

CATALOGUE **ONCOLOGIE**

Solutions de diagnostic
en Oncologie





SIÈGE D'EUROBIO SCIENTIFIC AUX ULIS (91)

QUI SOMMES-NOUS ?

Depuis plus de 60 ans, Eurobio Scientific joue un rôle clé dans l'accompagnement du développement des laboratoires de diagnostic et des industries de la santé.

Fondée à Paris en 1962, la société a toujours été, en France comme à l'international, le partenaire des meilleurs acteurs du diagnostic *in vitro* et des sciences de la vie. Son principal engagement réside dans la volonté de fournir à ses clients des solutions innovantes et de qualité combinées à des services de haut niveau.

EUROBIO SCIENTIFIC

Experts in diagnostic solutions

Eurobio Scientific est un acteur majeur dans le domaine du diagnostic *in vitro* de spécialités et des sciences de la vie.

L'entreprise intervient de la recherche à la commercialisation de tests de diagnostic dans les domaines de la transplantation, de l'immunologie et des maladies infectieuses auprès des laboratoires d'analyses de biologie médicale hospitaliers et privés. Elle propose également des réactifs pour les laboratoires de R&D au sein des organismes publics et des sociétés pharmaceutiques ou de biotechnologie.

Le savoir-faire d'Eurobio Scientific repose sur la commercialisation de tests de diagnostic et de solutions automatisées conçues par ses partenaires industriels, combinée à un portefeuille de produits propriétaires fabriqués sur ses propres sites de production.



Invivoscribe 05

CLONALITE B/T	06
Minimal Residual Disease (MRD)	12
Mutation du gène FLT3	13
Hypermutation somatique	14
Translocations	15
Réactifs de PCR	16
Panels de contrôles ADN/ARN	18

Bioclarma 21

BCR-ABL	22
Thrombophilie	25

Saladax 27

Oncologie	28
Psychiatrie	29

Vela Diagnostics 31

Contrôles	
Kits d'extraction	32
Kits de réactifs pour préparation de librairie	
Kits de solution pour préparation de librairie	33
Kits pour préparation de librairie d'ADN	
Kits pour préparation de librairie d'ARN	34
Kits pour enrichissement de cible	
Modèle : TMPL ST 401	35
Kits pour séquençage	

Paragon Genomics 37

Kits de réactifs	38
Kits d'amorces	39
Billes et support magnétiques	41

Technoclone 43

Tests de routine	44
Dosage de facteurs	45
ADAMTS-13	46
Dosage d'anti-coagulant	
Génération de thrombine	
D-Dimères	47
Thrombophilie	
Instruments et accessoires	48



invivoscribe®

*Improving Lives with Precision Diagnostics***

Les leucémies et lymphomes étant parfois difficiles à diagnostiquer par les méthodes classiques de morphologie, d'immunohistochimie ou d'immunophénotypage, l'utilisation d'un test moléculaire permet d'orienter la prescription de certaines thérapies ciblées.

Invivoscribe fournit une gamme complète de produits de diagnostic in vitro standardisée et marquée CE dans le domaine de l'onco-hématologie, ainsi que des tests RUO et des contrôles ADN et ARN.

invivoscribe.com

*Améliorer les vies grâce aux diagnostics de précision

INVIVOSCRIBE

De la détection sur gel au NGS, les produits Invivoscribe permettent d'identifier et de suivre les biomarqueurs hématologiques.

Invivoscribe

CLONALITE B/T	06
Minimal Residual Disease (MRD)	12
Mutation du gène FLT3	13
Hypermutation somatique	14
Translocations	15
Réactifs de PCR	16
Panels de contrôles ADN/ARN	18

CLONALITE B/T

Détection par électrophorèse (capillaire)

- o Compatible avec les analyseurs Thermo Fisher Scientific ABI séries 310, 3100, 3130 et 3500 (dépend des références produits, se référer à la notice d'utilisation).



**Sang
périphérique,
moelle osseuse
ou tissus FFPE¹**

**Développés
avec le groupe
Euroclonality
BIOMED-2**

**Logiciel
d'interprétation
dédié**

¹Fixés au formol et
inclus en paraffine

Concordance entre la PCR et le southern Blot

Cible	Sensibilité	Spécificité
IGH	93%	92%
IGK	90%	90%
IGL	86%	92%
TCRB	86%	98%
TCRG	89%	94%
TCRD	83%	95%

* Applications RUO (Research Use Only)

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
9-100-0031	IdentiClone® IGH + IGK B-Cell Clonality Assay – ABI Fluorescence Detection	33 réactions 
9-100-0041	IdentiClone® IGH + IGK B-Cell Clonality Assay MegaKit– ABI Fluorescence Detection	330 réactions 
9-101-0061	IdentiClone® IGH Gene Clonality Assay – ABI Fluorescence Detection	33 réactions 
9-101-0081	IdentiClone® IGH Gene Clonality Assay MegaKit – ABI Fluorescence Detection	330 réactions 
9-102-0021	IdentiClone® IGK Gene Clonality Assay – ABI Fluorescence Detection	33 réactions 
9-102-0031	IdentiClone® IGK Gene Clonality Assay MegaKit – ABI Fluorescence Detection	330 réactions 
9-103-0011	IdentiClone® IGL Gene Clonality Assay– ABI Fluorescence Detection	33 réactions 
9-200-0011	IdentiClone® TCRB + TCRG T-Cell Clonality Assay – ABI Fluorescence Detection	33 réactions 
9-200-0021	IdentiClone® TCRB + TCRG T-Cell Clonality Assay MegaKit – ABI Fluorescence Detection	330 réactions 
9-205-0011	IdentiClone® TCRB Gene Clonality Assay – ABI Fluorescence Detection	33 réactions 
9-205-0021	IdentiClone® TCRB Gene Clonality Assay MegaKit – ABI Fluorescence Detection	330 réactions 
9-206-0011	IdentiClone® TCRD Gene Clonality Assay – ABI Fluorescence Detection	33 réactions 
9-206-0021	IdentiClone® TCRD Gene Clonality Assay MegaKit – ABI Fluorescence Detection	330 réactions 
9-207-0021	IdentiClone® TCRG Gene Clonality Assay – ABI Fluorescence Detection	33 réactions 
9-207-0041	IdentiClone® TCRG Gene Clonality Assay MegaKit – ABI Fluorescence Detection	330 réactions 
9-207-0101	IdentiClone® T Cell Receptor Gamma Gene Rearrangement Assay 2.0	33 réactions 
9-207-0111	IdentiClone® T Cell Receptor Gamma Gene Rearrangement Assay 2.0 MegaKit	330 réactions 

Références disponibles pour une détection par électrophorèse sur gel (si besoin, nous contacter).

Détection par NGS (Plateforme MiSeq)

- Plusieurs cibles pour les récepteurs des cellules B : IGH (Leader, FR1, FR2, FR3), IGK et IGL.
- Plusieurs cibles pour les récepteurs des cellules T : TRB et TRG.

Sang total,
moelle osseuse
ou tissus FFPE¹

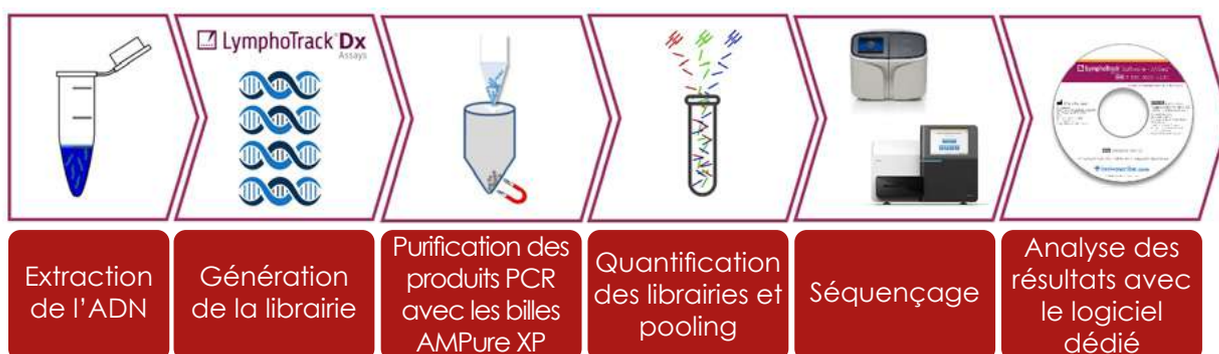
PCR en une
étape pour
générer la
bibliothèque

Multiplexage
possible

Logiciel
d'interprétation
dédié avec édition
de rapport PDF

¹Fixés au formol et
inclus en paraffine

Flux de travail



Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
9-121-0009	LymphoTrack® Dx IGH FR1 Assay Kit A - MiSeq®	8 index - 5 réactions chacun ❄️
9-121-0039	LymphoTrack® Dx IGH FR1 Assay Panel - MiSeq®	24 index - 5 réactions chacun ❄️
9-121-0089	LymphoTrack® Dx IGH FR2 Assay Kit A - MiSeq®	8 index - 5 réactions chacun ❄️
9-121-0099	LymphoTrack® Dx IGH FR2 Assay Panel - MiSeq®	24 index - 5 réactions chacun ❄️
9-121-0109	LymphoTrack® Dx IGH FR3 Assay Kit A - MiSeq®	8 index - 5 réactions chacun ❄️
9-121-0119	LymphoTrack® Dx IGH FR3 Assay Panel - MiSeq®	24 index - 5 réactions chacun ❄️

* Applications RUO (Research Use Only)

❄️ Carboglace

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
9-121-0129	LymphoTrack® Dx IGH FR1/2/3 Assay Kit A- MiSeq®	8 index par région FR - 5 réactions chacun ❄️
9-121-0139	LymphoTrack® Dx IGH FR1/2/3 Assay Panel- MiSeq®	24 index par région FR - 5 réactions chacun ❄️
9-122-0009	LymphoTrack® Dx IGK Assay Kit A- MiSeq®	8 index - 5 réactions chacun ❄️
9-122-0019	LymphoTrack® Dx IGK Assay Panel - MiSeq®	24 index - 5 réactions chacun ❄️
9-225-0009	LymphoTrack® Dx TRB Assay Kit A- MiSeq®	8 index - 5 réactions chacun ❄️
9-225-0019	LymphoTrack® Dx TRB Assay Panel - MiSeq®	24 index - 5 réactions chacun ❄️
9-227-0019	LymphoTrack® Dx TRG Assay Kit A- MiSeq®	8 index - 5 réactions chacun ❄️
9-227-0009	LymphoTrack® Dx TRG Assay Panel - MiSeq®	24 index - 5 réactions chacun ❄️
9-500-0009	LymphoTrack® Dx Software - MiSeq®	1 logiciel d'interprétation

Aperçu du logiciel

Le logiciel LymphoTrack est utilisé pour analyser les fichiers FASTQ bruts en vue de l'analyse de clonalité de l'ensemble des cibles.

