **5180**

Composition du coffret :

- cartes-tests avec latex desséché, coloré en rouge : 4 sachets x 5 cartes (1 spot Rota, 1 spot contrôle, 1 spot Adeno)
- contrôle positif Rota : 1 x 0,5 mL
- contrôle positif Adeno : 1 x 0,5 mL
- tampon Diarlex : 90 mL
- agitateurs à usage unique : 60

■ ENTEROFILTRES

Flacons de filtration pour la préparation des échantillons fécaux lors de la recherche des Adénovirus et des Rotavirus dans les selles avec Diarlex MB, Diarlex Rota-Adeno ou Rotalex.

Conservation : 18 mois à +2 °C +25 °C

■ **10 flacons x 10 mL** (Réf. Orion 68312) Réf. **1372**

S'utilise avec :

DIARLEX® MB	5328
DIARLEX® ROTA-ADENO	5180
ROTALEX®	5384

■ ROTALEX®

Test au latex sur lame pour la mise en évidence des Rotavirus dans les selles.

Conservation : 18 mois à +2 °C +8 °C

■ **20 tests** (Réf. Orion 67201) Réf. **5384**

Composition du coffret :

- latex réactif : 1 x 1 mL
- latex contrôle : 1 x 1 mL
- contrôle positif : 1 x 0,5 mL
- tampon : 1 x 90 mL
- lames et agitateurs

Grippe

■ ACTIM™ INFLUENZA A & B

Test qualitatif pour la détection des antigènes viraux de la grippe de type A & B dans les échantillons respiratoires.

Conservation : 18 mois à +2 °C +25 °C (recommandée à +2 °C +8 °C)

■ 20 bandelettes-tests

Réf. **6190**

Composition du coffret :

- 20 bandelettes-tests sous sachets individuels
- flacon compte-gouttes de tampon d'extraction : 1 x 2 mL
- flacon compte-gouttes de solution saline : 1 x 10 mL
- contrôles lyophilisés positifs A & B : 2 flacons
- écouvillons en polyester pour prélèvement des échantillons : 20
- tubes pour extraction des échantillons : 20

■ ACTIM™ INFLUENZA A & B sans contrôles

Test qualitatif pour la détection des antigènes viraux de la grippe de type A & B dans les échantillons respiratoires.

Conservation : 18 mois à +2 °C +25 °C (recommandée à +2 °C +8 °C)

■ 20 bandelettes-tests

Réf. **501250**

Composition du coffret :

- 20 bandelettes-tests sous sachets individuels
- flacon compte-gouttes de tampon d'extraction : 1 x 2 mL
- flacon compte-gouttes de solution saline : 1 x 10 mL
- écouvillons en polyester pour prélèvement des échantillons : 20
- tubes pour extraction des échantillons : 20

Mononucléose infectieuse

■ ENZYWELL Epstein Barr EBNA IgG

Méthode immunoenzymatique pour la détermination des anticorps IgG dirigés contre les antigènes nucléaires du virus d'Epstein Barr dans le sérum humain.

Conservation : 16 mois à +2 °C +8 °C

■ 96 tests

Réf. **5510**

Composition du coffret :

- microplaque : 12 x 8 puits sensibilisés avec l'antigène nucléaire Epstein Barr recombinant.
- conjugué : 2 x 8 mL
- sérum de contrôle
 - positif : 1 x 1,6 mL
 - seuil : 1 x 2 mL
- sérum de contrôle négatif IgG : 1 x 1,6 mL
- tampon de lavage : 1 x 100 mL
- diluant : 1 x 100 mL
- absorbant G : 1 x 7 mL
- substrat : 1 x 12 mL
- solution d'arrêt : 1 x 16 mL
- 1 sachet en polythène
- feuilles adhésives

■ ENZYWELL Epstein Barr VCA IgG

Méthode immunoenzymatique pour la détermination des anticorps IgG dirigés contre les antigènes de la capsid du virus d'Epstein Barr dans le sérum humain.

Conservation : 16 mois à +2 °C +8 °C

■ 96 tests

Réf. **5508**

Composition du coffret :

- microplaque : 12 x 8 puits sensibilisés avec de l'antigène de la capsid du virus d'Epstein Barr.
- conjugué : 1 x 16 mL
- 3 calibrateurs : 3 x 1,6 mL
 - calibrateur 1 = contrôle seuil
 - calibrateur 3 = contrôle positif
- sérum de contrôle négatif IgG : 1 x 1,6 mL
- tampon de lavage : 1 x 100 mL
- diluant : 1 x 100 mL
- absorbant G : 1 x 7 mL
- substrat : 1 x 12 mL
- solution d'arrêt : 1 x 16 mL
- 1 sachet en polythène
- feuilles adhésives

■ ENZYWELL Epstein Barr VCA IgM

Méthode immunoenzymatique pour la détermination des anticorps IgM dirigés contre les antigènes de la capsid du virus d'Epstein Barr dans le sérum humain.

