



MARCHÉ **GAUSS RÉACTIFS**

eurobio  
SCIENTIFIC

”

L'équipe Life Sciences  
d'Eurobio Scientific met à votre  
disposition ce catalogue qui  
recense nos produits sélectionnés  
par l'UGAP, conçu pour vous faire  
gagner du temps et simplifier vos  
commandes.  
Besoin d'un accompagnement ?

”



[life@eurobio-scientific.com](mailto:life@eurobio-scientific.com)

**GAUSS**  
RÉACTIFS

Produits  
sélectionnés par

**UGAP**



SIÈGE D'EUROBIO SCIENTIFIC AUX ULIS (91)

# 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.



## 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.

**Anatomo-Cytopathologie 07****Colorants**

Colorations standards et spéciales	08
Décalcifiants	12
Encres chirurgicales	12

**Fixateurs****Autres réactifs**

Immunofluorescence	14
Immunohistochimie	15

**Kit d'immunohistologie**

Immunofluorescence	24
Immunohistochimie	24

**Biochimie 27****Kits de dosage**

Calibrateurs	28
Standards	29
Contrôles	29
Kits de réactifs polyvalents	30
Kits de réactifs pour automates	35
Réactifs pour automates hauts débits	37
Autres	38

**Culture cellulaire 41****Milieux de culture cellulaire**

Milieux	42
---------	----

**Solutions pour culture cellulaire**

Tampons & solutions salines	42
Séparation cellulaire	43

**Réactifs divers pour****la culture cellulaire**

Enzymes	44
Antibiotiques	44

**Cytogénétique**

Réactifs de cytogénétique	44
---------------------------	----

**Cytokines et facteurs de croissance**

Gamme classique	45
Gamme sans dérivés animaux	47

**Biologie cellulaire 49****Kits de dosage, d'essai fonctionnel**

ELISA & ELISPOT - Kits & réactifs	50
DIAGNOSTIC	64

**Biologie moléculaire 67****Electrophorèse horizontale**

Electrophorèse	68
Hybridation	68

**Extraction de l'ADN**

Extraction et purification	69
----------------------------	----

**Extraction de l'ARN**

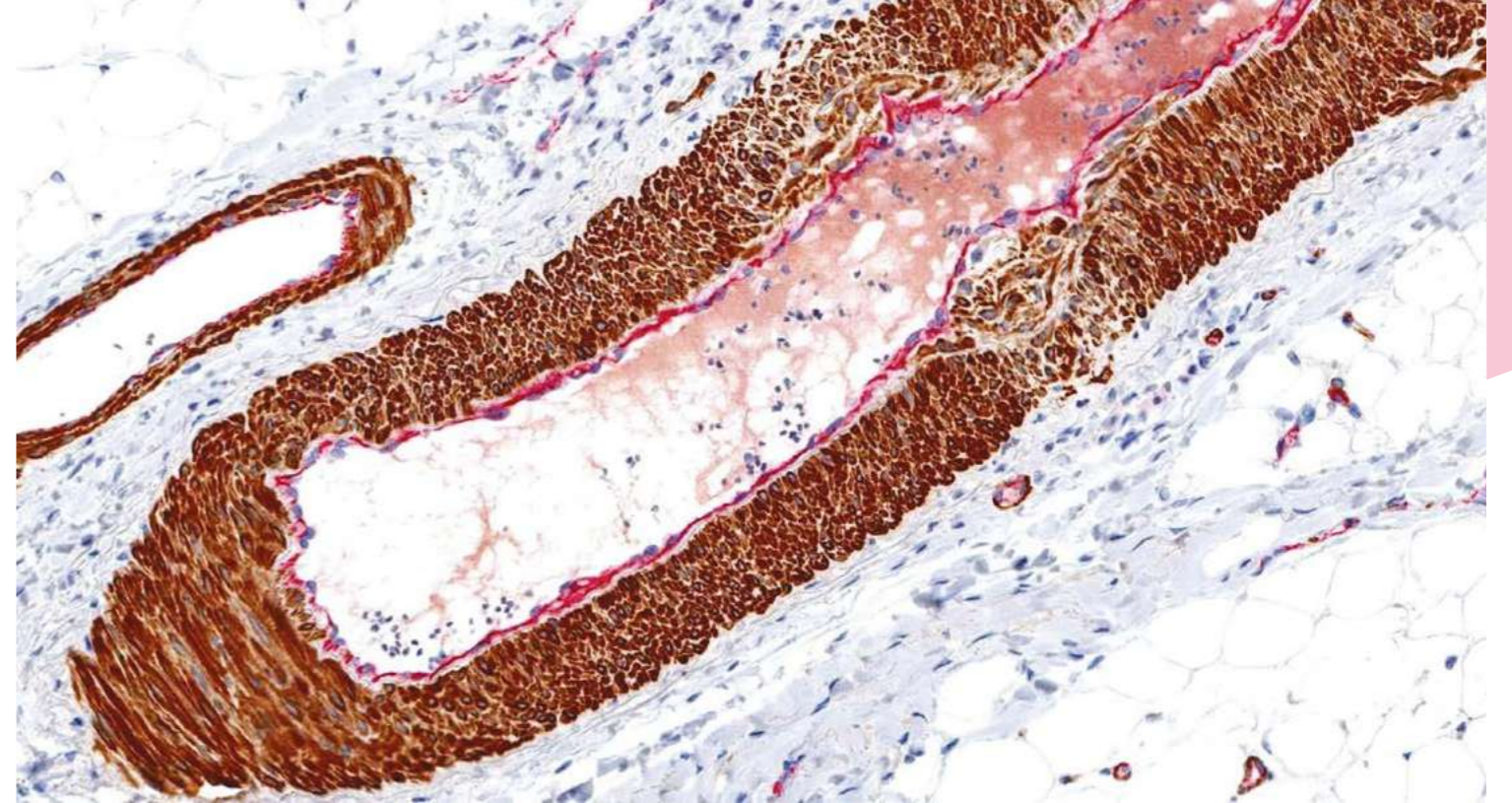
Extraction et purification	69
----------------------------	----

**PCR - qPCR**

Amplification	70
Electrophorèse	71
Extraction et purification	71

**Protéomique 73****Réactifs - Kits marquage et détection protéines**

ELISA & ELISPOT - Kits & réactifs	74
Western blot	76



# ANATOMO-CYTOPATHOLOGIE

## Colorants

Colorations standards et spéciales	8
Décalcifiants	12
Encres chirurgicales	12

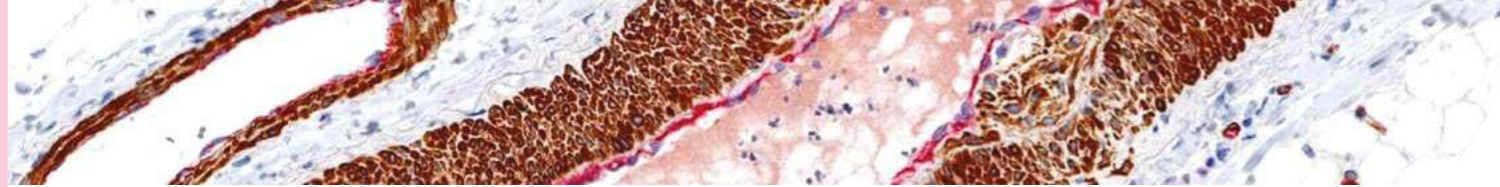
<b>Fixateurs</b>	12
------------------	----