Pour les données générées par les tests LymphoTrack IGHV Leader ou IGH FR1, le logiciel fournit des informations supplémentaires, notamment le taux d'hypermutation somatique (SHM) et de savoir si un clone sera fonctionnel (présence d'un codon stop prématuré).

Le logiciel fourni est composé de deux parties distinctes :

1. Une application d'analyse de données bioinformatiques
2. Des feuilles de calcul Microsoft Excel® pour la visualisation des données pour chaque cible et des rapports automatisés pour une analyse simplifiée des données.



Extrait du rapport édité

Top 10 des lectures fusionnées

Rank	Sequence	Length	Merge count	V-gene	J-gene	% total reads	Cumulative %	Mutation rate to partial V-gene (%)	In-frame (Y/N)	No Stop codon (Y/N)	V-coverage	CDR3 Seq
1		295	20681	IGHV1-46_03	IGHJ4_02	4.99	4.99	0.00	YY		100.00	
2		290	132	IGHV3-53_04	IGHJ2_01	0.03	5.02	4.02	YY		100.00	
3		272	131	IGHV3-7_01	none	0.03	5.05	9.25	n/aN		98.68	
4		284	130	IGHV3-33_01	IGHJ6_02	0.03	5.08	0.00	YY		98.68	
5		266	126	IGHV3-23_03	IGHJ4_02	0.03	5.11	0.00	YY		100.00	
6		272	125	IGHV3-30_02	IGHJ4_02	0.03	5.14	3.96	YY		100.00	
7		281	119	IGHV3-11_01	IGHJ6_02	0.03	5.17	6.61	YY		99.12	
8		290	118	IGHV3-30_02	IGHJ6_02	0.03	5.20	5.73	YY		100.00	
9		269	117	IGHV3-23_03	IGHJ4_02	0.03	5.23	0.00	YY		100.00	
10		297	117	IGHV3-23_03	IGHJ6_02	0.03	5.26	0.00	NN		100.00	

Détection par NGS (Plateforme Ion S5/PGM)

- Plusieurs cibles pour les récepteurs des cellules B : IGH (FR1, FR2, FR3) et IGK.
- Une cible pour les récepteurs des cellules T : TRG.

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
7-121-0007*	LymphoTrack® IGH FR1 Assay - S5/PGM®	
7-121-0037*	LymphoTrack® IGH FR2 Assay - S5/PGM®	12 index - 5 réactions chacun ❄️
7-121-0047*	LymphoTrack® IGH FR3 Assay - S5/PGM®	
7-121-0057*	LymphoTrack® IGH FR1/2/3 Assay - S5/PGM®	12 index par région FR - 5 réactions chacun ❄️
7-122-0007*	LymphoTrack® IGK Assay - S5/PGM®	
7-227-0007 *	LymphoTrack® TRG Assay - S5/PGM®	12 index - 5 réactions chacun ❄️
7-500-0007*	LymphoTrack® Software - S5/PGM®	1 logiciel d'interprétation

Minimal Residual Disease (MRD)

Références identiques à celles listées pour la Clonalité B/T.
Disponibles uniquement en NGS.



Contrôles



**Solution NGS
validée sur
MiSeq® et Ion
S5™ / PGM™**



**Conversion du
% de lectures
clonales**



**Détection des
réarrangements
au sein des
cellules**



**Logiciel
d'interprétation
dédié**

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
4-088-0098*	LymphoTrack® B-Cell Low Positive Controls	1 tube - 5 réactions 
4-088-0108*	LymphoTrack® T-Cell Low Positive Controls	
4-088-0118*	LymphoQuant® B-Cell Internal Controls	1 tube - 120 réactions 
4-088-0128*	LymphoQuant® T-Cell Internal Controls	
7-500-0007*	LymphoTrack® Software - S5/PGM®	1 logiciel d'interprétation
7-500-0008*	LymphoTrack® MRD Software	

* Applications RUO (Research Use Only)

 Carboglace

Mutation du gène FLT3

Découvrez aussi

Détection par électrophorèse (capillaire)

- Test de diagnostic compagnon chez les patients éligibles au traitement avec le XOSPATA® (fumarate de giltéritinib) et VANFLYTA® (chlorhydrate de quizartinib).
- Détection des mutations FLT3-ITD et FLT3-TKD (mutations D835 et I836).

Réalisable sur une faible quantité d'échantillon

Compatible avec les analyseurs ABI 3500xL ou 3500xL Dx

Analyse automatisée (logiciel LeukoStrat® CDx FLT3)

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
K-412-0431	LeukoStrat CDx FLT3 Mutation Assay	33 réactions 
K-412-0441	LeukoStrat CDx FLT3 Mutation Software	1 logiciel d'interprétation

Détection par NGS (Plateforme MiSeq)

Flux de travail



Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
1-412-0019*	FLT3 ITD MRD Assay	96 réactions 
1-412-0029*	FLT3 ITD MRD v1.2 Software (3 ans)	1 logiciel d'interprétation

* Applications RUO (Research Use Only)

Hypermutation somatique

Détection par NGS (Plateforme MiSeq)


Compatible avec
le kit de réactifs
MiSeq v3

Logiciel
d'interprétation
dédié 



Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
9-121-0059	LymphoTrack® IGHV Leader Somatic Hypermutation Assay Kit A – MiSeq®	8 index - 5 réactions chacun ❄️
9-121-0069	LymphoTrack® IGHV Leader Somatic Hypermutation Assay Panel – MiSeq®	24 index - 5 réactions chacun ❄️
9-500-0009	LymphoTrack® Dx Software – MiSeq®	1 logiciel d'interprétation

Détection par électrophorèse (capillaire)

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
5-101-0031*	IGH Somatic Hypermutation Assay v2.0 for ABI Fluorescence	33 réactions ❄️
5-101-0041*	IGH Somatic Hypermutation Assay MegaKit v2.0 for ABI Fluorescence	330 réactions ❄️

Détection par électrophorèse (gel)

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
5-101-0030*	IGH Somatic Hypermutation Assay v2.0 for Gel Detection	33 réactions ❄️
5-101-0040*	IGH Somatic Hypermutation Assay MegaKit v2.0 for Gel Detection	330 réactions ❄️

* Applications RUO (Research Use Only)

❄️ Carboglace

Translocations

Détection par électrophorèse (gel)

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
1-308-0010*	BCL1/JH Translocation Assay for Gel Detection	33 réactions ❄️
1-308-0020*	BCL1/JH Translocation Assay MegaKit for Gel Detection	330 réactions ❄️
1-309-0010*	BCL2/JH t(14;18) Translocation Assay for Gel Detection	30 réactions ❄️
1-309-0020*	BCL2/JH Translocation Assay for Gel Detection	33 réactions ❄️
1-309-0040*	BCL2/JH Translocation Assay MegaKit for Gel Detection	330 réactions ❄️
1-310-0010*	BCR/ABL t(9;22) Translocation Assay for Gel Detection	33 réactions ❄️

Détection par électrophorèse (capillaire)

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
1-310-0031*	BCR/ABL t(9;22) Translocation Assay for ABI Fluorescence	30 réactions ❄️
1-311-0011*	BCR/ABL t(9;22) Translocation Assay for ABI Fluorescence	

* Applications RUO (Research Use Only)

Réactifs de PCR

Enzyme

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
6-097-0130*	FalconTaq DNA Polymerase	1 tube - 50 µL ❄️

Détection par électrophorèse (gel)

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
2-096-0011 [°]	Amplification Control Master Mix - 6FAM	30 réactions ❄️
2-096-0020 [°]	Specimen Control Size Ladder - Unlabeled (for Gel Detection)	
2-096-0021 [°]	Specimen Control Size Ladder - 6FAM (for ABI Fluorescence Detection)	
2-101-0011*	IGH Tube A - 6FAM (for ABI Fluorescence Detection)	
2-101-0031*	IGH Tube C - HEX (for ABI Fluorescence Detection)	
2-101-0041*	IGH Tube D - HEX (for ABI Fluorescence Detection)	
2-101-0051*	IGH Tube E - 6FAM (for ABI Fluorescence Detection)	
2-101-0101*	IGH Tube B - 6FAM (for ABI Fluorescence Detection)	33 réactions ❄️
2-102-0011*	IGK Tube A - 6FAM (for ABI Fluorescence Detection)	
2-102-0021*	IGK Tube B - 6FAM (for ABI Fluorescence Detection)	
2-103-0011*	IGL Tube - 6FAM (for ABI Fluorescence Detection)	
2-205-0011*	TCRB Tube A - 6FAM & HEX (for ABI Fluorescence Detection)	
2-205-0021*	TCRB Tube B - 6FAM (for ABI Fluorescence Detection)	
2-205-0031*	TCRB Tube C - 6FAM & HEX (for ABI Fluorescence Detection)	
2-207-0091*	TCRG v2.0 - 6FAM (for ABI Fluorescence Detection)	

* Applications RUO (Research Use Only) / [°] GPR (General Purpose Reagent)

❄️ Carboglace

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
2-308-0010*	BCL1/JH Tube - Unlabeled (for Gel Detection)	
2-309-0050*	BCL2/JH Tube A - Unlabeled (for Gel Detection)	33 réactions 
2-309-0060*	BCL2/JH Tube B - Unlabeled (for Gel Detection)	
2-309-0070*	BCL2/JH Tube C - Unlabeled (for Gel Detection)	