Conservation : 16 mois à +2 °C +8 °C

■ 96 tests

Réf. **5502**

Composition du coffret :

- microplaque : 12 x 8 puits sensibilisés avec de l'antigène de la capsid du virus d'Epstein Barr.
- conjugué : 1 x 16 mL
- 3 calibrateurs : 3 x 1,6 mL
 - calibrateur 1 = contrôle seuil

- calibrateur 3 = contrôle positif
- sérum de contrôle négatif IgM : 1 x 1,6 mL
- tampon de lavage : 1 x 100 mL
- diluant : 1 x 100 mL
- absorbant M : 1 x 7 mL
- substrat : 1 x 12 mL
- solution d'arrêt : 1 x 16 mL
- 1 sachet en polythène
- feuilles adhésives

■ M.N.I. TEST FUMOUCHE®

Diagnostic immunologique sur lame de la mononucléose infectieuse en 2 minutes.

Conservation : 27 mois à +2 °C +8 °C

■ 40 tests

Réf. **5226**

Composition du coffret :

- suspension d'hématies de cheval traitées : 1 x 2 mL
- contrôles positif et négatif : 2 x 0,8 mL
- lames (7), agitateurs (2 x 25) et compte-gouttes

■ MONO-DIFF FUMOUCHE®

Test sur lame, en 2 minutes, pour la détermination différentielle qualitative et semi-quantitative des anticorps de la mononucléose infectieuse et des autres anticorps hétérophiles dans le sérum ou le plasma.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ 20 tests

Réf. **5366**

Composition du coffret :

- suspension d'érythrocytes de cheval : 1 x 2,2 mL
- absorbant I : 1 x 1,1 mL
- absorbant II : 1 x 1,1 mL
- contrôle positif : 1 x 0,3 mL
- lame, tubes capillaires et bulbes

Rubéole

■ BICHROMATEST® RUBEOLE

Test rapide d'agglutination au latex sur carte pour la recherche dans le sérum d'anticorps dirigés contre le virus de la rubéole.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ 50 tests

Réf. **6520**

Composition du coffret :

- réactif latex : 1 x 0,5 mL
- contrôles positif et négatif : 2 x 0,2 mL
- cartes à usage unique : 5

■ 100 tests

Réf. **6521**

Composition du coffret :

- réactif latex : 1 x 1 mL
- contrôles positif et négatif : 2 x 0,2 mL
- cartes à usage unique : 9

V.I.H.

■ IMMUNOFLOW HIV 1 – HIV 2

Test rapide pour la détection et la différenciation des anticorps spécifiques du virus de l'immunodéficience humaine (VIH 1 et VIH 2) dans le sérum.

Conservation : 24 mois à +4 °C +30 °C

■ 25 tests

Réf. **500598**

Composition du coffret :

- 25 cassettes emballées individuellement avec un compte-gouttes
- 1 flacon de tampon de migration

■ Core HIV ½

Test rapide pour la détection des anticorps dirigés contre le virus de l'immunodéficience humaine (VIH) dans le sérum, le plasma et le sang total.

Conservation : 24 mois à +4 °C +30°C

■ 25 tests

Réf. **501052**

Composition du coffret :

- 25 cassettes emballées individuellement avec une pipette à usage uniques
- 1 flacon de tampon de migration

VRS (Virus Respiratoire Syncytial)

■ ACTIM RSV

Test qualitatif pour la détection de l'antigène (protéine de fusion virale) du virus respiratoire syncytial (VRS) dans les échantillons respiratoires

Conservation : 12 mois à +2°C +25°C (recommandé à +2+8°C)

■ 20 bandelettes-tests

Réf. **501249**

Composition du coffret :

- 20 bandelettes-tests sous sachets individuels
- flacon compte-gouttes de tampon d'extraction : 1 x 2,3 mL
- flacon compte-gouttes de solution saline : 1 x 10 mL
- écouvillons pour prélèvement des échantillons : 20
- tubes pour extraction des échantillons : 20

Gamme QUICKREAD®

■ QuikRead® INSTRUMENT 101

Appareil pour le dosage immédiat de la CRP et de l'albumine urinaire et pour la détection de sang occulte dans les selles par méthode immunoturbidimétrique.

■ (Réf. Orion 06040) Réf. **9508**

Composition :

- appareil
- cordon d'alimentation
- distributeur QuikRead® 1mL avec tube de remplissage

■ QuikRead® Distributeur de tampon

Volume distribué : 1 mL

■ (Réf. Orion 05560) Réf. **9509**

S'utilise avec :

QuikRead® CRP	5110
QuikRead® FOB	2303
QuikRead® U-ALB	2506

■ QuikRead® CRP

Dosage immunoturbidimétrique permettant la détermination quantitative de la CRP sur sang total, plasma ou sérum avec le QuikRead®.