## Autres réactifs

Immunofluorescence	14
Immunohistochimie	15

## Kit d'immunohistologie

Immunofluorescence	24
Immunohistochimie	24



## Colorants

Produits  
sélectionnés par  
**UGAP**

### Colorations standards

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612241	04-160802	Bleu alcian ph 2,5	100 tests
3612335	05-26003/L	Bleu alcian ph 2,5 mowry	1 L
3612381	05-M26003	Bleu alcian ph 2,5 mowry	500 mL
3612243	04-163802	Bleu alcian ph 2,5 pas	100 tests
3612340	05-B14002	Bleu de crésyl brillant	150 mL
3612317	05-11007/L	Eosin plus - solution alcoolique	1 L
3612376	05-M10020	Eosine - phloxine - solution alcoolique	500 mL
3612316	05-10020/L	Eosin-phloxine - solution alcoolique	
3612303	05-06012/L	Hématoxyline de carazzi	
3612301	05-06008A/L	Hématoxyline de fer de weigert solution a	1 L
3612302	05-06008B/L	Hématoxyline de fer weigert solution b	
3612304	05-06013/L	Hématoxyline de gill 1	
3612305	05-06014/L	Hématoxyline de gill 2	
3612306	05-06014E	Hématoxyline de gill 2	2,5 L
3612307	05-06015/L	Hématoxyline de gill 3	1 L
3612308	05-06015E	Hématoxyline de gill 3	2,5 L
3612372	05-M06015	Hématoxyline de gill 3	500 mL
3612369	05-M06004	Hématoxyline de harris non papanicolaou	
3612186	05-06004/L	Hématoxyline de harris non papanicolaou	1 L
3612300	05-06004E	Hématoxyline de harris sans papanicolaou	2,5 L
3612298	05-06002/L	Hématoxyline de mayer	1 L
3612299	05-06002E	Hématoxyline de mayer	2,5 L
3612368	05-M06002	Hématoxyline de mayer	500 mL
3612187	05-12011	Hématoxyline de papanicolaou harris	

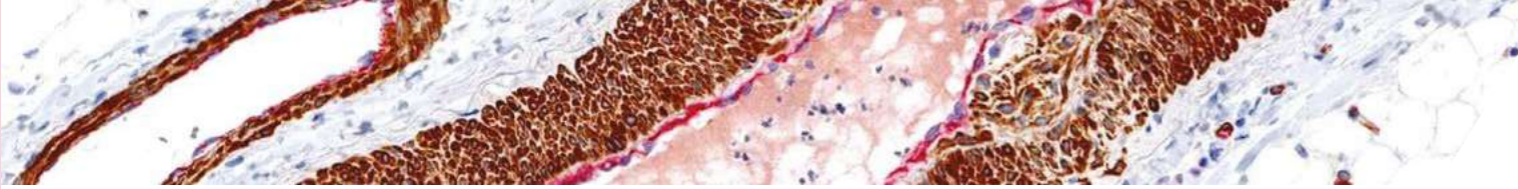
### Colorations spéciales

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612367	05-M05030	Acide périodique 1%	
3612190	05-M05003	Acide phosphomolybdique masson	500 mL
3612366	05-M05027	Acide picrique en solution aqueuse 0,012	
3612196	04-021002	Afog	100 tests
3612206	04-045801	Agnor	48 tests

Produits  
sélectionnés par  
**UGAP**

### Colorations spéciales

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612236	05-B04002	Albumine mallory	150 mL
3612200	04-040805	Bielschowsky	100 tests
3612341	05-B14003	Bleu de méthylène nouveau	150 mL
3612345	05-B23001	Bleu de toluidine polychrome	
3612380	05-M23001	Bleu de toluidine polychrome	500 mL
3612344	05-B18001	Bleu rapide de luxol	150 mL
3612254	04-200812	Bleu rapide de luxol kluwer barrera	
3612224	04-100807	Brown-brenn	100 tests
3612239	04-140808	Digestion enzymatique amylase	
3612238	04-140805	Digestion enzymatique diastase	40 tests
3612250	04-180809	Fer colloidal	
3612232	04-121872	Fouchet van gieson	100 tests
3612207	04-045872	Fuchsin paraldéhyde gomori	
3612338	05-B10014	Fuchsine acide picromallique	150 mL
3612379	05-M20007	Fuchsine au carbol de ziehl	500 mL
3612189	05-B10005	Fuchsine ponceau masson	150 mL
3612218	04-081802	Giemsa de may grunwald pour coupes	100 tests
3612320	05-12005/L	Giemsa pappenheim	1 L
3612321	05-12005E	Giemsa pappenheim	2,5 L
3612378	05-M12005	Giemsa pappenheim	500 mL
3612219	04-090803	Giemsa pour helicobacter pylori	75 tests
3612179	04-040802	Gordon-sweet pour fibres réticulaires	100 tests
3612221	04-100802	Gram	
3612222	04-100803	Gram pour microbiologie	500 mL
3612223	04-100804	Gram pour microbiologie avec fuchsine basique	
3612205	04-044822	Grimelius	100 tests
3612180	04-043823	Grocott	120 tests
3612204	04-043823W	Grocott MW	
3612214	04-060802	Hématoxyline d'acide fosfotungstique - p.t.a.h.	100 tests
3612315	05-10017/L	Hématoxyline phosphotungstique - p.t.a.h.	1 L



Produits  
sélectionnés par  
**UGAP**

### Colorations spéciales

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612199	04-040801	Imprégnation à l'argent	
3612246	04-169812	Jaune d'alcian - bleu de toluidine pour helicobacter pylori	
3612215	04-061010	Kit de coloration pour coupe congelée	100 tests
3612195	04-020802	Mallory trichrome	
3612202	04-041822	Masson fontana	
3612194	04-011802	Masson trichrome goldner	100 tests
3612216	04-080802	May grunwald giemsa pour frottis	50 préparations de 100 mL
3612217	04-080802/L	May grunwald giemsa pour frottis	1 L
3612318	05-12002/L	May grunwald pappenheim	2,5 L
3612319	05-12002E	May grunwald pappenheim	500 mL
3612377	05-M12002	May grunwald pappenheim	
3612203	04-043822	Méthénamine d'argent - p.a.s.m.	
3612208	04-050802	Méthode longue de weigert	
3612209	04-051802	Méthode longue weigert van gieson	100 tests
3612210	04-052812	Méthode rapide weigert	
3612211	04-053812	Méthode rapide weigert van gieson	
3612220	04-090805	Mgg quick stain	
3612181	04-090805M	Mgg quick stain - 2 flacons de réactif a + 1 flacon de réactif b + 1 flacon de réactif c	0,5 L
3612253	04-190812	Mucicarmin	100 tests
3612258	04-253031	Nitro blue tetrazolium	15 tests
3612349	05-B27002	Noir soudan	150 mL
3612257	04-220923	Oil red o	100 tests
3612212	04-055802	Orcein	
3612233	04-130802	Pas - acide périodique de schiff	100 tests
3612234	04-130802/L	Pas - acide périodique de schiff	1 L
3612235	04-130803	Pas-a	100 tests
3612248	04-180807	Perls	72 tests
3612249	04-180807/L	Perls	1 L
3612251	04-181807	Perls van gieson	72 tests