Réactifs détection ABI**Pour commander**

Référence	Désignation	Conditionnement
6-098-0061*	HI-Deionized Formamide with ROX Size Standard (ABI 3100)	1 mL 

* Applications RUO (Research Use Only)

Panels de contrôles ADN/ARN

ADN issus de tissus

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
4-092-0010°	IVS-0000 Polyclonal Control DNA	1 tube - 100 µL

ADN issus de lignées cellulaires

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
4-088-0008°	IGH SHM Positive Control DNA	1 tube - 45 µL
4-088-0010°	IVS-0001 Clonal Control DNA	
4-088-0190°	IVS-0004 Clonal Control DNA	
4-088-0370°	IVS-0007 Clonal Control DNA	
4-088-0430°	IVS-0008 Clonal Control DNA	
4-088-0490°	IVS-0009 Clonal Control DNA	
4-088-0550°	IVS-0010 Clonal Control DNA	
4-088-0730°	IVS-0013 Clonal Control DNA	1 tube - 100 µL
4-088-1090°	IVS-0019 Clonal Control DNA	
4-088-1210°	IVS-0021 Clonal Control DNA	
4-088-1390°	IVS-0024 Clonal Control DNA	
4-088-1690°	IVS-0029 Clonal Control DNA	
4-088-1750°	IVS-0030 Clonal Control DNA	
4-088-1810°	IVS-0031 Clonal Control DNA	
4-088-3320°	5% TCRG Positive Control DNA	1 tube - 50 µL

* Applications RUO (Research Use Only) / ° GPR (General Purpose Reagent)

ARN issus de lignées cellulaires

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
4-085-0110*	BCR/ABL e1a2 RNA Dilution Set	
4-085-0210*	BCR/ABL b3a2 RNA Dilution Set	6 tubes - 50 µL chacun ❄️
4-085-0310*	BCR/ABL b2a2 RNA Dilution Set	
4-089-0100°	IVS-0002 Clonal Control RNA	
4-089-0190°	IVS-0003 Clonal Control RNA**	
4-089-0910°	IVS-0011 Clonal Control RNA**	
4-089-1270°	IVS-0015 Clonal Control RNA	1 tube - 100 µL ❄️
4-089-1720°	IVS-0020 Clonal Control RNA	
4-089-2800°	IVS-0032 Clonal Control RNA**	
4-089-3070°	IVS-0020 Clonal Control RNA	

**Disponible aux dilutions 10-1, 10-2, 10-3, 10-4 et 10-5.

* Applications RUO (Research Use Only) / ° GPR (General Purpose Reagent). Nous consulter pour le prix catalogue.

❄️ Carboglace

BIOCLARMA

VOS ANALYSES DE

BIOLOGIE MOLÉCULAIRE
EN TEMPS RÉEL

SENSIQUANT
ET SMART SNP

Gamme SensiQuant :

Technologie « one-step » pour l'analyse des gènes de fusion BCR-ABL et anomalies des autres leucémies

Gamme SMART SNP :

Amplification directe des principaux SNP (Single Nucleotide Polymorphism) liés à la thrombophilie héréditaire

BIOCLARMA

Notre gamme Bioclarma propose les produits SensiQuant et SMART SNP.

Bioclarma

BCR-ABL	22
Thrombophilie	25

BCR-ABL

Les produits **SensiQuant** ont été développés pour le monitoring de la MRD[◇] chez les patients atteints de LMC et pour **la détection et la quantification des variants (principaux et rares) des gènes de fusion BCR-ABL** et viennent compléter la gamme pour permettre la détection et la quantification des anomalies génétiques des autres types de leucémies.

◇ Minimal Residual Disease

Variants majeurs

Technologie
"one-step"

Dosage
qualitatif et
quantitatif

Kits spécifiques
pour les variants
connus

Compatibles avec les automates :
Biorad, Applied Biosystems, Qiagen Rotor-Gene Q
et Roche LightCycler 480 I. **

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
SQT-027	SensiQuant P210 MasterMix	2 x 48 tests ❄️
SQT-027RG	SensiQuant P210 MasterMix	2 x 72 tests ❄️
SQT-028	SensiQuant P190 MasterMix	2 x 48 tests ❄️
SQT-028RG	SensiQuant P190 MasterMix	2 x 72 tests ❄️
STD-027	SensiQuant P210 Standard	
STD-028	SensiQuant P190 Standard	
CTRL-027	SensiQuant P210 Positive Control	4 sessions ❄️
CTRL-028	SensiQuant P190 Positive Control	

Variants rares et autres translocations

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
SQT-040*	SensiQuant P230 MasterMix	
SQT-041*	SensiQuant e1a3 MasterMix	
SQT-042*	SensiQuant b3a3/b2a3 MasterMix	2 x 48 tests ❄️
SQT-043*	SensiQuant e6a2/e6a3 MasterMix	
SQTd-033	SensiQuant Direct ABL Master Mix	144 tests ❄️
SQTd-033S	SensiQuant Direct ABL Master Mix	
SQTd-037	SensiQuant Direct AML1-ETO Master Mix	48 tests ❄️

* Applications RUO (Research Use Only) / ** Applicable pour les références SQT-027 et SQT-028. Se référer à la notice d'utilisation pour les autres références SensiQuant.

❄️ Carboglace

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement	
SQTd-038	SensiQuant Direct TEL-AML1 Master Mix	48 tests	
SQTd-045	SensiQuant Direct PML/RARa Master Mix	3 x 48 tests	
SQTd-045.1	SensiQuant Direct PML/RARa Master Mix BCR1		
SQTd-045.2	SensiQuant Direct PML/RARa Master Mix BCR2	48 tests	
SQTd-045.3	SensiQuant Direct PML/RARa Master Mix BCR3		
SQTd-046	SensiQuant Direct CFBF/MYH11 Master Mix	3 x 48 tests	
SQTd-046.A	SensiQuant Direct CFBF/MYH11 Master Mix INV-16 A		
SQTd-046.D	SensiQuant Direct CFBF/MYH11 Master Mix INV-16 D	48 tests	
SQTd-046.E	SensiQuant Direct CFBF/MYH11 Master Mix INV-16 E		
SQTd-CB	SensiQuant Direct Cell Buffer	22 tests	
STD-037	SensiQuant AML1-ETO Standard		
STD-038	SensiQuant TEL-AML1 Standard		
STD-040	SensiQuant P230 Standard		
STD-041*	SensiQuant e1a3 Standard	4 sessions	
STD-042*	SensiQuant b3a3/b2a3 Standard		
STD-043*	SensiQuant e6a2/e6a3 Standard		
STD-045	SensiQuant PML/RARa Standard	3 x 4 sessions	
STD-045.1	SensiQuant PML/RARa Standard BCR1		
STD-045.2	SensiQuant PML/RARa Standard BCR2	4 sessions	
STD-045.3	SensiQuant PML/RARa Standard BCR3		
STD-046	SensiQuant Direct CFBF/MYH11 Standard	3 x 4 sessions	
STD-046.A	SensiQuant Direct CFBF/MYH11 Standard INV-16 A		
STD-046.D	SensiQuant Direct CFBF/MYH11 Standard INV-16 D		
STD-046.E	SensiQuant Direct CFBF/MYH11 Standard INV-16 E		
CTRL-037	SensiQuant AML1-ETO Positive Control	4 sessions	
CTRL-038	SensiQuant TEL-AML1 Positive Control		
CTRL-040	SensiQuant P230 Positive Control		
CTRL-041*	SensiQuant e1a3 Positive Control		
CTRL-042*	SensiQuant b3a3/b2a3 Positive Control		

* Applications RUO (Research Use Only)

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
CTRL-043*	SensiQuant e6a2/e6a3 Positive Control	4 sessions ❄️
CTRL-045	SensiQuant PML/RARa Positive Control	3 x 4 sessions ❄️
CTRL-045.1	SensiQuant PML/RARa Positive Control BCR1	
CTRL-045.2	SensiQuant PML/RARa Positive Control BCR2	4 sessions ❄️
CTRL-045.3	SensiQuant PML/RARa Positive Control BCR3	
CTRL-046	SensiQuant CFBF/MYH11 Positive Control	3 x 4 sessions ❄️
CTRL-046.A	SensiQuant CFBF/MYH11 Positive Control INV-16 A	
CTRL-046.D	SensiQuant CFBF/MYH11 Positive Control INV-16D	4 sessions ❄️
CTRL-046.E	SensiQuant CFBF/MYH11 Positive Control INV-16E	

Solutions pour la quantification des translocations

- **PhilaREF** : Expression du résultat final de la quantification du transcrit BCR-ABL P210 sur l'échelle internationale.
- **Lyoset** : Évaluation des performances du dosage quantitatif.