Conservation : 15 mois à +2 °C +8 °C

■ **50 tests** (Réf. Orion 67961) Réf. **5110**

Composition du coffret :

- bouchons réactifs CRP : 2 x 25
- cuves réactions : 50
- carte magnétique : 1
- tampon : 1 x 120 mL
- capillaires (20 µL) : 50
- pistons : 50

Voir aussi :

QuikRead® CRP Control	5410
-----------------------	------

■ QuikRead® capillaires

■ **10 x 50 pcs** (Réf. Orion 67962) Réf. **500886**

S'utilise avec :

QuikRead® CRP	5110
---------------	------

■ QuikRead® pistons

■ **10 x 50 pcs** (Réf. Orion 67966) Réf. **500885**

S'utilise avec :

QuikRead® CRP	5110
---------------	------

■ QuikRead® FOB

Détection de sang occulte dans les selles avec le QuikRead®.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ **50 tests** (Réf. Orion 06037) Réf. **2303**

Composition du coffret :

- bouchons réactifs FOB : 2 x 25
- cuves réactions : 50
- carte magnétique : 1
- tampon : 1 x 120 mL

S'utilise avec :

QuikRead® FOB / HEMOLEX® Filtration	5154
QuikRead® FOB POSITIVE Control	2301

■ QuikRead® FOB / HEMOLEX® Filtration

Flacon de dilution et filtration.

Conservation : 24 mois à +2 °C +25 °C à l'abri de la lumière

■ **10 flacons x 20 mL** (Réf. Orion 67281) Réf. **5154**

Gammes QUICKREAD® TURBOX®



■ QuikRead® Strep A

Détection en 5 minutes de *Streptococcus pyogenes* (Strep A) à partir d'un prélèvement de gorge avec le QuikRead®.

Conservation : 18 mois à +2 °C +25 °C

■ **50 tests** (Réf. Orion 06152) Réf. **500714**

Composition du coffret :

- bouchons-réactifs Strep A : 2 x 25
- réactif d'extraction 1 : 1 x 6 mL
- réactif d'extraction 2 : 1 x 6 mL
- tampon : 1 x 100 mL
- contrôle positif : 1 x 1 mL
- cuvettes : 50
- écouvillons QuikRead Strep A : 50
- carte magnétique : 1

S'utilise avec :

QuikRead® Strep A distributeur de tampon 500715

■ QuikRead® Strep A distributeur de tampon

Volume distribué : 0,8 mL

■ (Réf. Orion 06075) Réf. **500715**

S'utilise avec :

QuikRead® Strep A 500714

■ QuikRead® U-ALB

Dosage immunoturbidimétrique de l'albumine urinaire avec le QuikRead®.

Conservation : 16 mois à +2 °C +8 °C

■ **50 tests** (Réf. Orion 06014) Réf. **2506**

Composition du coffret :

- bouchons réactifs : 2 x 25
- cuves réactions : 50
- carte magnétique : 1
- tampon : 1 x 120 mL

Voir aussi :

URINE ALBUMIN Control 2706

■ Imprimante Kyoline

■ Réf. **500884**

S'utilise avec :

QuikRead® INSTRUMENT 101 9508

■ Papier imprimante Kyoline

■ **10 rouleaux** Réf. **500897**

S'utilise avec :

Imprimante Kyoline 500884

Gamme TURBOX®

■ TURBOX® plus INSTRUMENT

Analyseur de plusieurs protéines spécifiques sur sérum, plasma, urine. Principe néphélométrique.

■ (Réf. Orion 67977) Réf. **9500**

Composition :

- appareil
- 1 câble d'alimentation électrique
- 1 rouleau papier imprimante

■ TURBOX® plus Cuvettes néphélométriques

■ **50 cuvettes** (Réf. Orion 06063) Réf. **9502**

■ TURBOX® plus α-1-ANTITRYPSIN

Détermination néphélométrique quantitative de l'α-1-Antitrypsine dans le sérum ou le plasma humain, avec le Turbox® plus.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ **60 tests** (Réf. Orion 67483) Réf. **2602**

Composition du coffret :

- tampon de réaction : 1 x 30 mL
- tampon pour les blancs : 1 x 30 mL
- antisérum : 1 x 1 mL
- calibrateur : 1 x 0,5 mL
- carte magnétique : 1

Le calibrateur est standardisé d'après l'IFCC, CRM 470.

Voir aussi PROTEIN Control 2701

■ TURBOX® plus AT III

Détermination néphélométrique quantitative de l'antithrombine III dans le plasma humain avec le Turbox® plus.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ **60 tests** (Réf. Orion 67571) Réf. **4100**

Composition du coffret :

- tampon de réaction : 1 x 30 mL
- tampon pour les blancs : 1 x 30 mL
- antisérum : 1 x 2 mL
- calibrateur (lyophilisé) : 1 x 1 mL
- carte magnétique : 1

■ TURBOX® plus APO A-1

Détermination néphélométrique quantitative de l'Apo A-1 dans le sérum ou le plasma humain avec le Turbox® plus.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ **60 tests** (Réf. Orion 67561) Réf. **2400**

Composition du coffret :

- tampon de réaction : 1 x 30 mL
- tampon pour les blancs : 1 x 30 mL
- antisérum : 1 x 0,5 mL
- calibrateur (lyophilisé) : 1 x 1 mL
- carte magnétique : 1

Le calibrateur est standardisé d'après l'IFCC, SP1-01.