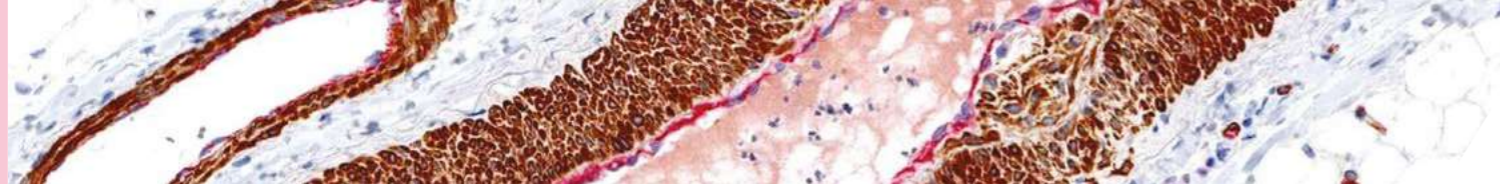
CE

Produits  
sélectionnés par  
**UGAP**

### Colorations spéciales

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612182	04-121873	Picrate rouge sirius	100 tests
3612197	04-021822	Picro mallory	
3612374	05-M07007	Réactif de schiff feulgen	500 mL
3612183	04-210822	Rouge congo	100 tests
3612373	05-M07006	Rouge rapide nucléaire	500 mL
3612255	04-210923	Rouge sirius	100 tests
3612363	05-M05016	Solution de carbonate de lithium	500 mL
3612310	05-07012/L	Solution de fuchsine basique	1 L
3612362	05-M05015	Solution de lugol	500 mL
3612309	05-07008/L	Solution de safranine	1 L
3612348	05-B27001	Soudan III hexheimer	150 mL
3612191	04-001802	Trichrome d'azan	
3612192	04-010802	Trichrome de masson	100 tests
3612198	04-030802	Trichrome de van gieson	
3612213	04-056802	Verhoeff	
3612375	05-M10008	Vert clair goldner	500 mL
3612350	05-B31001	Violet cristal métachromatique	150 mL
3612247	04-170801	Von kossa	100 tests
3612201	04-040903	Warthin-starry	40 tests
3612225	04-110802	Ziehl-neelsen	100 tests
3612228	04-111802/L	Ziehl-neelsen fit	500 mL
3612227	04-111802	Ziehl-neelsen fite	100 tests
3612226	04-110803	Ziehl-neelsen pour cryptosporidium	
3612229	04-111803	Ziehl-neelsen pour la microbiologie	500 mL

CE



Produits  
sélectionnés par  
**UGAP**

### Cytologie

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612188	05-12011/L	Hématoxyline de harris de papanicolaou	1 L
3612322	05-12011E	Hématoxyline de harris de papanicolaou	2,5 L
3612330	05-12019	Papanicolaou EA50	500 mL
3612331	05-12019/L	Papanicolaou EA50	1 L
3612332	05-12019E	Papanicolaou EA50	2,5 L
3612328	05-12017	Papanicolaou EA65	500 mL
3612329	05-12017/L	Papanicolaou EA65	1 L
3612323	05-12013	Papanicolaou OG6	500 mL
3612324	05-12013/L	Papanicolaou OG6	1 L
3612325	05-12013E	Papanicolaou OG6	2,5 L

### Décalcifiants

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612294	05-03009Q	Biodec r	2,5 L
3612358	05-M03009	Biodec r	500 mL
3612185	05-03005Q	Osteodec	2,5 L
3612357	05-M03005	Osteodec	500 mL

### Encres chirurgicales

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612277	05-017-240	Colorants pour marquage des marges - bio marking dyes jaune bouteille	240 mL
3612276	05-017-030-1	Colorants pour marquage des marges - bio marking dyes jaune flacon	30 mL
3612271	05-015-240	Colorants pour marquage des marges - bio marking dyes noir bouteille	240 mL
3612267	05-014-030-1	Colorants pour marquage des marges - bio marking dyes noir flacon	30 mL
3612268	05-014-240	Colorants pour marquage des marges - bio marking dyes noir flacon	240 mL
3612270	05-015-030-1	Colorants pour marquage des marges - bio marking dyes noir flacon	30 mL
3612280	05-018-240	Colorants pour marquage des marges - bio marking dyes orange bouteille	240 mL
3612279	05-018-030-1	Colorants pour marquage des marges - bio marking dyes orange flacon	30 mL
3612283	05-019-240	Colorants pour marquage des marges - bio marking dyes rouge bouteille	240 mL
3612282	05-019-030-1	Colorants pour marquage des marges - bio marking dyes rouge flacon	30 mL
3612274	05-016-240	Colorants pour marquage des marges - bio marking dyes verts bouteille	240 mL
3612273	05-016-030-1	Colorants pour marquage des marges - bio marking dyes verts flacon	30 mL
3612293	05-020-240	Colorants pour marquage des marges - bio marking dyes violet flacon	240 mL

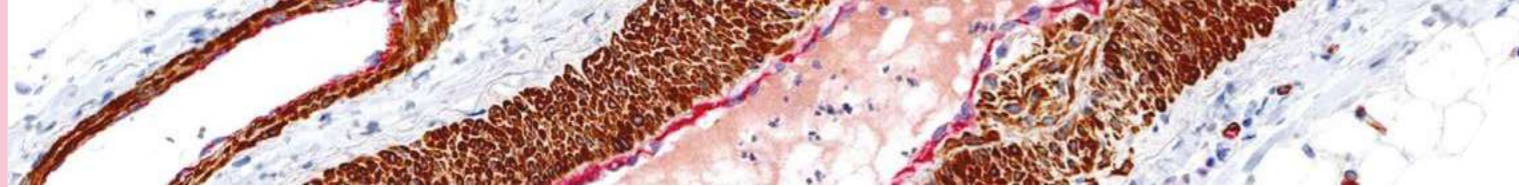
Produits  
sélectionnés par  
**UGAP**

### Autres

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612365	05-M05023	Eau de scott - tampon concentré 10x	500 mL

### Fixateurs

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612382	05-X200	Bio-fix	200 mL
3612263	05-01008Q	Bouin	
3612264	05-01013E	Carnoy	2,5 L
3612262	05-01007Q	Formaldéhyde 38-40% p/v	
3612259	05-01004F	Formaline 10% solution tamponnée neutre	5 L
3612260	05-01005Q	Formaline 10% solution tamponnée neutre	2,5 L
3612351	05-K01004	Formaline 10% solution tamponnée neutre	20 L
3612285	05-01V125P	Formaline tamponnée neutre à 10%	75 mL
3612287	05-01V15P	Formaline tamponnée neutre à 10%	9 mL
3612290	05-01V250P	Formaline tamponnée neutre à 10%	130 mL
3612292	05-01V60P	Formaline tamponnée neutre à 10%	28 mL
3612355	05-K01009	Formol 10% solution tamponnée neutre	10 L
3612352	05-K01004/CO	Solution de formol tamponnée neutre concentrée	



## Autres réactifs

Produits  
sélectionnés par  
**UGAP**

### Immunofluorescence

#### Amplification & révélation

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3613500	SA-5008	Amca streptavidin	
3613494	SA-1300	Cy3 streptavidin	1 mg
3613495	SA-1500	Cy5-streptavidin	
3613542	SP-4488	Dylight 488 anti-streptavidin (made in goat)	0,5 mg
3613504	SA-5488	Dylight 488 streptavidin	
3613505	SA-5549	Dylight 549 streptavidin	
3613506	SA-5594	Dylight 594 streptavidin	1 mg
3613507	SA-5649	Dylight 649 streptavidin	
3613497	SA-5001	Fluorescein streptavidin	
3613232	A-2006	Texas red avidin D	5 mg
3613235	A-2016	Texas red avidin DCS	1 mg
3613499	SA-5006	Texas red streptavidin	