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
SRF-027	Philaref – RNA Standard Reference	
LRF-027	Lyoset P210 Reference	
LRF-028	Lyoset P190 Reference	
LRF-037*	Lyoset AML1-ETO Reference	6 flacons ❄️
LRF-038*	Lyoset TEL-AML1 Reference	
LRF-040*	Lyoset TEL-AML1 Reference	
LRF-045*	Lyoset PML-RARa Reference	

* Applications RUO (Research Use Only)

Thrombophilie

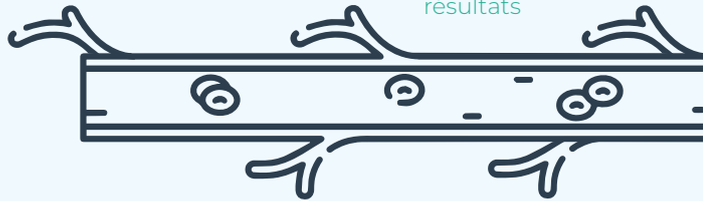
SMART SNP : Gamme offrant des solutions directes de discrimination des SNPs (patients atteints de thrombophilie héréditaire)

Amplification DIRECTE

- PCR en temps réel **SANS** extraction d'ADN
- Multiplexe : identification du gène WT*** et muté dans le même puit

Sang total frais ou congelé

Logiciel MTS disponible : interprétation des résultats



Facteur II (G20210A),
Facteur V de Leiden(G1691A),

MTHFR 677 (C677T) et **MTHFR 1298** (A1298C)

Compatible avec les automates PCR :
BioRad CFX-96, Biorad CFX Connect et Agilent Aria Dx

*** WT : Wild Type

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
SNPD-029	SMART SNP FII Direct Kit	
SNPD-030	SMART SNP FVL Direct Kit	96 tests ❄️
SNPD-032	SMART SNP MTHFR 1298 Direct Kit	
SNPD-033	SMART SNP MTHFR 677 Direct Kit	
SNPD-034	SMART SNP FII FVL Direct Kit	2 x 96 tests ❄️
SNPD-032 CTRL	SMART SNP MTHFR 1298 Positive Control	24 tests ❄️
SNPD-CF CTRL	SMART SNP Coagulation Factors Positive Control	
SNPD-SD	SMART SNP Sample Diluent	2 x 100 ml ❄️

* Applications RUO (Research Use Only)



SALADAX

Notre gamme Saladax permet le dosage de molécule dans le domaine de l'oncologie tel que le 5-FU mais propose aussi un dosage Point-Of-Care de la clozapine.

Saladax

Oncologie	28
Psychiatrie	29

Oncologie

My5-FU

Dosage
du 5-FU 

Réduction de
la toxicité

Évite la
dégradation
pré-analytique
du 5-FU grâce
au stabilisateur

Dosage
automatisé
sur plusieurs
automates 

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
5FU-RGT	My5-FU Assay Kit	2 flacons de 10 mL (R1 et R2)
5FU-CAL	My5-FU Calibrator Kit	6 flacons de 3 mL (calibrateur A - F)
5FU-CON	My5-FU Control Kit	2 x 3 flacons de 3 mL (niveau bas, moyen et haut)
5FU-STB	My5-FU Sample Stabilizer Kit	20 aiguilles pré-remplies
5FU-STB-V	My5-FU Sample Stabilizer Kit	1 flacon de 10 mL

MyCare™ Oncology Busulfan

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
BSF-RGT	Busulfan Reagent	2 flacons de 10 mL (R1 et R2)
BSF-CAL	Busulfan Calibrator Kit	6 flacons de 3 mL (calibrateur A - F)
BSF-CON	Busulfan Control Kit	2 x 3 flacons de 3 mL (niveau bas, moyen et haut)

* Applications RUO (Research Use Only)

 Carboglace

Psychiatrie

Point-of-care

Dimensions (H x L x P en cm) : 16 x 13 x 14.5

Masse (en Kg) : 2.2



Prélèvement
de sang via un
capillaire 

Résultat
en moins de
10 minutes 

Étalonnage
en usine

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
MCI-EUR	MyCare Insite	1 instrument
CLZ-MCI-32.2	MyCare Insite Clozapine	32 tests
MCP2-CON	MyCare Psychiatry Control Kit 2	2 x 3 flacons de 3 mL (niveau bas, moyen et haut)

Analyse de chimie clinique

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
ARI-RGT	MyCare Insite	
CLZ-RGT	MyCare Insite Clozapine	
OLZ-RGT	MyCare Psychiatry Olanzapine Assay Kit	2 flacons de 10 mL (R1 et R2)
QTP-RGT	MyCare Psychiatry Quetiapine Assay Kit	
RSP-RGT	MyCare Psychiatry Total Risperidone Assay Kit	
MCP2-CAL	MyCare Psychiatry Calibrator Kit 2	6 flacons de 3 mL (calibrateur A - F)
MCP2-CON	MyCare Psychiatry Control Kit 2	2 x 3 flacons de 3 mL (niveau bas, moyen et haut)

* Applications RUO (Research Use Only)



VELA DIAGNOSTICS

Notre gamme Vela diagnostics propose des panels NGS tumeurs solides et un panel NGS Leucémie.

Vela Diagnostics

Contrôles	32
Kits d'extraction	32
Kits de réactifs pour préparation de librairie	32
Kits de solution pour préparation de librairie	33
Kits pour préparation de librairie d'ADN	33
Kits pour préparation de librairie d'ARN	34
Kits pour enrichissement de cible	34
Modèle : TMPL ST401	35
Kits pour séquençage	35

Contrôles

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
301023*	OncoKey SL Positive Control Kit	1x8
301024*	OncoKey SL Internal Control Kit	 1x8

Kits d'extraction

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
300230	Sentosa SX FFPE II gDNA Kit	
300251*	Sentosa SX Whole Blood gDNA Kit	 4x8
300618*	Sentosa SX Filter Columns	
301025*	Sentosa SX FFPE DNA/RNA Kit Box 1	4x16 
301026*	Sentosa SX FFPE DNA/RNA Kit Box 2	

Kits de réactifs pour préparation de librairie

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
300356	Sentosa SQ NSCLC Reagents	4x8 
300374*	Sentosa SQ Leukemia Reagents	
300730*	Sentosa SQ OncoKey Focus Reagents	4x16 

* Applications RUO (Research Use Only)

 Carboglace

Kits de solutions pour préparation de librairie

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
300336	Sentosa SQ Oncology Panel Solutions	4x8
300372*	Sentosa SQ Leukemia Solutions	
300693*	Sentosa SQ OncoKey Solutions	4x16

Kits pour préparation de librairie d'ADN

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
301027*	OncoKey® SL DNA Library Prep Reagents	 4x16
301028*	OncoKey® SL DNA Library Prep Solutions	
301039*	OncoKey® SL Manual DNA Library Prep Reagents	
301040*	OncoKey® SL Manual DNA Library Prep Solutions	1x96
301041*	OncoKey® SL Manual DNA Library Prep Adapters 1-32	
301042*	OncoKey® SL Manual DNA Library Prep Adapters 33-64	

* Applications RUO (Research Use Only)

Kits pour préparation de librairie d'ARN

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
301029*	OncoKey® SL RNA Library Prep Reagents	4x16
301030*	OncoKey® SL RNA Library Prep Solutions	
301043*	OncoKey® SL Manual RNA Library Prep Reagents	1x96
301044*	OncoKey® SL Manual RNA Library Prep Solutions	
301045*	OncoKey® SL Manual RNA Library Prep Adapters 65-96	
301046*	OncoKey® SL Manual RNA Library Prep Adapters 97-128	

Kits pour enrichissement de cible

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
301032*	OncoKey® SL 60 Plus DNA/RNA 8-Plex Target Enrichment Reagents	4x4
301036*	OncoKey® SL525 Plus DNA/RNA 8-Plex Target Enrichment Reagents	
301038*	OncoKey® SL 8-Plex Target Enrichment Solutions	
301031*	OncoKey® SL 60 Plus DNA 8-Plex Target Enrichment Reagents	4x2
301065*	OncoKey® SL 60 Plus RNA 8-Plex Target Enrichment Reagents	
301035*	OncoKey® SL 525 Plus DNA 8-Plex Target Enrichment Reagents	
301066*	OncoKey® SL 525 Plus RNA 8-Plex Target Enrichment Reagents	
301037*	OncoKey® SL 8-Plex Target Enrichment Solutions	

* Applications RUO (Research Use Only)

 Carboglace

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
301048*	OncoKey® SL 60 Plus Manual DNA/RNA 8-Plex Target Enrichment Reagents	
301047*	OncoKey® SL 60 Plus Manual DNA Target Enrichment Reagents	
301062*	OncoKey® SL 60 Plus Manual RNA Target Enrichment Reagents	
301052*	OncoKey® SL 525 Plus Manual DNA/RNA 8-Plex Target Enrichment Reagents	 1x24
301051*	OncoKey® SL 525 Plus Manual DNA Target Enrichment Reagents	
301064*	OncoKey® SL 525 Plus Manual RNA Target Enrichment Reagents	
301053*	OncoKey® SL Manual Target Enrichment Solutions	

Modèle : TMPL ST401

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
300321	Sentosa ST Template Beads	
300318	Sentosa ST Template Reagents	 8x1
300324	Sentosa ST Template Solutions	
300327	Sentosa ST Template Supplies	

Kits pour séquençage

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
300311	Sentosa SQ Sequencing Reagents	
300315	Sentosa SQ Sequencing Solutions	
300309	Sentosa SQ Sequencing Supplies	8x1
300302	Sentosa SQ 318 Chip Kit	

* Applications RUO (Research Use Only)

 Carboglace



PARAGON GENOMICS

Notre gamme Paragon Genomics propose des panels NGS tumeurs solides (en 3 étapes).