Voir aussi APO Control 5218

■ TURBOX® plus APO B

Détermination néphélométrique quantitative de l'Apo B dans le sérum ou le plasma humain avec le Turbox® plus.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ **60 tests** (Réf. Orion 67562) Réf. **2401**

Composition du coffret :

- tampon de réaction : 1 x 30 mL
- tampon pour les blancs : 1 x 30 mL
- antisérum : 1 x 1 mL
- calibrateur (lyophilisé) : 1 x 1 mL
- carte magnétique : 1

Le calibrateur est standardisé d'après l'IFCC, SP3-017.

Voir aussi APO Control 5218

■ TURBOX® plus ASO-PAIA

Détermination néphélométrique quantitative des anticorps Antistreptolysine O dans le sérum ou le plasma humain avec le Turbox® plus.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ **60 tests** (Réf. Orion 68196) Réf. **3510**

Composition du coffret :

- tampon de réaction : 1 x 30 mL
- tampon pour les blancs : 1 x 30 mL
- réactif lyophilisé : 1 x 1 mL
- calibrateur : 1 x 0,5 mL
- carte magnétique : 1

Voir aussi ASO Control 2702

■ TURBOX® plus C3

Détermination néphélobométrique quantitative de la fraction C3 du complément dans le sérum ou le plasma humain avec le Turbox® plus.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ 60 tests (Réf. Orion 67477) Réf. **2603**

Composition du coffret :

- tampon de réaction : 1 x 30 mL
- tampon pour les blancs : 1 x 30 mL
- antisérum : 1 x 2 mL
- calibrateur : 1 x 0,5 mL
- carte magnétique : 1

Le calibrateur est standardisé d'après l'IFCC, CRM 470.

Voir aussi *PROTEIN Control* 2701

■ TURBOX® plus C4

Détermination néphélobométrique quantitative de la fraction C4 du complément dans le sérum ou le plasma humain avec le Turbox® plus.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ 60 tests (Réf. Orion 67481) Réf. **2604**

Composition du coffret :

- tampon de réaction : 1 x 30 mL
- tampon pour les blancs : 1 x 30 mL
- antisérum : 1 x 2 mL
- calibrateur : 1 x 1 mL
- carte magnétique : 1

Le calibrateur est standardisé d'après l'IFCC, CRM 470.

Voir aussi *PROTEIN Control* 2701

■ TURBOX® plus CRP

Détermination néphélobométrique quantitative de la CRP dans le sérum ou le plasma humain avec le Turbox® plus.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ 60 tests (Réf. Orion 67559) Réf. **2402**

Composition du coffret :

- tampon de réaction : 1 x 30 mL
- tampon pour les blancs : 1 x 30 mL
- antisérum (mouton) : 1 x 0,5 mL
- calibrateur : 1 x 1 mL
- carte magnétique : 1

Le calibrateur est standardisé d'après l'IFCC, réf. CRM 470.

Voir aussi : *CRP Control bas* 2704

CRP Control haut 2705

■ TURBOX® plus FIBRINOGEN

Détermination néphélobométrique quantitative du fibrinogène dans le plasma humain avec le Turbox® plus.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ 60 tests (Réf. Orion 67570) Réf. **4101**

Composition du coffret :

- tampon de réaction : 1 x 30 mL
- tampon pour les blancs : 1 x 30 mL
- antisérum : 1 x 2 mL
- calibrateur (lyophilisé) : 1 x 1 mL
- carte magnétique : 1

■ TURBOX® plus HAPTOGLOBIN

Détermination néphélobométrique quantitative de l'haptoglobine dans le sérum ou le plasma humain avec le Turbox® plus.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ 60 tests (Réf. Orion 67565) Réf. **2600**

Composition du coffret :

- tampon de réaction : 1 x 30 mL
- tampon pour les blancs : 1 x 30 mL
- antisérum : 1 x 1 mL
- calibrateur : 1 x 0,5 mL
- carte magnétique : 1

Le calibrateur est standardisé d'après l'IFCC, réf. CRM 470.

Voir aussi *PROTEIN Control* 2701

■ TURBOX® plus IgA

Détermination néphélobométrique quantitative de l'IgA dans le sérum ou le plasma humain avec le Turbox® plus.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ 60 tests (Réf. Orion 67568) Réf. **2501**

Composition du coffret :

- tampon de réaction : 1 x 30 mL
- tampon pour les blancs : 1 x 30 mL
- antisérum : 1 x 2 mL
- calibrateur : 1 x 0,5 mL
- carte magnétique : 1

Le calibrateur est standardisé d'après l'IFCC, réf. CRM 470.

Voir aussi *PROTEIN Control* 2701

■ TURBOX® plus IgG

Détermination néphélobométrique quantitative de l'IgG dans le sérum ou le plasma humain avec le Turbox® plus.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ 60 tests (Réf. Orion 67566) Réf. **2502**

Composition du coffret :

- tampon de réaction : 1 x 30 mL
- tampon pour les blancs : 1 x 30 mL
- antisérum : 1 x 0,5 mL
- calibrateur : 1 x 0,5 mL
- carte magnétique : 1

Le calibrateur est standardisé d'après l'IFCC, réf. CRM 470.