### Immunofluorescence

#### Milieux de montage

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3613178	H-1000	Vectashield	
3613200	H-1400	Vectashield hard set	
3613182	H-1500	Vectashield hard set with dapi	10 mL
3613349	H-1600	Vectashield hard set with phalloidin	
3613205	H-1900-10	Vectashield PLUS	
3613350	H-1900-2	Vectashield PLUS	2 mL
3613351	H-2000-10	Vectashield PLUS with dapi	10 mL
3613352	H-2000-2	Vectashield PLUS with dapi	2 mL
3613201	H-1700-10	Vectashield vibrance	10 mL
3613202	H-1700-2	Vectashield vibrance	2 mL
3613203	H-1800-10	Vectashield vibrance with dapi	10 mL
3613204	H-1800-2	Vectashield vibrance with dapi	2 mL
3613179	H-1200	Vectashield with dapi	10 mL
3613348	H-1300	Vectashield with propidium	



Produits  
sélectionnés par  
**UGAP**

### Immunofluorescence

#### Autres

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3613536	SP-1502	Fluorescein maleimide	12 mg
3613537	SP-1505	Texas red maleimide	3,6 mg
4061664	VRK-1000	Vectaplex antibody removal kit	Kit

### Immunohistochimie

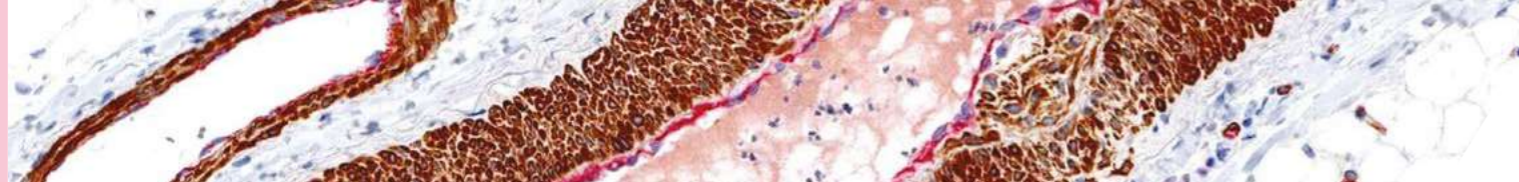
#### Blocage de bruits de fond

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3613544	SP-5020	10X casein solution	250 mL
3613545	SP-5030	Animal free blocker (5X concentrate)	
3613301	B-2007	Biotinylated bovine serum albumin	10 mg
3613190	SP-6000	Bloxall blocking solution	100 mL
3613548	SP-5050	Bovine serum albumin	500 mg
3613547	SP-5040	Carbo-free blocking solution (10X concentration)	125 mL
3613543	SP-5000	Levamisole solution	18 mL
3613546	SP-5035	R.t.u. animal-free block and diluent	100 mL

### Immunohistochimie

#### Amplification & révélation

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3613501	SA-5010	Agarose streptavidin	2 mL
3613236	A-2100	Alkaline phosphatase avidin D	100 unités
3613503	SA-5100	Alkaline phosphatase streptavidin	1 mg
3613539	SP-3000	Anti-biotin (made in goat)	
3613409	MB-9100	Anti-biotin m (monoclonal, made in mouse)	1 mL



Produits  
sélectionnés par  
**UGAP**

### Immunohistochimie | Amplification & révélation

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3613406	MB-7000	Anti-digoxigenin/digoxin (made in goat)	1 mg
3613541	SP-4000	Anti-streptavidin (made in goat)	
3613230	A-2000	Avidin D	10 mg
3613237	A-3100	Avidin DN	1 mg
3613527	SP-1100	Biotin (long arm) hydrazide	50 mg
3613535	SP-1501	Biotin (long arm) maleimide	12 mg
3613533	SP-1200	Biotin (long arm) nhs	50 mg
3613534	SP-1210	Biotin (long arm) nhs (water soluble)	
3613300	B-2001	Biotinylated protein A	1 mg
3613181	A-2001	Fluorescein avidin D	5 mg
3613233	A-2011	Fluorescein avidin DCS	1 mg
3613234	A-2014	Horseradish peroxidase avidin (elisa grade)	5 mg
3613231	A-2004	Horseradish peroxidase avidin D	
3613498	SA-5004	Horseradish peroxidase streptavidin	1 mg
3613502	SA-5014	Horseradish peroxidase streptavidin (elisa grade)	
3613540	SP-3010	Peroxidase labeled anti-biotin (made in goat)	0,5 mg
3613526	SP-1020	Photoprobe (long arm) biotin	
3613525	SP-1000	Photoprobe biotin	100 mL
3613508	SA-5704	R.t.u. horseradish peroxidase streptavidin	
3613496	SA-5000	Streptavidin	1 mg

### Immunohistochimie | Substrats pour l'IHC

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3613224	SK-4200	Aec peroxidase substrate	Kit
3613520	SK-5400	Bcip/nbt alkaline phosphatase substrate	
3613186	SK-4100	Dab + ni substrate	30 mL
3613353	H-2200	Dab enhancing solution	
3613511	SK-4205	Impact aec substrate	Kit
3613188	SK-4285	Impact amec red substrate	
3613187	SK-4105	Impact dab	
3613509	SK-4103-100	Impact dab eqv substrate	

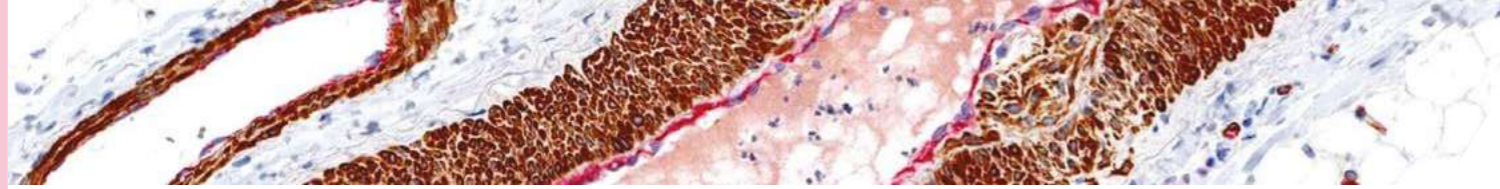
Produits  
sélectionnés par  
**UGAP**

### Immunohistochimie | Substrats pour l'IHC

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3613510	SK-4103-400	Impact dab eqv substrate	Kit
3613516	SK-4805	Impact novared substrate	
3613515	SK-4705	Impact sg substrate	
3613227	SK-5105	Impact vector red substrate	
3613513	SK-4605	Impact vip substrate	
3613512	SK-4400	Tmb substrate	2 x 100 mL
3613034	5510-0030	Trueblue peroxidase substrate	
3613518	SK-5200	Vector black substrate	Kit
3613519	SK-5300	Vector blue substrate	
3613226	SK-4800	Vector novared peroxidase substrate	
3613517	SK-5100	Vector red substrate	
3613514	SK-4700	Vector sg peroxidase substrate	
3613225	SK-4600	Vector vip peroxidase substrate	

### Immunohistochimie | Autres

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3613357	H-3501	Alcian blue (ph 2.5) stain	Kit
3613206	H-3300	Antigen unmasking solution (citric acid based)	250 mL
3613207	H-3301	Antigen unmasking solution (tris based)	
3613364	I-5000	Goat IgG	5 mg
3613354	H-3401	Hematoxylin	500 mL
3613358	H-3502	Hematoxylin and eosin stain	Kit
3613208	H-3404	Hematoxylin qs	100 mL
3613183	H-4000	Immedge pen	2 stylos
3613359	H-6100	Imprint marking pen	5 stylos
3613355	H-3402	Methyl green	500 mL
3613362	I-2000	Mouse IgG	1 mg
3613532	SP-1155	Neurobiotin 350 tracer	2 mg
3613531	SP-1150	Neurobiotin plus tracer	5 mg
3613528	SP-1120-20	Neurobiotin tracer	20 mg
3613529	SP-1120-50	Neurobiotin tracer	50 mg
3613356	H-3403	Nuclear fast red	500 mL