Paragon Genomics

Kits de réactifs	38
Kits d'amorces	39
Billes et support magnétiques	41

Kits de réactifs



Réalisables
sur ADN_g,
FFPE et
ADNcf 

100 pg d'ADN

Workflow depuis
l'extraction ADN
au séquençage
=
3 étapes en
3 heures

Compatibles
sur les
différents
séquenceurs
Illumina, Ion
Torrent et MGI

Jusqu'à
20 000
amplicons
par tube

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
916001	CleanPlex® OncoZoom® Cancer Hotspot Kit	8
916002	CleanPlex® OncoZoom® Cancer Hotspot Kit	96
916103	CleanPlex® OncoZoom® Cancer Hotspot Kit	384
916112	CleanPlex® BRCA1 & BRCA2 Kit v3	8
916113	CleanPlex® BRCA1 & BRCA2 Kit v3	96
916008	CleanPlex® TP53 Kit	8
916009	CleanPlex® TP53 Kit	96
916106	CleanPlex® TP53 Kit	384
916114	CleanPlex® Hereditary Cancer Kit v2	8
916115	CleanPlex® Hereditary Cancer Kit v2	96
930017	CleanPlex® Comprehensive Hereditary Cancer Panel, 8 Reactions	8
930015	CleanPlex® Comprehensive Hereditary Cancer Panel, 96 Reactions	96
916107	CleanPlex® Mitochondrial Disease Kit	8
916063	CleanPlex® Mitochondrial Disease Kit	96
916116	CleanPlex® CFTR Kit	8
916117	CleanPlex® CFTR Kit	96
916064	CleanPlex® UMI Lung Cancer Kit	8
916065	CleanPlex® UMI Lung Cancer Kit	32
916066	CleanPlex® UMI Lung Cancer Kit	96
917103	AccuFusion™ RNA Lung Cancer Kit	8
917104	AccuFusion™ RNA Lung Cancer Kit	96
917105	AccuFusion™ RNA Lung Cancer Kit	384

* Applications RUO (Research Use Only)

 Carboglace

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
317003	CleanPlex® for MGI BRCA1 & BRCA2 Kit	8
317004	CleanPlex® for MGI BRCA1 & BRCA2 Kit	96
317001	CleanPlex® for MGI OncoZoom® Cancer Hotspot Kit	8
317002	CleanPlex® for MGI OncoZoom® Cancer Hotspot Kit	96
930014	CleanPlex® for MGI Comprehensive Hereditary Cancer Panel, 96 Reactions	96
930012	CleanPlex® for MGI Comprehensive Hereditary Cancer Panel, 384 Reactions	384

Kits d'amorces

Séquenceur Illumina

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
716021	CleanPlex® Dual-Indexed PCR Primers for Illumina® Set T (3 x 3 indexes, 9 reactions)	9
716033	CleanPlex® Plated Dual-Indexed PCR Primers for Illumina® Set A 96-well (12 x 8 indexes, 96 reactions)	96
716034	CleanPlex® Plated Dual-Indexed PCR Primers for Illumina® Set B 96-well (12 x 8 indexes, 96 reactions)	96
716035	CleanPlex® Plated Dual-Indexed PCR Primers for Illumina® Set C 96-well (12 x 8 indexes, 96 reactions)	96
716036	CleanPlex® Plated Dual-Indexed PCR Primers for Illumina® Set D 96-well (12 x 8 indexes, 96 reactions)	96
716045	CleanPlex® Plated Dual-Indexed PCR Primers for Illumina® Set A 96-well (12 x 8 indexes, 384 reactions)	384
716046	CleanPlex® Plated Dual-Indexed PCR Primers for Illumina® Set B 96-well (12 x 8 indexes, 384 reactions)	384
716047	CleanPlex® Plated Dual-Indexed PCR Primers for Illumina® Set C 96-well (12 x 8 indexes, 384 reactions)	384

* Applications RUO (Research Use Only)

 Carboglace

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
716048	CleanPlex® Plated Dual-Indexed PCR Primers for Illumina® Set D 96-well (12 x 8 indexes, 384 reactions)	384
716015	CleanPlex® Unique Dual-Indexed PCR Primers for Illumina® Set T8 (8 indexes, 8 reactions)	8
716037	CleanPlex® Plated Unique Dual-Indexed PCR Primers for Illumina® Set C 96-well (96 indexes, 96 reactions)	96
716038	CleanPlex® Plated Unique Dual-Indexed PCR Primers for Illumina® Set D 96-well (96 indexes, 96 reactions)	96
716039	CleanPlex® Plated Unique Dual-Indexed PCR Primers for Illumina® Set E 96-well (96 indexes, 96 reactions)	96
716040	CleanPlex® Plated Unique Dual-Indexed PCR Primers for Illumina® Set F 96-well (96 indexes, 96 reactions)	96
716049	CleanPlex® Plated Unique Dual-Indexed PCR Primers for Illumina® Set C 96-well (96 indexes, 384 reactions)	384
716050	CleanPlex® Plated Unique Dual-Indexed PCR Primers for Illumina® Set D 96-well (96 indexes, 384 reactions)	384
716051	CleanPlex® Plated Unique Dual-Indexed PCR Primers for Illumina® Set E 96-well (96 indexes, 384 reactions)	384
716052	CleanPlex® Plated Unique Dual-Indexed PCR Primers for Illumina® Set F 96-well (96 indexes, 384 reactions)	384

Séquenceur Ion Torrent

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
716016	CleanPlex® Single-Indexed PCR Primers for Ion Torrent™ Set T (8 indexes, 8 reactions)	8
716053	CleanPlex® Plated Single-Indexed PCR Primers v2 for Ion Torrent™ Set C (96 indexes, 192 reactions)	192
716054	CleanPlex® Plated Single-Indexed PCR Primers v2 for Ion Torrent™ Set D (96 indexes, 192 reactions)	192

* Applications RUO (Research Use Only)

 Carboglace

Pour commander

716055	CleanPlex® Plated Single-Indexed PCR Primers v2 for Ion Torrent™ Set E (96 indexes, 192 reactions)	192
716056	CleanPlex® Plated Single-Indexed PCR Primers v2 for Ion Torrent™ Set F (96 indexes, 192 reactions)	192

Séquenceur Ion Torrent

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
318013	CleanPlex® for MGI Plated Single-Indexed PCR Primers, (96 indexes, 96 Rxns)	96
318014	CleanPlex® for MGI Plated Single-Indexed PCR Primers (96 Indexes, 384 Rxns)	384
318015	CleanPlex® for MGI Single-Indexed PCR Primers T8 (8 Indexes, 8 Rxns)	8

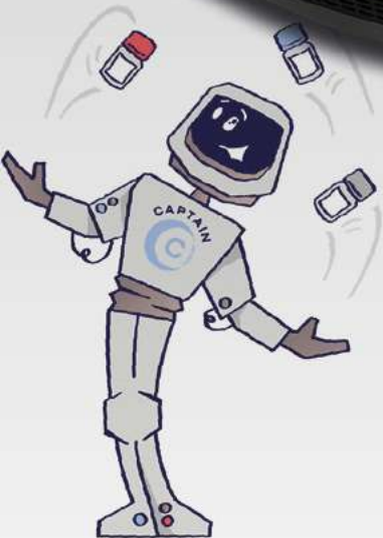
Billes et support magnétiques

Pour commander

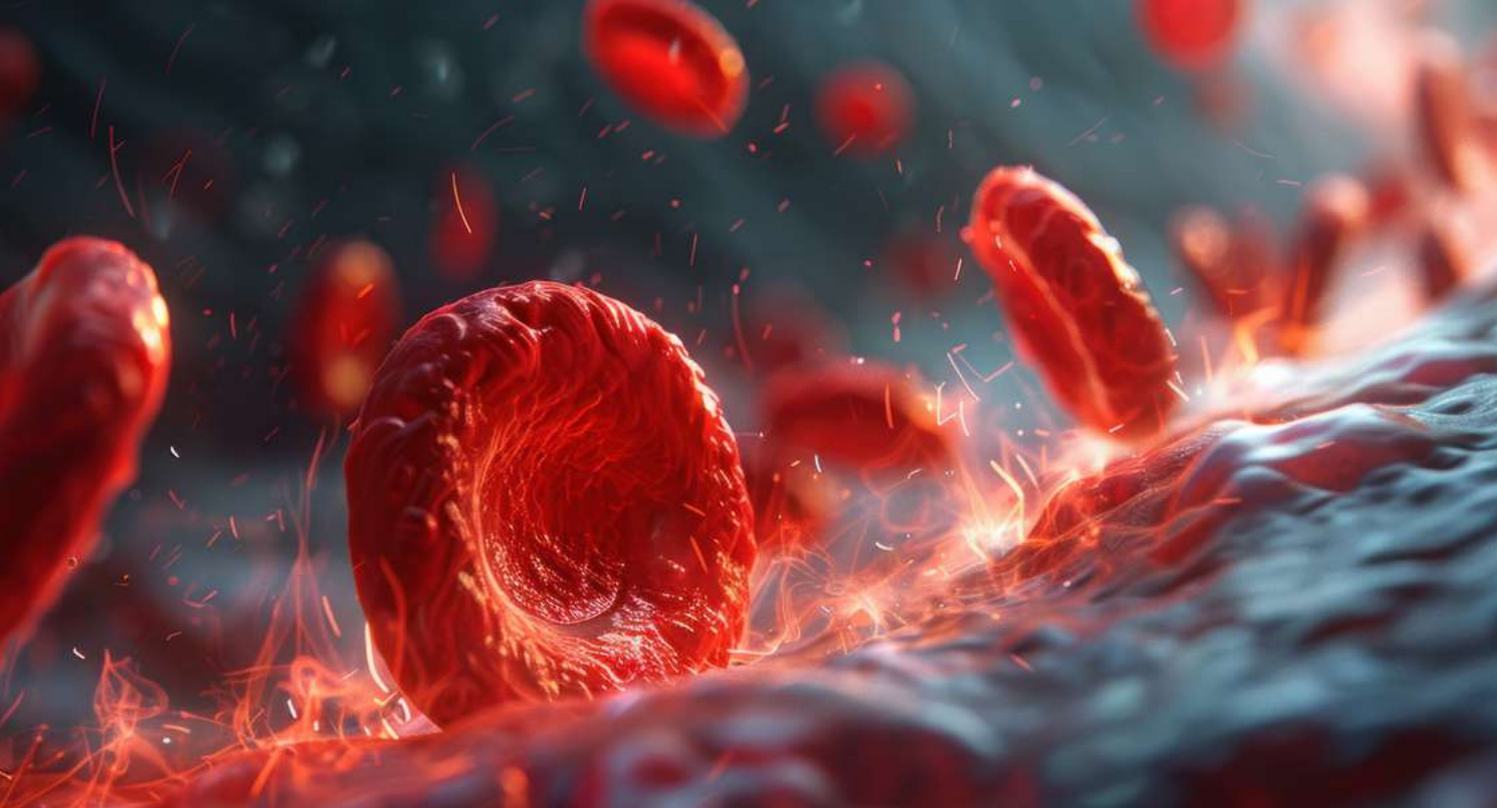
Référence	Désignation	Conditionnement
718001	CleanMag® Magnetic Beads, 1 ml	9 réactions
718002	CleanMag® Magnetic Beads, 5 ml	45 réactions
718005	CleanMag® Magnetic Beads, 20 ml	180 réactions
718003	CleanMag® Magnetic Beads, 60 ml	540 réactions
718004	CleanMag® Magnetic Beads, 450 ml	4050 réactions
719001	CleanMag® Magnetic Rack	1 unité
719002	CleanMag® Magnetic Plate	



ECHANTILLONS
8
D'URGENCE



CEVERON® S100



TECHNOCLONE

Notre gamme d'hémostase spécialisée propose des tests automatisés sur le Ceveron s100 combinant les diagnostics classiques d'hémostase avec la génération de thrombine (TGA), l'activité du facteur XIII et de l'ADAMTS-13.