Voir aussi *PROTEIN Control* 2701

■ TURBOX® plus IgM

Détermination néphélobométrique quantitative de l'IgM dans le sérum ou le plasma humain avec le Turbox® plus.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ 60 tests (Réf. Orion 67567) Réf. **2503**

Composition du coffret :

- tampon de réaction : 1 x 30 mL
- tampon pour les blancs : 1 x 30 mL
- antisérum : 1 x 2 mL
- calibrateur : 1 x 0,5 mL
- carte magnétique : 1

Le calibrateur est standardisé d'après l'IFCC, réf. CRM 470.

Voir aussi *PROTEIN Control* 2701

■ TURBOX® plus MICROALBUMINURIA

Détermination néphélobométrique quantitative de la microalbumine dans l'urine avec le Turbox® plus.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ 60 tests (Réf. Orion 67560) Réf. **2505**

Composition du coffret :

- tampon de réaction : 1 x 30 mL
- tampon pour les blancs : 1 x 30 mL
- anticorps : 1 x 0,5 mL
- calibrateur : 1 x 2 mL
- carte magnétique : 1

Le calibrateur est standardisé d'après l'IFCC, réf. CRM 470.

Voir aussi *URINE ALBUMIN Control* 2706

■ TURBOX® plus OROSOMUCOÏDE

Détermination néphélométrique quantitative de l'orosomucoïde dans le sérum ou le plasma humain avec le Turbox® plus.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ 60 tests (Réf. Orion 67572) Réf. **2601**

Composition du coffret :

- tampon de réaction : 1 x 30 mL
- tampon pour les blancs : 1 x 30 mL
- antisérum : 1 x 0,5 mL
- calibrateur : 1 x 0,5 mL
- carte magnétique : 1

Le calibrateur est standardisé d'après l'IFCC, réf. CRM 470.

Voir aussi *PROTEIN Control* 2701

■ TURBOX® plus PREALBUMIN

Détermination néphélométrique quantitative de la préalbumine dans le sérum ou le plasma humain avec le Turbox® plus.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ 60 tests (Réf. Orion 67482) Réf. **2507**

Composition du coffret :

- tampon de réaction : 1 x 30 mL
- tampon pour les blancs : 1 x 30 mL
- antisérum : 1 x 2 mL
- calibrateur : 1 x 1 mL
- carte magnétique : 1

Le calibrateur est standardisé d'après l'IFCC, réf. CRM 470.

Voir aussi *PROTEIN Control* 2701

■ TURBOX® plus RF-PAIA

Détermination néphélométrique quantitative du facteur rhumatoïde dans le sérum ou le plasma humain avec le Turbox® plus.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ 60 tests (Réf. Orion 68786) Réf. **2100**

Composition du coffret :

- tampon de réaction : 1 x 30 mL
- tampon pour les blancs : 1 x 30 mL
- réactif lyophilisé : 1 x 2 mL
- calibrateur : 1 x 0,5 mL
- carte magnétique : 1

Le calibrateur est standardisé d'après le WHO/IS/IRP.

Voir aussi *RF Control* 2703

■ TURBOX® plus TRANSFERRINE

Détermination néphélométrique quantitative de la transferrine dans le sérum ou le plasma humain avec le Turbox® plus.

Conservation : 24 mois à +2 °C +8 °C

■ 60 tests (Réf. Orion 67564) Réf. **2504**

Composition du coffret :

- tampon de réaction : 1 x 30 mL
- tampon pour les blancs : 1 x 30 mL
- antisérum : 1 x 0,5 mL
- calibrateur : 1 x 0,5 mL
- carte magnétique : 1

Le calibrateur est standardisé d'après l'IFCC, réf. CRM 470.

Voir aussi *PROTEIN Control* 2701

Prélèvement

Endocervical

■ CYTOBRUSH® Plus GT non stérile

Dispositif pour prélèvements endocervicaux.

Conservation : 4 ans à +18 °C +25 °C

■ 10 x 10 dispositifs Réf. **5058**

• sachets de 10 dispositifs : 10

■ CYTOBRUSH® Plus GT stérile

Dispositif pour prélèvements endocervicaux.

Conservation : 3 ans à +18 °C +25 °C

■ 40 dispositifs Réf. **5062**

• sachets individuels stériles : 40

Sanguin

■ ANTICLOT FUMOUCHE®

Anticoagulant polyvalent pour examens de laboratoire.

Conservation : 7 ans à +18 °C +25 °C

■ 10 x 15 mL Réf. **5980**

Urinaire

■ URINOCOL® PEDIATRIE (*) FILLE

■ URINOCOL® PEDIATRIE (*) GARÇON

Poches stériles pour le recueil des urines en pédiatrie.

Conservation : 5 ans à +18 °C +25 °C

■ 20 poches FILLE Réf. **500834**

■ 20 poches GARÇON Réf. **500833**

(*) distribué par Fumouze Diagnostics uniquement auprès des laboratoires d'analyses privés.

Matériel



Centrifugeuse

■ StatSpin® EXPRESS 2

Centrifugeuse de paillasse. Séparation rapide, en 2 à 3 minutes, directement sur tubes de prélèvement de 5 mL.