Produits  
sélectionnés par  
**UGAP**

### Immunohistochimie | Autres

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3613361	I-1000	Rabbit IgG	5 mg
3613363	I-4000	Rat IgG	1 mg
3613538	SP-1800	Vectabond reagent	7 mL
3613184	H-5501	Vectamount aq	60 mL

### Réactifs complémentaires | Bioconjugaison

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3613483	S-4002-005	10X conjugation buffer	5 x 1,5 mL
3613481	S-4000-005	10X modification buffer	1,5 mL
3613477	S-2006-105	10X turbolink catalyst buffer	5 x 1,5 mL
3613482	S-4001-005	Anhydrous dmf	10 mg
3613191	B-1001-010	Chromalink biotin (dmf soluble)	5 x 1 mg
3613192	B-1001-105	Chromalink biotin (dmf soluble)	Kit
3613195	B-9007-105	Chromalink biotin antibody labeling	10 mg
3613553	B-1012-010	Chromalink biotin maleimide	Kit
3613196	B-9014-009	Chromalink digoxigenin one shot antibody labeling	10 mg/mL
3613194	B-9007-009	Chromalink one shot antibody biotinylation	10 mg
3613405	M-1003-010	Magnalink streptavidin magnetic beads	10 mg/mL
3613559	S-1009-010	Mhph	10 mg
3613211	M-1002	Nanolink streptavidin magnetic beads	10 mg/mL
3613402	M-1002-010	Nanolink streptavidin magnetic beads	Kit
3613403	M-1002-020	Nanolink streptavidin magnetic beads	5 x 1 mg
3613493	S-9011-1	Protein-oligo conjugation Kit	10 mg
3613302	BDK-2000	Quant tag biotin	5 x 1 mg
3613473	S-1004-105	S-4fb	10 mg
3613557	S-1004-010	S-4fb	5 x 1 mg
3613472	S-1002-105	S-hynic	10 mg
3613556	S-1002-010	S-hynic	2 mL
3613443	N-1000-002	Streptavidin agarose ultra performance	5 x 1 mg
3613271	B-1007-105	Sulfo chromalink biotin (water soluble)	10 mg
3613475	S-1011-010	Sulfo s-hynic	



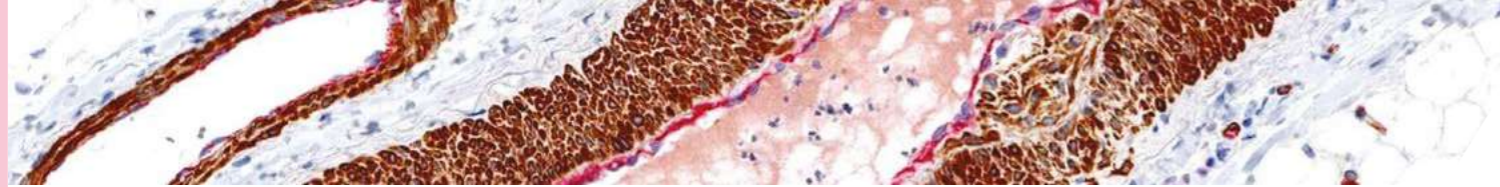
Produits  
sélectionnés par  
**UGAP**

### Réactifs complémentaires | Bioconjugaison

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3613474	S-1008-105	Sulfo-s-4fb	5 x 1 mg
3613558	S-1008-010	Sulfo-s-4fb	10 mg

### Réactifs complémentaires | Lectines

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3613263	AL-1393	Agarose aleuria aurantia	2 mL
3613247	AL-1023-10	Agarose bound wheat germ agglutinin (wga)	10 mL
3613248	AL-1023-2	Agarose bound wheat germ agglutinin (wga)	2 mL
3613244	AL-1003-10	Agarose concanavalin A	10 mL
3613245	AL-1003-100	Agarose concanavalin A	100 mL
3613257	AL-1143	Agarose erythrina cristagalli lectin	2 mL
3613260	AL-1243-5	Agarose galanthus nivalis	5 mL
3613258	AL-1153-10	Agarose jacalin	10 mL
3613253	AL-1073-2	Agarose peanut agglutinin	2 mL
3613254	AL-1073-5	Agarose peanut agglutinin	5 mL
3613261	AL-1303	Agarose sambucus nigra	
3613246	AL-1013-2	Agarose soybean agglutinin	
3613250	AL-1023S-2	Agarose succinylated wheat germ agglutinin	2 mL
3613252	AL-1063	Agarose ulex europaeus I agglutinin	
3613259	AL-1233	Agarose vicia villosa lectin	
3613262	AL-1353	Agarose wisteria floribunda	
3613400	L-1390	Aleuria aurantia lectin	2 mg
3613393	L-1280	Bauhinia purpurea lectin	5 mg
3613299	B-1395	Biotinylated aleuria aurantia lectin	1 mg
3613270	B-1005	Biotinylated concanavalin A	5 mg
3613288	B-1185	Biotinylated datura stramonium lectin	2 mg
3613275	B-1035	Biotinylated dolichos biflorus agglutinin	5 mg
3613284	B-1145	Biotinylated erythrina cristagalli lectin	
3613292	B-1245	Biotinylated galanthus nivalis lectin	2 mg
3613281	B-1105	Biotinylated griffonia simplicifolia lectin I	
3613289	B-1205	Biotinylated griffonia simplicifolia lectin I- b4	0,5 mg
3613290	B-1215	Biotinylated griffonia simplicifolia lectin II	2 mg