Technoclone

Tests de routine	44
Dosage de facteurs	45
ADAMTS-13	46
Dosage d'anti-coagulant	46
Génération de thrombine	47
D-Dimères	47
Thrombophilie	47
Instruments et accessoires	48

* Applications RUO (Research Use Only)

 Carboglace

TECHNOCLONE 45

Pour plus d'informations, contactez Oncologie@eurobio-scientific.com

Tests de routine

Temps prothrombine

Présence d'un journal de bord

Traçabilité des lots de réactifs

Suivi du contrôle qualité

Stockage illimité des résultats

 Réduction du temps de maintenance

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
5003010		12 x 4 mL
5003028	Technoplastin HIS f. Ceveron	6 x 20 mL
5003022		20 x 20 mL
5005044		10 x 4 mL
5005046	Technoclot PT Owren automated	10 x 10 mL

Temps thromboplastine partielle activée

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
5035060		5 x 2 mL
5035090	Dapttin TC	6 x 10 mL
5035100		20 x 10 mL
5035105		2 x 4 mL
5035107		10 x 4 mL
5035109		10 x 10 mL
5035118	Siron LS (aPTT liquid)	2 x 4 mL
5035119		10 x 4 mL
5035121		10 x 10 mL

* Applications RUO (Research Use Only)

 Carboglace

Autres

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
5138005	Fibrinogen Reagent kit	45 tests
5100005	Thrombin Time	6 x 6 mL

Dosage de facteurs

Temps prothrombine

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
5114008	F II Deficient plasma, immund.	
5134004	F V Deficient plasma, immund.	
5144015	F VII Deficient plasma, immunads	5 x 1 mL
5174006	F X Mangelplasma, immundepl.	
5174004	F X Deficient plasma, native	

Temps thromboplastine partielle activée

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
5154002	F VIII Deficient plasma, immund.	5 x 1 mL
5154004	F VIII Deficient plasma, immund.	50 x 1 mL
5154007	F VIII Deficient plasma, native	5 x 1 mL
5154016	F VIII Deficient plasma, native	50 x 1 mL
5164003	F IX Deficient plasma, immund.	5 x 1 mL
5164004	F IX Deficient plasma, immund.	50 x 1 mL
5164008	F IX Deficient plasma, native	5 x 1 mL
5164016	F IX Deficient plasma, native	50 x 1 mL
5184006	F XI Deficient plasma, immundepl.	5 x 1 mL
5184004	F XI Deficient plasma, native	50 x 1 mL
5194007	F XII Deficient plasma, immundepl.	5 x 1 mL
5194008	F XII Deficient plasma, native	

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
5204006	Fitzgerald Trait Plasma, immund.	2 x 1 mL
5205006	Fletcher Trait Plasma, native	

Autres

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
5344103	Technochrom FVIII:C f. Ceveron	80 tests
5800200	TECHNOFLUOR FXIII Activity	50 tests

ADAMTS-13

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
5800100	TECHNOFLUOR ADAMTS13 Activity	25 tests

Dosage d'anti-coagulant

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
5340250	Technochrom anti Xa Kit	-80 tests
5100025	Technoclot DTI	-40 tests

* Applications RUO (Research Use Only)

 Carboglace

Génération de thrombine

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
5006011	Ceveron TGA RB Kit	
5006013	Ceveron TGA RC Low Kit	180 tests
5006015	Ceveron TGA RC High Kit	

D-Dimères

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
4847210	Techno LEIA D-Dimer Latex Kit	50 tests
4847200		150 tests

Thrombophilie

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
5340224	Technochrom AT	100 tests
5344510	APC Resistance Kit - TC	120 tests
5346200	Technoclot Protein C	20 tests

Test d'anticoagulation du lupus

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
5343005	Lupus Anticoagulant Kit	6 tests
5343012	Technoclot LA Screen	5 x 2 mL
5343016	Technoclot LA Confirm	5 x 1 mL

* Applications RUO (Research Use Only)

 Carboglace

TECHNOCLONE 49

Pour plus d'informations, contactez Oncologie@eurobio-scientific.com

Instrument et accessoires



Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
9822210	Ceveron s100	1 instrument
9820501	Ceveron 100 cuvettes Segments	50 x 12 racks
9820511		10 x 50 x 12 racks
9820515	Ceveron Sample Cups	100 unités
9820520		1000 unités

Contrôle, calibrant, réactif auxiliaire, tampon

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
4847230	Techno LEIA D-Dimer Control high	5 x 1 mL
4847232	Techno LEIA D-Dimer Control Low	
4847127	NaCl solution 0,9 %	25 mL
5006347	Technothrombin TGA CAL Set f. Ceveron	1 set
5010004	Ak-Calibrant	4 x 1 mL
5011050	Coagulation Control AK	5 x 1 mL
5011060		50 x 1 mL
5020040	Coagulation Control N	5 x 1 mL
5020050		50 x 1 mL
5021055	Coagulation Control A	5 x 1 mL
5021060		50 x 1 mL
5090010	Technoview Arixtra CAL	5 x 1 mL
5090012	Technoview Arixtra CON L	6 x 1 mL
5090014	Technoview Arixtra CON H	
5090040	Technoview LWM CAL	5 x 1 mL
5090042	Technoview LMW CON L	
5090044	Technoview LMW CON M	
5090046	Technoview LMW CON H	
5090070	Technoview UFH CAL	5 x 1 mL
5090072	Technoview UFH CON L	
5090074	Technoview UFH CON H	

* Applications RUO (Research Use Only)

❄ Carboglace

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
5090110	Technoview Orgaran CAL	
5090112	Technoview Orgaran CON L	
5090114	Technoview Orgaran CON H	
5090140	Technoview Argatroban CAL	
5090142	Technoview Argatroban CONT L	
5090144	Technoview Argatroban CONT H	
5090170	Technoview Rivaroxaban CAL	
5090172	Technoview Rivaroxaban CON L	
5090173	Technoview Rivaroxaban CON M	
5090174	Technoview Rivaroxaban CON H	
5090210	Technoview Dabigatran CAL	5 x 1 mL
5090212	Technoview Dabigatran CONT H	
5090214	Technoview Dabigatran CONT L	
5090250	Technoview Edoxapan CAL Set	
5090251	Technoview Edoxapan CONT L	
5090252	Technoview Edoxapan CONT M	
5090253	Technoview Edoxapan CONT H	
5090269	Technoview Apixaban CAL	
5090270	Technoview Apixaban CON H	
5090271	Technoview Apixaban CON L	
5220110	Coagulation Reference	
5220120	Coagulation Reference	50 x 1 mL
5277015	Ca-Chloride solution 25 mmol/l	100 mL
5277017		20 mL
5343010	Lupus Inhibitor plasma	2 x 1 mL
5343019		5 x 1 mL
5343021	Lupus Inhibitor plasma Low	
5343022	Platelet Poor Plasma	5 x 2 mL
5344512	APC Control Kit	2 x 1 mL
5400045	Citrate Natriumchloridbuffer	60 mL
5410012	Imidazole Buffer	90 mL
5800102	TECHNOFLUOR ADAMTS13 Activity 0 CAL	2 x 1 mL
9820201	Ceveron 100 Serie System Solution	750 mL
9820300	Ceveron Cleaning Solution 3 %	25 mL
9820320	Ceveron Wash solution	30 mL
9820328	Ceveron Wash solution	6 x 30 mL

* Applications RUO (Research Use Only)

 Carboglace

TECHNOCLONE 51

Pour plus d'informations, contactez Oncologie@eurobio-scientific.com

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

DATE D'EFFET : 1^{ER} JANVIER 2025

Les présentes conditions générales de vente (les « Conditions Générales ») sont applicables à compter de leur date d'effet aux ventes de Produits par la société Eurobio Scientific SA, dont le siège social est 7 Avenue de Scandinavie, ZA de Courtabœuf, 91940 Les Ulis, France (le « Vendeur ») à ses clients professionnels (« Client(s) »).

1. Dispositions générales

Les Conditions Générales sont systématiquement remises ou adressées au Client pour lui permettre de passer commande. Elles sont également disponibles sur le site internet du Vendeur. Le Vendeur se réserve le droit de pouvoir modifier à tout moment tout ou partie des Conditions Générales ; étant précisé, toutefois, que, pour chaque bon de commande notifié par le Client au Vendeur, les Conditions Générales applicables seront celles en vigueur au jour de la réception du bon de commande par le Vendeur. En conséquence, la passation de commande par le Client au Vendeur vaudra acceptation par le Client des Conditions Générales alors en vigueur, ainsi que sa reconnaissance d'en avoir parfaite connaissance et la renonciation à se prévaloir de ses propres conditions d'achat ou d'autres conditions ayant une finalité similaire. Sauf conditions particulières, ou accord écrit contraire signé par le Vendeur et le Client, les Conditions Générales prévaudront sur tout autre document contractuel quel qu'il soit, oral ou écrit, conclu entre les Parties.

2. Barème des prix

Le Vendeur se réserve le droit de pouvoir modifier à tout moment le prix d'un ou plusieurs Produits ; étant précisé que, pour chaque bon de commande, le barème des prix applicables est celui en vigueur à la date dudit bon de commande. Les prix affichés sont libellés en euros et hors taxes, hors frais de transport et de livraison et hors escompte (livraison EXW Les Ulis – Incoterm CCI 2020). Le taux de TVA applicable, le cas échéant, est calculé et appliqué selon le taux en vigueur au moment de la commande, sur le montant total des achats réalisés par le Client. Le cas échéant, les Parties pourront convenir d'un commun accord écrit de conditions tarifaires particulières dérogeant aux prix du barème. Toutes variations des droits de douane ou d'importation et des frais de transitaires, toutes augmentations de prix résultant de modifications apportées au taux de change, de réévaluations ou de dévaluations monétaires devenues effectives entre la date de la commande et la date d'importation des produits seront supportées par le Client.