Réf. **9511**

- Capacité : 4 tubes
- Vitesse : 8500 tpm / 4440 g
- Hauteur : 15 cm - Diamètre : 17 cm - Poids : 2,3 kg
- Accepte les tubes de 1,5 à 5 mL placés dans les supports correspondants

■ StatSpin® EXPRESS 3

Centrifugeuse de paillasse. Séparation rapide, en 2, 3 ou 5 minutes directement sur tubes de prélèvement de 5 ou 10 mL.

Réf. **500117**

- Capacité : 8 tubes
- Vitesse : 7200 tpm / 4440 g
- Largeur : 28 cm - Hauteur : 18 cm - Profondeur : 25 cm
- Poids : 3,9 kg
- Accepte les tubes de 1,5 à 10 mL placés dans les supports correspondants

Cytocentrifugeuse

■ StatSpin® CYTOFUGE® 2

Cytocentrifugeuse de paillasse. Etalement et concentration des éléments cellulaires sur lame. Liquides de ponction (céphalo-rachidien, pleural, articulaire...), aspirations, lavages bronchoalvéolaires, urines etc.

Réf. **9519**

■ StatSpin® EXPRESS 4

Centrifugeuse de paillasse à grande vitesse. Idéale pour la centrifugation des tubes gel (centrifugation horizontale). Centrifugation rapide en 3, 5 ou 10 minutes directement sur tubes de prélèvement de 7 ou 10 mL.

Réf. **500819**

- Capacité : 8 tubes
- Vitesse : 5100 tpm / 4000 g
- Hauteur : 20 cm - Profondeur : 40 cm - Largeur : 33 cm - Poids : 9 kg
- Accepte les tubes de 1,5 à 10 mL placés dans les supports correspondants

Accessoires pour StatSpin® EXPRESS 2, EXPRESS 3 et EXPRESS 4

nous consulter

Revêtement interne et support de tubes

- Capacité : 4 lames
- Cycles adaptables aux différents types de prélèvement
- Hauteur : 12 cm - Diamètre : 16 cm - Poids : 2,5 kg
- Accepte les tubes de 1,5 à 10 mL

Accessoires :

Concentrateurs à usage unique

■ **boîte de 48** Réf. **9520**

Concentrateurs réutilisables

■ **boîte de 20 concentrateurs + 200 filtres** Réf. **9524**

StatSpin® CYTOFUGE® 12

Cytocentrifugeuse de paillasse. Etalement et concentration des éléments cellulaires sur lame. Applications en Hématologie, Oncologie, Cytologie, Microbiologie, Virologie.

■ Réf. **501656**

- Capacité : 12 lames
- Vitesse : 200-2000 tpm / 6-568g
- Cycle : 1-99 min
- Hauteur : 20,3 cm - Largeur : 33 cm - Profondeur : 40,6 cm
- Poids : 10 kg
- 24 programmes

Accessoires :

Concentrateurs à usage unique

■ **boîte de 48** Réf. **9520**

Concentrateurs réutilisables

■ **boîte de 20 concentrateurs + 200 filtres** Réf. **9524**

Etuve

CULTURA

Etuve de paillasse.

Température réglable : +25 °C +45 °C

Utilisable en position horizontale ou verticale.

Incubateur FISH

THERMOBRITE™

Incubateur programmable de paillasse. Dénaturation/hybridation sur lames. Elimine les étapes manuelles des procédures FISH. (*Fluorescent In Situ Hybridization*)

■ Réf. **500115**

- Capacité : 12 lames
- Enregistrement de 40 protocoles programmables par l'utilisateur (de 30°C à 99°C)
- 3 modes de fonctionnement (dénaturation/hybridation, hybridation seule, température fixe)
- Hauteur : 15 cm - Profondeur : 45 cm - Largeur : 23 cm
- Poids : 8,5 kg

Accessoires :

Cartes d'humidification

■ **boîte de 10** Réf. **500116**

A

	Page
ACIDES BILIAIRES TOTAUX*	13
ACIDES BILIAIRES KIT DE CONTROLES	16
ACIDES BILIAIRES CONTROLE BAS	16
ACIDES BILIAIRES CALIBRATEUR	16
ACTIM™ CRP	20
ACTIM™ FECAL BLOOD	21
ACTIM™ FECAL BLOOD Control Set	17
ACTIM™ FECAL BLOOD	17
TAMPON DE DILUTION	17
ACTIM™ INFLUENZA A & B	42
ACTIM™ INFLUENZA A & B sans contrôles	42
ACTIM™ PANCREATITIS	24
ACTIM™ PANCREATITIS Control Set	17
ACTIM™ PROM	29
ACTIM™ PROM Control Set	17
ACTIM™ RSV	44
ALBUMIN	13
AMIBIASE H.A.I. FUMOUCHE®	35
ANTICLOT FUMOUCHE®	53
APO A-1	14
APO B	14
APO Control	17
ASO Control	17
ASO LATEX	7
ASPERGILLOSE FUMOUCHE®	31