Produits  
sélectionnés par  
**UGAP**

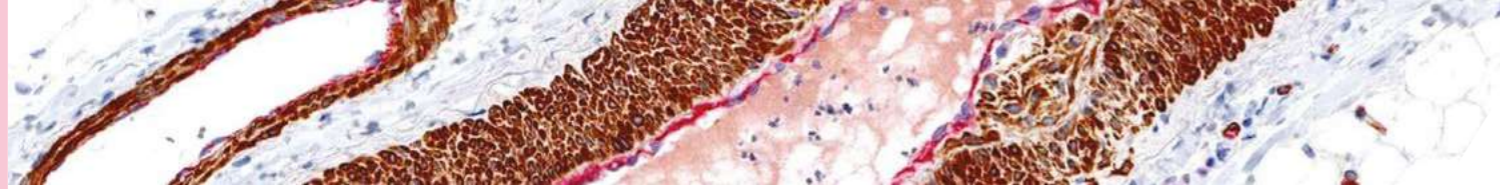
### Réactifs complémentaires | Lectines

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3613285	B-1155	Biotinylated jacalin	5 mg
3613303	BK-1000	Biotinylated lectin Kit I	
3613304	BK-2100	Biotinylated lectin Kit II	Kit
3613305	BK-3000	Biotinylated lectin Kit III	
3613276	B-1045	Biotinylated lens culinaris agglutinin	5 mg
3613296	B-1325	Biotinylated lotus lectin	2 mg
3613287	B-1175	Biotinylated lycopersicon esculentum (tomato) lectin	1 mg
3613295	B-1315	Biotinylated maackia amurensis lectin I	2 mg
3613293	B-1265	Biotinylated maackia amurensis lectin II	1 mg
3613298	B-1375	Biotinylated narcissus pseudonarcissus lectin	2 mg
3613279	B-1075	Biotinylated peanut agglutinin	5 mg
3613283	B-1125	Biotinylated phaseolus vulgaris erythroagglutinin	
3613282	B-1115	Biotinylated phaseolus vulgaris leucoagglutinin pha-l	2 mg
3613277	B-1055	Biotinylated pisum sativum agglutinin	5 mg
3613280	B-1085	Biotinylated ricinus communis I -120 agglutinin	
3613294	B-1305	Biotinylated sambucus nigra lectin	2 mg
3613286	B-1165	Biotinylated solanum tuberosum (potato) lectin	
3613272	B-1015	Biotinylated soybean agglutinin	5 mg
3613274	B-1025S	Biotinylated succinylated wheat germ agglutinin	
3613278	B-1065	Biotinylated ulex europaeus I agglutinin	2 mg
3613291	B-1235	Biotinylated vicia villosa lectin	
3613273	B-1025	Biotinylated wheat germ agglutinin	5 mg
3613297	B-1355	Biotinylated wisteria floribunda lectin	2 mg
3613365	L-1000	Concanavalin A	500 mg
3613387	L-1180	Datura stramonium lectin	5 mg
3613370	L-1030-5	Dolichos biflorus agglutinin	
3613309	DL-1174	Dylight 488 lycopersicon esculentum lectin	1 mg
3613312	DL-1207	Dylight 594 griffonia simplicifolia lectin I - b4	0,5 mg
3613310	DL-1177	Dylight 594 lycopersicon esculentum lectin	
3613307	DL-1067	Dylight 594 uea I	
3613306	DL-1048	Dylight 649 lens culinaris agglutinin	1 mg
3613311	DL-1178	Dylight 649 lycopersicon esculentum lectin	
3613308	DL-1068	Dylight 649 uea I	

Produits  
sélectionnés par  
**UGAP**

### Réactifs complémentaires | Lectines

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3613313	DL-1208	Dylight 649-griffonia simplicifolia lectin I - b4	0,5 mg
3613383	L-1140	Erythrina cristagalli lectin	10 mg
3613345	FL-1391	Fluorescein aleuria aurantia lectin	1 mg
3613198	FL-1001	Fluorescein concanavalin A	25 mg
3613336	FL-1181	Fluorescein datura stramonium lectin	2 mg
3613322	FL-1031-2	Fluorescein dolichos biflorus agglutinin	
3613323	FL-1031-5	Fluorescein dolichos biflorus agglutinin	5 mg
3613334	FL-1141	Fluorescein erythrina cristagalli lectin	
3613340	FL-1241	Fluorescein galanthus nivalis lectin	2 mg
3613330	FL-1101-2	Fluorescein griffonia simplicifolia lectin I	
3613331	FL-1101-5	Fluorescein griffonia simplicifolia lectin I	5 mg
3613337	FL-1201	Fluorescein griffonia simplicifolia lectin I - b4	0,5 mg
3613338	FL-1211	Fluorescein griffonia simplicifolia lectin II	2 mg
3613335	FL-1151	Fluorescein jacalin	5 mg
3613346	FLK-2100	Fluorescein labeled lectin I	Kit
3613324	FL-1041	Fluorescein lens culinaris agglutinin	5 mg
3613343	FL-1321	Fluorescein lotus lectin	2 mg
3613199	FL-1171	Fluorescein lycopersicon esculentum lectin	1 mg
3613342	FL-1311	Fluorescein maackia amurensis lectin I	2 mg
3613328	FL-1071-5	Fluorescein peanut agglutinin	5 mg
3613333	FL-1121	Fluorescein phaseolus vulgaris erythroagglutinin	2 mg
3613332	FL-1111	Fluorescein phaseolus vulgaris leucoagglutinin (pha-l)	
3613329	FL-1081	Fluorescein ricinus communis agglutinin I (rca 120)	5 mg
3613341	FL-1301	Fluorescein sambucus nigra lectin	2 mg
3613318	FL-1011	Fluorescein soybean agglutinin	
3613321	FL-1021S	Fluorescein succinylated wheat germ agglutinin	5 mg
3613325	FL-1061-2	Fluorescein ulex europaeus I	2 mg
3613326	FL-1061-5	Fluorescein ulex europaeus I agglutinin	5 mg
3613339	FL-1231	Fluorescein vicia villosa lectin	2 mg
3613319	FL-1021-10	Fluorescein wheat germ agglutinin	10 mg
3613320	FL-1021-5	Fluorescein wheat germ agglutinin	5 mg
3613344	FL-1351	Fluorescein wisteria floribunda lectin	2 mg



Produits  
sélectionnés par  
**UGAP**

### Réactifs complémentaires | Lectines

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3613391	L-1240	Galanthus nivalis (snowdrop) lectin	5 mg
3613389	L-1210	Griffonia (bandeiraea) simplicifolia lectin	5 mg
3613380	L-1104	Griffonia simplicifolia lectin i - b4 (gsl i-b4)	1 mg
3613379	L-1100	Griffonia simplicifolia lectin i (gsl i)	5 mg
3613384	L-1150-25	Jacalin	25 mg
3613371	L-1040-10	Lens culinaris agglutinin	10 mg
3613372	L-1040-25	Lens culinaris agglutinin	25 mg
3613396	L-1320	Lotus tetragonolobus lectin	5 mg
3613386	L-1170	Lycopersicon esculentum lectin	2 mg
3613395	L-1310	Maackia amurensis lectin i	5 mg
3613392	L-1260	Maackia amurensis lectin ii	2 mg
3613397	L-1340	Maclura pomifera lectin	5 mg
3613399	L-1370	Narcissus pseudonarcissus	5 mg
3613376	L-1070-25	Peanut agglutinin	25 mg
3613377	L-1070-5	Peanut agglutinin	5 mg
3613462	PL-1026	Peroxidase wheat germ agglutinin	2 mg
3613382	L-1120	Phaseolus vulgaris erythroagglutinin (pha-e)	5 mg
3613381	L-1110	Phaseolus vulgaris leucoagglutinin (pha-l)	5 mg
3613373	L-1050	Pisum sativum agglutinin	10 mg
3613463	RL-1002	Rhodamine concanavalin a	25 mg
3613466	RL-1032	Rhodamine dolichos biflorus agglutinin	2 mg
3613470	RL-1102	Rhodamine griffonia simplicifolia lectin i (gsl i)	5 mg
3613468	RL-1072	Rhodamine peanut agglutinin	5 mg
3613471	RL-1112	Rhodamine phaseolus vulgaris leucoagglutinin	2 mg
3613469	RL-1082	Rhodamine ricinus communis agglutinin i -120	5 mg
3613467	RL-1062	Rhodamine ulex europaeus agglutinin	2 mg
3613465	RL-1022-5	Rhodamine wheat germ agglutinin	5 mg
3613378	L-1080	Ricinus communis agglutinin i -120	10 mg
3613394	L-1300	Sambucus nigra (elderberry) lectin	5 mg
3613385	L-1160	Solanum tuberosum (potato) lectin	5 mg
3613366	L-1010-10	Soybean agglutinin	10 mg
3613367	L-1010-25	Soybean agglutinin	25 mg
3613374	L-1060-2	Ulex europaeus agglutinin i	2 mg