3. Frais annexes

Le Vendeur peut être amené à facturer des frais annexes complémentaires en fonction de la commande. Ces frais sont susceptibles d'être modifiés en cours d'année en fonction de l'évolution des coûts engagés.

Frais de logistique : pour toute commande d'un montant inférieur à 500€HT, il sera facturé une participation aux frais de logistique, manipulations et gestion administrative sur la base d'un montant forfaitaire de 40€HT. Ces frais s'appliquent pour les livraisons sur le territoire métropolitain. Hors cas de livraison franco de port, ces frais ne sont pas compris dans les prix des Produits communiqués dans le barème des prix et seront à la charge du Client conformément au présent article.

Frais de carboglace : pour tout envoi de produits congelés en carboglace, une participation forfaitaire de 48€HT sera appliquée.

Frais de livraison express et Urgences : un service de commande à traitement prioritaire « spécial URGENCE », est disponible contre paiement d'un montant forfaitaire de 50€HT auquel s'ajouteront les frais de port effectivement engagés. Une telle commande devra être confirmée par écrit. Deux options Urgence sont proposées, livraison le jour même en transport par taxi pour une distance maximum de 500km depuis le siège du Vendeur et sous réserve que la demande soit passée avant 11h du matin, livraison le lendemain pour les commandes passées au-delà de 11h. Au-delà de 15h30, aucune commande ne pourra être passée pour le lendemain.

Autres frais : Pour toutes livraisons vers la Corse, sera facturé un montant forfaitaire de 70€HT auquel s'ajouteront les frais de transport engagés par le Vendeur. Pour les livraisons en DROM-COM ou à l'étranger : nous consulter.

Note : au cas où les frais engagés pour l'expédition des Produits dépasseraient de plus de 20% le montant de la participation aux frais de livraison, le Vendeur se réserve la possibilité de faire supporter le montant exact des frais de port par le Client. Le Vendeur se réserve le droit à sa seule discrétion de déterminer la méthode d'expédition. Pour toute commande livrable en urgence en dehors de la France métropolitaine, la livraison sera intégralement à la charge du Client.

4. Bons de Commande - Changements – Annulation

Le Client qui souhaite acheter un Produit doit adresser un bon de commande au Vendeur en précisant, notamment : ses coordonnées complètes, son numéro de téléphone, une adresse email, ainsi que son numéro de client s'il en possède un ; les références Eurobio Scientific complètes des Produits ; l'adresse requise de livraison et celle de facturation si cette dernière est différente ; le détail des prix des Produits Eurobio Scientific qu'il souhaite commander sur la base du barème des prix communiqués ainsi que les éventuels codes promotion.

Les commandes passées en vertu des présentes Conditions Générales ne peuvent être modifiées ou amendées que par accord écrit contresigné par le Client et le Vendeur, établissant les modifications spécifiques à apporter, ainsi que l'effet éventuel desdites modifications sur les prix et délais de livraison. Le Client ne peut en aucune manière annuler sa commande sauf si ladite annulation fait l'objet d'un accord écrit du Vendeur, auquel cas le Vendeur avisera le Client du coût de ladite annulation que le Client s'engage à payer.

5. Conditions de livraison – Réception des Produits

Eurobio Scientific a établi une classification de ses références en fonction de leur fréquence de vente. Les références classées A et B ont des fréquences de ventes permettant de les avoir en stock. Les références classées C ont des ventes ponctuelles, leur approvisionnement se fait au fil des commandes clients.

Pour les références A et B, sous réserve des stocks disponibles (la répartition du stock de Produits étant à la libre discrétion du Vendeur), le Vendeur s'engage à traiter toute commande acceptée dans un délai maximum de 48 heures sur une période de deux jours ouvrés, à compter de la date de réception du bon de commande concerné conformément à l'Article 4 ci-dessus. Pour les références C le délai entre la réception de la commande et la remise au transporteur est variable selon le délai d'approvisionnement de la référence auprès du fournisseur.

Le délai de livraison in fine est celui du transporteur. Il faut généralement compter 24h après remise au transporteur pour la France métropolitaine hors Corse.

Les références nécessitant d'être transportées avec de la carboglace sont expédiées du lundi au jeudi hors semaine de jour férié afin de réduire au maximum le risque de rupture de la chaîne du froid. Les délais de livraison sont donnés à titre indicatif. Il s'ensuit que les retards éventuels ne peuvent justifier en aucun cas l'annulation de la commande, ni l'application de pénalités par le Client, ou engager la responsabilité du Vendeur. Le Vendeur se réserve le droit de livrer en plusieurs fois les commandes ; dans ce cas, chaque livraison étant facturée séparément, les délais de paiements courent à compter de l'émission de la facture spécifique. Le retard de l'une des livraisons partielles ne pourra décharger le Client de son obligation d'accepter les livraisons restantes.

Les Produits sont expédiés à l'adresse de livraison communiquée par le Client au bon de commande, et voyagent aux risques et périls du Client. Celui-ci a la responsabilité de réceptionner les Produits, les contrôler immédiatement à l'arrivée et, en cas de vices apparents ou défaut de conformité, de faire toutes réserves nécessaires auprès du transporteur et du Vendeur, aucune réclamation n'étant admise ultérieurement.

Sans préjudice des dispositions à prendre vis-à-vis du transporteur, le Client devra informer le Vendeur par lettre recommandée avec accusé de réception, ou par fax ou email confirmés par courrier dans le délai de 72h, de tous vices apparents ou défauts de conformité des Produits livrés. Passé ce délai, toute réclamation de quelque nature que ce soit sera considérée comme irrecevable. En l'absence de réserves ou en cas de réserves tardives voire irrégulières, les livraisons sont présumées conformes au bon de livraison et avoir été correctement effectuées au moment de la réception des Produits. Le défaut de conformité d'une partie de la livraison ne dispense pas le Client de son obligation de payer les Produits pour lesquels il n'existe aucune contestation. Aucun retour ou refus de marchandises ne peut être fait sans accord préalable du Vendeur.

6. Force Majeure

Constitue une cause d'exonération de responsabilité du Vendeur tout cas de force majeure ainsi que tout événement, prévisible ou non au moment de la vente, qui se trouve raisonnablement hors de son contrôle, dont il ne peut empêcher ou prévenir les effets et qui est de nature à l'empêcher temporairement ou définitivement d'accomplir en tout ou partie ses obligations contractuelles compte tenu de la diligence normale que l'on peut requérir de lui. Ainsi notamment : l'action ou l'inaction du Client, embargo ou tout autre acte gouvernemental, réglementation ou requête affectant le cours normal des affaires du Vendeur, incendie, explosion, accident, vol, vandalisme, émeute, acte de guerre, grève ou autres difficultés sociales, le blocage des routes, la rupture d'approvisionnement, la neige, l'incendie, la foudre, inondations, tempête, retard ou grève de transport ou impossibilité de trouver la main d'œuvre nécessaire, l'approvisionnement en matériaux ou l'énergie à des prix normaux, une épidémie et/ou un confinement sans que cette énumération ait un caractère limitatif.

7. Prestation d'installation et mise en service des équipements

Pour les Produits Eurobio Scientific nécessitant une installation spécifique (notamment les machines), leur installation et mise en service, y compris leur branchement, se fera obligatoirement sous le contrôle des techniciens du Vendeur, à moins qu'il en ait été au préalable décidé autrement entre les Parties.

8. Garanties - Responsabilités

Les Produits vendus ne sont ni repris, ni échangés. Les réclamations concernant des défauts ou vices apparents des Produits ne pourront être prises en considération que si elles sont faites par écrit par le Client, au plus tard dans les 72h (soixante-douze heures) après leur réception par le Client, et sont accompagnées de l'indication de la date de livraison, du numéro du bon de livraison, ainsi que du ou des noms et références catalogue du Produit, comme il est dit à l'article 5.

Le Vendeur décline toute responsabilité pour le cas où les Produits n'auraient pas été convenablement choisis, ou utilisés par le Client, ou lorsque les dommages sont dus à une manipulation ou un stockage non-appropriés par le Client ; aucun retour de Produit n'est accepté sans l'accord préalable et écrit du Vendeur. La seule garantie applicable aux Produits consiste dans le remplacement gratuit des Produits Eurobio Scientific dont il est établi qu'ils sont défectueux ou inutilisables en raison de vices cachés. S'il est impossible de procéder au remplacement d'un Produit, il sera remboursé, ou fera l'objet d'un crédit en faveur du Client. Garanties particulières relative aux équipements : nos appareils vendus neufs en sus des Produits sont garantis douze mois (sauf consommables)

pièces et main-d'œuvre à compter de la date d'installation chez le Client. Les dommages d'origine externe ou consécutifs à une mauvaise utilisation de l'équipement ou à une utilisation non conforme, à un choc, à une exposition prolongée à l'humidité ou tout autre agent extérieur nocif ou corrosif, sont exclus de la présente garantie.

En tout état de cause, sous réserve des dispositions légales et réglementaires applicables, le montant total maximum de toutes les indemnités pouvant être versée par le Vendeur au titre d'une réclamation ou demande quelconque d'un Client relative à un Produit (en ce compris un équipement) Eurobio Scientific dans le cadre des présentes Conditions Générales, ou des Conditions Particulières conclues avec le Client, ne peut excéder le prix effectivement versé par le Client au Vendeur au titre du Produit ou de l'équipement Eurobio Scientific concerné.

9. Paiement - Pénalités de retard et Réserve de Propriété

Nos factures sont établies conformément à la législation en vigueur et sont payables à notre siège social, net sous 30 jours date de facture. Aucun escompte n'est consenti pour un paiement anticipé.