B

BICHRO-DUBLI FUMOUCHE®	31
BICHRO-LATEX ALBICANS FUMOUCHE®	31
BICHRO-LATEX AMIBE FUMOUCHE®	35
BICHROMATEST® RUBEOLE	44
BILHARZIOSE FUMOUCHE®	35
BILIFUGE 3	15
BILIMETER 3	14

BILIMETER SONDE DE CONTROLE	15
BILIMETER CONTROL BIL-EXACT	15
BILIMETER CIRE	15
BILIMETER CAPILLAIRES	15
BILIRUBINE DIRECTE - IR 750	16
BILIRUBINE DIRECTE - IR 750-911	16
BILIRUBINE TOTALE - IR 700	16
BILIRUBINE TOTALE - IR 700-911	16

C

CANDIDOSE FUMOUCHE®	31
CORE MALARIA PAN/PV/PF	36
CORE HIV ½	44
CRP LATEX FUMOUCHE®	21
CRP (turbidimétrie)	20
CRP Control bas	17
CRP Control haut	18
CRYPTO-LA II FUMOUCHE®	32
CULTURA	56
CYTOBRUSH® Plus GT non stérile	53
CYTOBRUSH® Plus GT stérile	53

D

DIARLEX® MB	41
DIARLEX® ROTA-ADENO	41
DISTOMATOSE FUMOUCHE®	35

E

ENTEROFILTRES	41
ENZYMATIC HOMOCYSTEINE CONTROL SET	18
ENZYMATIC HOMOCYSTEINE TEST KIT	23
ENZYWELL Epstein Barr EBNA IgG	42
ENZYWELL Epstein Barr VCA IgG	43
ENZYWELL Epstein Barr VCA IgM	43

G

GLABRATA RTT FUMOUCHE®	32
------------------------	----

H

HDL CHOLESTEROL LIQUICOLOR	22
HEMOLEX® LA	21
HEMOLEX® Diluant	22
HOMOCYSTEINE ENZYMATIC ASSAY (Roche Cobas)	23
HOMOCYSTEINE CONTROL SET (Roche Cobas)	18
HOMOCYSTEINE 2 POINT CALIBRATOR SET (Roche Cobas)	18
HOMOCYSTEINE 5 POINT CALIBRATOR SET	18
HYDATIDOSE FUMOUCHE®	36
HYGICULT® TPC	6
HYGICULT® Y & F	6

I

IMMUNOFLOW HIV 1 - HIV 2	44
IMMUTREP TPHA	9
INEXSCREEN	29
IODESINE-COLOR FUMOUCHE®	37
IMPRIMANTE KYOLINE	48

K

KRUSEI-COLOR FUMOUCHE®	32
KIT PRONASE	32

L

LDL CHOLESTEROL LIQUICOLOR	22
LIPOCLEAR®	23
LIQUID LITHIUM ENZYMATIC TEST	15
LITHIUM CONTROL SET	15

M

MICROALBUMINURIA	13
M.I.F. - COLOR FUMOZE®	37
M.N.I. Test FUMOZE®	43
MONO-DIFF FUMOZE®	43
MYCOVIEW	6
MYCOVIEW MEDIUM	6
MYCOVIEW SCREENING	6
MYCOVIEW ID	7

P

Papier imprimante Kyoline	48
PARA-SELLES / Kop-Color FUMOZE®	37
PARA-SELLES / KOP-COLOR II FUMOZE®	37
PARA-SELLES BAILENGER / Kop-Color II FUMOZE®	38
PARA-SELLES M.I.F. / Kop-Color FUMOZE®	38
PARA-SELLES IODESINE / Kop-Color II FUMOZE®	38
POLYARTEST FUMOZE®	27
POLYARTITRE FUMOZE®	27
PROTEIN CALIBRATOR Haut niveau	18
PROTEIN CALIBRATOR Set	18
PROTEIN Control	18
PYLORISSET® DRY	5
PYLORISSET® EIA-A III	5
PYLORISSET® EIA-G III	5

Q

QuikRead® INSTRUMENT 101	47
QuikRead® Distributeur de tampon	47
QuikRead® CRP	21, 47
QuikRead® capillaires	47
QuikRead® pistons	47
QuikRead® CRP Control	19
QuikRead® FOB	22, 47

QuikRead® FOB / HEMOLEX® Filtration	22, 47
QuikRead® FOB POSITIVE Control	19
QuikRead® Strep A	7, 48
QuikRead® Strep A distributeur de tampon	48
QuikRead® U-ALB	13, 48

R

RF Control	19
RHUMALATEX FUMOZE®	27
ROTALEX®	41
RPR CARD TEST	9

S

SERODOS	19
SERODOS PLUS	19
SERO - H.C.G. FUMOZE®	29
SimtomaX® Blood Drop DGP	24
STAPH AUREUS FUMOZE®	6
STAPH AUREUS FUMOZE® Accessoires	8
StatSpin® EXPRESS 2	55
StatSpin® EXPRESS 3	55
StatSpin® EXPRESS 4	55
StatSpin® CYTOFUGE® 2	55
StatSpin® CYTOFUGE® 12	56
STREPSLIDE II	8
STREPSLIDE Latex A + enzyme	8
STREPSLIDE Latex B + enzyme	8
STREPSLIDE Latex D + enzyme	8
STREPTOZYME FUMOZE®	9