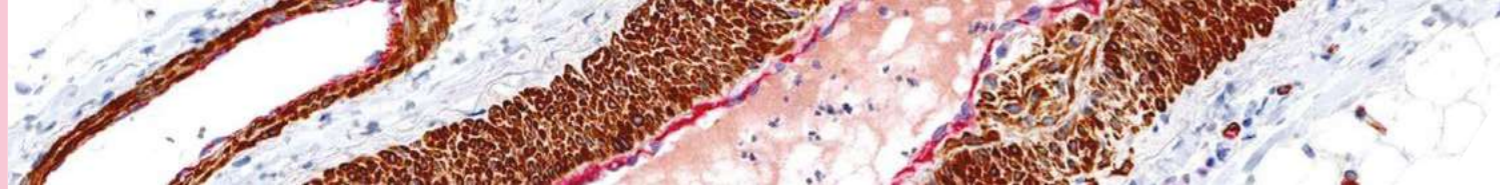
Produits  
sélectionnés par  
**UGAP**

### Réactifs complémentaires | Lectines

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3613390	L-1230	Vicia villosa lectin	5 mg
3613368	L-1020-10	Wheat germ agglutinin	10 mg
3613369	L-1020-25	Wheat germ agglutinin	25 mg
3613398	L-1350	Wisteria floribunda lectin	5 mg

### Réactifs complémentaires | Autres

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3613267	AS-2104	Anti-griffonia (bandeiraea) simplicifolia lectin I	
3613265	AS-2074	Anti-peanut agglutinin	
3613269	AS-2300	Anti-phaseolus vulgaris agglutinin (e+) (rabbit)	1 mg
3613266	AS-2084	Anti-ricinus communis agglutinin I&II (120 60)	
3613264	AS-2024	Anti-wheat germ agglutinin	
3612392	06-1782Q	Bio clear	2,5 L
3612393	08-1750	Bioparaffree - solution de déparaffinage	100 mL
3612385	06-10075F	Dehyol 70 - alcool pour l histologie	5 L
3612386	06-10075Q	Dehyol 70 - alcool pour l histologie	
3612383	06-10070Q	Dehyol 95 - alcool pour l histologie	2,5 L
3612388	06-10077Q	Dehyol absolu - alcool pour l histologie	
3612387	06-10077F	Dehyol absolute - alcool pour l histologie	5 L
3613315	ES-2100	Glycoprotein eluting solution (galactose/galnac)	
3613316	ES-5100	Glycoprotein eluting solution (glcnac/chitin)	100 mL
3613314	ES-1100	Glycoprotein eluting solution (mannose/glucose)	
3613317	ES-7100	Glycoprotein eluting solution (sialic acid)	
3612397	08-SPRAY	Spray cryogénique	150 mL
3612384	06-10071Q	Unyhol - alcool pour l histologie	2,5 L
3613552	WB-2000	Westvision polymer anti-mouse IgG (made in horse)	0,8 mL
3613551	WB-1000	Westvision polymer anti-rabbit IgG (made in horse)	0,8 mL
3612391	06-1305Q	X-free	2,5 L



## Kit d'immunohistologie

Produits  
sélectionnés par  
**UGAP**

### Immunofluorescence

#### Kit d'immunofluorescence

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3613347	FMK-2201	Vector M.O.M Kit (fluorescent)	
3613229	SP-8400	Vector trueview autofluorescence quenching Kit	Kit
3613550	SP-8500	Vector trueview autofluorescence quenching Kit with dapi	

### Immunohistochimie

#### Blocage de bruits de fond

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3613189	SP-2001	Avidin/biotin blocking	Kit
3613212	MKB-2213	M.O.M mouse IgG blocking reagent	1 mL
3613228	SP-2002	Streptavidin/biotin blocking	Kit

### Immunohistochimie

#### Révélation & amplification

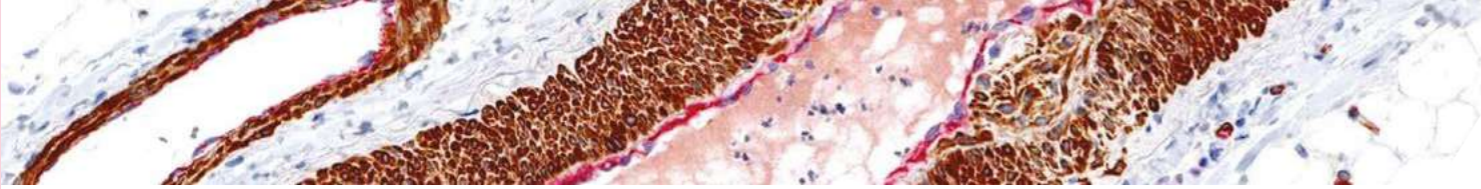
N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3613360	HOH-3000	Human on human immunodetection	Kit
3613425	MP-7405-15	Immpress anti-goat IgG (made in horse) Kit	15 mL
3613429	MP-7452-15	Immpress anti-mouse IgG (made in goat) Kit	
3613430	MP-7452-50	Immpress anti-mouse IgG (made in goat) Kit	50 mL
3613427	MP-7422-15	Immpress anti-mouse IgG (rat adsorbed) Kit	15 mL
3613216	MP-7451-15	Immpress anti-rabbit IgG (made in goat) Kit	
3613428	MP-7451-50	Immpress anti-rabbit IgG (made in goat) Kit	50 mL
3613215	MP-7444-15	Immpress anti-rat (-mouse) ig Kit	15 mL
3613424	MP-7404-50	Immpress anti-rat IgG (made in goat) Kit	50 mL
3613213	MP-5402-15	Immpress AP anti mouse ig Kit	15 mL
3613414	MP-5402-50	Immpress AP anti mouse ig Kit	50 mL
3613412	MP-5401-15	Immpress AP anti rabbit ig Kit	15 mL
3613413	MP-5401-50	Immpress AP anti rabbit ig Kit	50 mL
3613416	MP-5405-15	Immpress -AP anti-goat IgG (made in horse)	15 mL
3613417	MP-5405-50	Immpress -AP anti-goat IgG (made in horse)	50 mL
3613415	MP-5404-15	Immpress -AP anti-rat IgG (made in goat) Kit	
3613418	MP-5444-15	Immpress -AP anti-rat IgG (mouse adsorbed)	
3613438	MP-7724	Immpress duet Kit (anti-mouse IgG/anti-rabbit IgG)	15 mL
3613437	MP-7714	Immpress duet Kit (anti-rabbit IgG/anti-mouse IgG)	
3613435	MP-7602-15	Immpress excel amplified anti-mouse IgG Kit	