En cas de retard de paiement, le Client sera redevable de plein droit, sans qu'une mise en demeure ne soit nécessaire, de pénalités au taux de refinancement le plus récent ou (Refi) de la Banque centrale européenne (BCE), en vigueur au 1er janvier ou au 1er juillet selon le cas, majoré de 10 points, soit 15%. Le Client sera en outre redevable de plein droit, dès le jour suivant la date limite de règlement figurant sur la facture, d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement de 40 euros HT ou son montant établi par Décret. Ces intérêts de retards et pénalités devront être réglés par le Client en sus du prix.

Par application des dispositions de l'article 2367 du Code Civil, le Vendeur ou ses ayants droit se réserve(nt) la propriété des Produits (y compris équipements) vendus au Client jusqu'au paiement complet du prix et des pénalités et frais décrits ci-dessus. Néanmoins, le Client supporte tous les risques que les Produits (y compris les équipements) peuvent encourir ou occasionner, à partir du moment où ils sont remis au transporteur comme il est indiqué aux présentes Conditions Générales.

Les Parties reconnaissent et acceptent que le bénéfice de la réserve de propriété stipulée ci-dessus se reporte sur la créance du Client à l'égard de sous-acquéreurs ou sur l'indemnité d'assurance subrogée aux Produits en cas de revente de ceux-ci par application des dispositions de l'article 2372 du Code civil. En cas de revente des Produits Eurobio Scientific par le Client avant complet paiement au Vendeur, le Client s'engage à consigner la partie du prix de revente correspondant au prix des Produits Eurobio Scientific facturé par le Vendeur et à honorer ses obligations de paiement à l'échéance convenue. Ainsi, le Vendeur pourra revendiquer entre les mains des sous-acquéreurs le prix ou la partie du prix des Produits Eurobio Scientific vendus sous clause de réserve de propriété qui n'aura été ni payé, ni réglé, ni compensé en compte courant entre le Client et ses sous-acquéreurs. Pour l'exercice de ce droit, le Client s'engage à fournir au Vendeur, sans délai et à première demande, tous les renseignements ou documents utiles concernant ses sous-acquéreurs (identité, quantité vendue, état des ventes, mode et délais de paiement, factures, journal des ventes, etc.). Les dispositions de l'article L. 624-16 du Code de commerce s'appliquent, dans l'hypothèse de l'ouverture d'une procédure collective à l'encontre du Client.

Le Vendeur se réserve la possibilité de modifier (jusqu'à supprimer) le montant d'encours éventuellement accordé au Client à tout moment, et d'exiger un paiement comptant le cas échéant, notamment en cas d'incident de paiement ou d'informations financières défavorables. En cas de dépassement du montant de l'encours autorisé, le Vendeur se réserve le droit de demander pour toute nouvelle commande, ainsi que pour les commandes en cours non honorées, le règlement en avance du prix des produits commandés sur présentation de facture(s) pro forma avant toute livraison. En outre, le Client accepte de fournir à tout moment les garanties de sa solvabilité, notamment si la situation économique et/ou son crédit se détériorent. Faute de recevoir ces garanties, le Vendeur est en droit de résilier sans dommages et intérêts les commandes et contrats en cours.

En cas d'incident de paiement avéré, le Vendeur adressera au Client une mise en demeure avec un préavis de huit jours pour régulariser la situation. Au-delà de ce délai, l'intégralité des sommes dues deviendra immédiatement exigible.

Litiges sur factures : lorsque le Client constate que des prix de vente facturés ne correspondent pas au barème de prix applicable à sa commande, il doit en informer le Vendeur sans délais. Le Vendeur procédera alors à l'émission d'un avoir annulant la facture initiale et d'une nouvelle facture rectificative. En tout état de cause, la date et les conditions de paiement de la facture rectificative resteront celles de la facture d'origine, et, en cas de retard de paiement, les intérêts de retards et pénalités mentionnés ci-dessus s'appliqueront au montant de la facture rectificative.

10. Utilisation des Produits par le Client

Les Produits Eurobio Scientific sont des réactifs de laboratoire, et, à moins d'indication contraire au recto de la facture du Vendeur ou sur les étiquettes du Produit ou dans l'un des catalogues du Vendeur, ils ne doivent pas être utilisés dans d'autres buts, notamment et sans que ces exemples soient limitatifs : in-vivo, dans les produits alimentaires, en médicaments, en produits médicaux ou cosmétiques pour les humains ou animaux ou dans des buts commerciaux.

11. Retours

Aucun retour par le Client en port dû ne sera accepté. Les Produits Eurobio Scientific ne peuvent être retournés ni leur valeur portée au crédit du Client qu'avec la permission préalable du Vendeur et, dans ce cas, seulement en stricte conformité avec les instructions de réexpédition du Vendeur. Le prix de vente des Produits Eurobio Scientific retournés dans ces conditions de conformité sera crédité au compte du Client sous déduction de 15% de ce prix de vente, et seulement si les Produits Eurobio Scientific sont dans leur état d'origine. Les produits stériles, les sérums et les produits périssables ne sont jamais repris ou échangés.

12. Propriété intellectuelle

Pour les besoins des Conditions Générales, le terme « Droits de Propriété Intellectuelle » signifie tous les droits de propriété intellectuelle suivants relatifs aux Produits Eurobio Scientific : (i) brevets, demandes de brevet, droits sur les brevets, inventions qu'elles soient ou non brevetables ou brevetées, ainsi que toutes les améliorations y afférant ; (ii) dénominations sociales, noms commerciaux, enseignes, habillages commerciaux, logos, slogans, topographie de produits semi-conducteurs, dessins et modèles enregistrés et non enregistrés, marques ainsi que les enregistrements et demandes d'enregistrement y afférentes ; (iii) droits d'auteur, qu'ils aient été enregistrés ou non, y compris notamment, sans que cette liste ne soit limitative, les compilations, bases de données (y compris le droit sui generis sur les bases de données) et logiciels (y compris toutes les sources qui sont à leur base ou qui s'y rapportent, les codes objets et les codes sources), les manuels et autres documentations, les enregistrements visuels et/ou sonores ainsi que tous les dérivés, traductions, adaptations et combinaisons de ce qui précède; (iv) les noms de domaine et leurs extensions, et (v) le savoir-faire, les secrets de fabrique, les informations confidentielles ou privées et les techniques et recherches en cours. Tous les Droits de Propriété Intellectuelle relatifs aux Produits commercialisés par le Vendeur sont et restent la propriété exclusive du Vendeur et aucune disposition des Conditions Générales ne saurait être interprétée comme opérant un transfert d'un Droit de Propriété Intellectuelle du Vendeur au Client. Toute reproduction totale ou partielle, modification, diffusion, exploitation ou utilisation des Droits de Propriété Intellectuelle visés au précédent paragraphe, pour quelque motif et sur quelque support que ce soit, sans accord exprès et préalable du Vendeur, est strictement interdite.

13. Confidentialité

Sauf accord préalable écrit du Vendeur, le Client s'engage à garder confidentielles toutes les informations relatives au Vendeur, ses Produits ou son activité, qui auraient été portées à sa connaissance par le Vendeur dans le cadre de leurs relations commerciales. Le Client se porte fort du respect du présent engagement de confidentialité par ses salariés, préposés, mandataires ou représentants. Le présent engagement de confidentialité restera en vigueur jusqu'à l'expiration d'un délai de deux ans à compter de la date du dernier bon de commande adressé par le Client au Vendeur.

14. Droit applicable – Tribunal compétent

Les Conditions Générales sont soumises au droit français. A défaut de règlement amiable entre les Parties dans un délai de trente (30) jours à compter de la date d'une mise en demeure adressée à cet effet par une Partie à l'autre Partie, tous litiges entre les Parties auxquels pourraient donner lieu les présentes Conditions Générales de Vente ou qui pourront en être la suite, l'exécution ou la conséquence, seront soumis, sous réserve des dispositions légales applicables, à la compétence exclusive du tribunal de commerce d'Evry (France).

15. Lutte contre le travail clandestin

Le Vendeur certifie être en conformité avec l'article L-324-10 du code du travail relatif à la lutte contre le travail clandestin.

16. Protection des données à caractère personnel

Dans le cadre de la relation entre le Client et le Vendeur, des données à caractère personnel sont appelées à être collectées et traitées en conformité avec le règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil du 27 avril 2016 relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel et à la libre circulation des données (RGPD) et la loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés dans sa dernière version modifiée (LIL). Le Vendeur, tout comme le Client, demeure responsable du traitement des données personnelles de contact collectées dans le cadre de la relation commerciale, en particulier les noms, prénoms, adresses email, adresses physiques et numéros de téléphone professionnels de collaborateurs. Chacun s'engage à ne traiter ces données que dans la mesure où elles sont nécessaires pour la relation commerciale, à respecter le RGPD et la LIL, et à prendre toute mesure technique pour préserver la sécurité et la confidentialité de ces données. Le Vendeur pourra toutefois être amené à communiquer ces données à certains sous-traitants, en particulier aux transporteurs livrant les Produits ou équipements vendus au Client. Le Client et ses collaborateurs concernés disposent d'un droit d'accès, de rectification, d'effacement, de limitation, de portabilité, d'opposition au traitement de ces données, du droit de retirer leur consentement à leur traitement, et du droit de définir des directives relatives au traitement de ces données après leur décès. Ils peuvent exercer leurs droits par courrier envoyé en recommandé à Eurobio Scientific, Service Protection des Données, à l'adresse du siège. En cas de litige portant sur le traitement de données à caractère personnel par le Vendeur, le Client est informé de son droit de saisir la CNIL (coordonnées figurant à l'adresse internet : www.cnil.fr).

Support

NOUS SOMMES À L'ÉCOUTE DE **VOS QUESTIONS**

Notre équipe peut vous aider en cas de questions sur les produits, des problèmes pratiques, d'interprétation des données, etc.

oncologie@eurobio-scientific.com
+33 1 69 79 18 18 (Hotline France)

eurobio
SCIENTIFIC

7, avenue de Scandinavie
ZA de Courtaboeuf
91940 Les Ulis
France
Tel. : + 33 1 69 79 64 80
Fax : + 33 1 69 79 05 35

www.eurobio-scientific.com