T

TAMPON	19
TAMPON CRP	19
T BROTH	7
Test E. HISTOLYTICA II	37
TETANOS FUMOZE®	10

THERMOBRITE™	56
TOXO-H.A.I. FUMOZE®	36
TOXOLATEX FUMOZE®	36
TRANSFERRIN	24
TURBOX® plus INSTRUMENT	48
TURBOX® plus Cuvettes néphélométriques	48
TURBOX® plus α-1-ANTITRYPSIN	48
TURBOX® plus AT III	47
TURBOX® plus APO A-1	14, 49
TURBOX® plus APO B	14, 49
TURBOX® plus ASO-PAIA	9, 49
TURBOX® plus C3	50
TURBOX® plus C4	50
TURBOX® plus CRP	21, 50
TURBOX® plus FIBRINOGEN	50
TURBOX® plus HAPTOGLOBIN	50
TURBOX® plus IgA	51
TURBOX® plus IgG	51
TURBOX® plus IgM	51
TURBOX® plus MICROALBUMINURIA	13, 51
TURBOX® plus OROSOMUCOÏDE	52
TURBOX® plus PREALBUMIN	52
TURBOX® plus RF-PAIA	27, 52
TURBOX® plus TRANSFERRINE	24, 52

U

URICULT®	5
URICULT® TRIO	5
URINE ALBUMIN Control	20
URINOCOL® PÉDIATRIE - FILLE	53
URINOCOL® PÉDIATRIE - GARÇON	53
Ultrasensitive CRP	21
Ultrasensitive CRP Control	20

EXTRAIT DES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTES

COMMANDE :

Le fait de passer commande implique l'adhésion entière et sans réserve du client à nos conditions générales de vente. Toute modification en résolution de commande demandée par le client ne peut être prise en compte que si elle est parvenue avant l'expédition des produits.

LIVRAISON :

Les livraisons ne sont opérées qu'en fonction des disponibilités et dans l'ordre d'arrivée des commandes. L'Ingénieur Commercial est autorisé à procéder à des livraisons globales ou partielles.

Les dépassements de délais de livraison ne peuvent donner lieu à dommages et intérêts et l'annulation des commandes en cours ne peut intervenir que d'un commun accord.

La livraison ne peut intervenir que si le client est à jour de ses obligations envers l'Ingénieur Commercial.

Les produits sont livrables franco de port à partir d'un montant de commande supérieur à 200 € hors taxes.

Pour les commandes inférieures à cette somme, une participation aux frais administratifs de 18 € hors taxes sera facturée.

Pour les commandes dont la livraison est demandée en urgence ou dans des conditions spéciales de transport, l'Ingénieur Commercial est autorisé à facturer les frais de transport au prix réel.

Les produits voyagent aux risques et périls du destinataire. Il appartient au destinataire, en cas d'avarie ou de manquants, de faire toutes contestations nécessaires par Lettre Recommandée avec Avis de Réception auprès du transporteur dans les 3 jours qui suivent la réception des marchandises.

RÉCEPTION :

Les réclamations, sur les vices apparents ou sur la non-conformité des produits livrés, doivent être formulées par écrit dans les huit jours de l'arrivée des produits.

Il appartient au client de fournir toute pièce justificative quant à la réalité des vices ou anomalies constatés.

RETOUR :

Sous réserve de la conformité des produits, ceux-ci ne sont ni repris ni échangés.

PRIX :

Les produits sont fournis au prix en vigueur au jour de l'exécution de la commande. Les tarifs sont modifiables sans préavis.

FACTURATION :

A chaque livraison correspondra une facture. Nos produits supportent la T.V.A. au taux en vigueur au jour de l'exécution de la commande.

PAIEMENT :

Les factures sont payables à Levallois-Perret. Les modalités et conditions de paiement sont 30 jours, date de facture.

De convention expresse et sauf report accordé par nous, le défaut de paiement de nos factures à l'échéance fixée peut entraîner, quel que soit le mode de règlement prévu, une intervention contentieuse et l'application de dommages et intérêts. Le montant de cet intérêt de retard sera égal à une fois et demie le taux de l'intérêt de retard légal annuel exigible dès le lendemain de la date d'échéance.

COMPÉTENCE - CONTESTATION :

Tout litige de toute nature, toute contestation relative à la formation ou à l'exécution de la commande, sera soumis aux tribunaux compétents de Nanterre. Cette clause s'applique même en cas de référé, de demande incidente ou de pluralité des défendeurs et quels que soient le mode et les modalités de paiement.

RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ :

Conformément aux dispositions de la loi du 25 Juillet 1985, modifiée le 1^{er} Juillet 1996, l'Ingénieur Commercial conserve l'entière propriété des marchandises jusqu'au paiement effectif du prix facturé.

L'acheteur supportera le risque des dommages qu'il pourrait subir entre la livraison et le paiement.