Produits  
sélectionnés par  
**UGAP**

### Immunohistochimie

#### Révélation & amplification

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3613436	MP-7602-50	Immpress excel amplified anti-mouse IgG Kit	50 mL
3613433	MP-7601-15	Immpress excel amplified anti-rabbit IgG Kit	15 mL
3613434	MP-7601-50	Immpress excel amplified anti-rabbit IgG Kit	
3613426	MP-7405-50	Immpress horse anti -goat Kit	50 mL
3613422	MP-7401-50	Immpress horse anti rabbit IgG Kit	
3613214	MP-7402-15	Immpress horse anti-mouse IgG Kit	15 mL
3613423	MP-7402-50	Immpress horse anti-mouse IgG Kit	50 mL
3613441	MP-7802	Immpress horse anti-mouse IgG plus polymer Kit peroxidase	
3613421	MP-7401-15	Immpress horse anti-rabbit IgG Kit	15 mL
3613440	MP-7801	Immpress horse anti-rabbit IgG plus polymer Kit peroxidase	
3613431	MP-7500-15	Immpress universal (horse anti-rabbit/mouse IgG) Kit	
3613432	MP-7500-50	Immpress universal (horse anti-rabbit/mouse IgG) Kit	50 mL
3613439	MP-7800	Immpress universal plus polymer Kit peroxidase (anti-mouse/rabbit IgG)	
3613420	MP-6402-15	Immpress -vr anti-mouse IgG Kit	15 mL
3613419	MP-6401-15	Immpress -vr anti-rabbit IgG Kit	
3613410	MKB-2225	M.O.M biotinylated anti-mouse IgG (made in horse)	0,1 mL
3613442	MPX-2402	M.O.M impress anti-mouse IgG	15 mL
3613459	PK-7800	R.t.u. vectastain universal quick Kit	
3613220	PK-7100	Rtu vectastain elite abc hrp	
3613450	PK-4005	Vectastain abc Kit (goat IgG)	
3613448	PK-4002	Vectastain abc Kit (mouse IgG)	
3613447	PK-4001	Vectastain abc Kit (rabbit IgG)	
3613451	PK-4007	Vectastain abc peroxidase Kit (guinea pig IgG)	
3613452	PK-4010	Vectastain abc peroxidase Kit (mouse igm)	
3613449	PK-4004	Vectastain abc peroxidase Kit (rat IgG)	Kit
3613218	PK-4000	Vectastain abc standard	
3613240	AK-5002	Vectastain abc-AP (mouse IgG)	
3613239	AK-5001	Vectastain abc-AP (rabbit IgG)	
3613241	AK-5004	Vectastain abc-AP (rat IgG)	
3613238	AK-5000	Vectastain abc-AP (standard)	
3613242	AK-5200	Vectastain abc-AP (universal)	
3613219	PK-6101	Vectastain elite abc (rabbit IgG)	
3613456	PK-6105	Vectastain elite abc Kit (goat IgG)	



Produits  
sélectionnés par  
**UGAP**

### Immunohistochimie

### Révélation & amplification

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3613453	PK-6102	Vectastain elite abc Kit (mouse IgG)	Kit
3613455	PK-6104	Vectastain elite abc Kit (rat IgG)	
3613180	PK-6100	Vectastain elite abc Kit (standard)	
3613221	PK-7200	Vectastain elite abc Kit rtu universal (horse anti rabbit/mo)	
3613454	PK-6103	Vectastain elite abc peroxidase Kit (human IgG)	
3613457	PK-6106	Vectastain elite abc peroxidase Kit (sheep IgG)	
3613458	PK-6200	Vectastain elite abc universal Kit	
3613460	PK-8200	Vectastain elite abc universal plus Kit peroxidase (anti-mouse/rabbit IgG)	
3613461	PK-8800	Vectastain universal quick Kit	
3613411	MP-2400	Vector M.O.M. impress	
3613197	BMK-2202	Vector M.O.M	
3613217	PK-2200	Vector M.O.M Kit (peroxidase)	



# BIOCHIMIE

### Kits de dosage

Calibrateurs	28
Standards	29
Contrôles	29
Réactifs biochimie	30
Réactifs pour automates	35
Réactifs pour automates hauts débits	37
Autres	38

## Kit de dosage

Produits  
sélectionnés par **UGAP**

### Calibrateurs

	N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
CE	3612745	ALDOCAL	Aldolase Calibrator Lyo	3 mL
	3612436	KAI-041C	Apo AII/CII/CIII Calibrator	1 x 1 mL / 2 x 2 mL
	3612747	KAI-025C	Apolipoprotein E Calibrator	
CE	3612712	1 9300 99 10 059	TruCal Albumin U/CSF	5 mL
	3612711	1 9300 99 10 037	TruCal Albumin U/CSF high	3 mL
	3612676	1 7170 99 10 045	TruCal Apo A1/B	6 mL
	3612645	1 7010 99 10 059	TruCal ASO	5 mL
	3612726	5 9450 99 10 074	TruCal CK-MB	6 x 1 mL
	3612640	1 7000 99 10 039	TruCal CRP	10 mL
	3612657	1 7080 99 10 059	TruCal CRP hs	5 mL
	3612675	1 7150 99 10 059	TruCal Cystatin C	
	3612700	1 7260 99 10 047	TruCal D-Dimer	1 mL
	3612713	1 9310 99 10 079	TruCal E	15 mL
	3612653	1 7050 99 10 058	TruCal Ferritin	4 mL
	3612693	1 7240 99 10 059	TruCal Ferritin SR	5 mL
	3612599	1 3320 99 10 043	TruCal HbA1c liquid	1 mL
	3612610	1 3350 99 10 044	TruCal HbA1c net	0,6 mL
	3612611	1 3400 99 10 041	TruCal Homocysteine	3 mL
	3612688	1 7230 99 10 059	TruCal IgE	5 mL
	3612614	1 3570 99 10 045	TruCal Lipid	6 mL
	3612725	5 9200 99 10 039	TruCal Protein	5 x 1 mL
	3612536	1 2240 99 10 037	TruCal TBA	3 mL
	3612430	5 9100 99 10 064	TruCal U	18 mL
3612719	5 9100 99 10 063	TruCal U	60 mL	

### Standards

	N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
CE	3612616	1 3700 99 10 030	Beta-Hydroxybutyrat Standard FS	9 mL
	3612457	1 0950 99 10 030	Bicarbonate Standard FS	
	3612462	1 1100 99 10 030	Calcium Standard FS	
	3612477	1 1300 99 10 030	Cholesterol Standard FS	18 mL
	3612499	1 1700 99 10 030	Creatinine Standard FS	
	3612549	1 2500 99 10 030	Glucose Standard FS	
	3612523	1 1900 99 10 030	Iron Standard FS	18 mL
	3612419	1 5780 99 10 065	NEFA Standard FS	9 mL
	3612537	1 2300 99 10 030	Total protein Standard FS	
	3612632	1 5700 99 10 030	Triglycerides Standard FS	18 mL
	3612592	1 3100 99 10 030	Urea Standard FS	
	3612580	1 3000 99 10 030	Uric acid Standard FS	

### Contrôles

	N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
CE	3612748	OCH6502	Oxalate High Control Lyo	
	3612749	OCL6627	Oxalate Low Control Lyo	6 x 2 mL
	3612750	SCE3005	Substrate Elevated Control Lyo	
	3612437	SCL3006	Substrate Low Control Lyo	
	3612732	5 9710 99 10 046	TruLab Albumin U/CSF Level 1	3 x 1 mL
	3612733	5 9720 99 10 046	TruLab Albumin U/CSF Level 2	
	3612731	5 9700 99 10 065	TruLab Bicarbonate	3 x 3 mL
	3612734	5 9730 99 10 046	TruLab CRP hs Level 1	3 x 1 mL
	3612735	5 9740 99 10 046	TruLab CRP hs Level 2	
	3612729	5 9600 99 10 045	TruLab CRP Level 1	3 x 2 mL
	3612730	5 9610 99 10 045	TruLab CRP Level 2	
	3612431	5 9870 99 10 046	TruLab Cystatin C Level 1	3 mL
	3612432	5 9880 99 10 046	TruLab Cystatin C Level 2	
	3612736	5 9790 99 10 074	TruLab HbA1C liquid Level 1	4 x 0,25 mL
	3612737	5 9800 99 10 074	TruLab HbA1c liquid Level 2	
	3612738	5 9930 99 10 076	TruLab HbA1c net Level 1	6 mL
	3612739	5 9940 99 10 076	TruLab HbA1c net Level 2	

Produits  
sélectionnés par 

### Contrôles

3612428	5 9020 99 10 065	TruLab L Level 1	18 mL
3612717	5 9030 99 10 065	TruLab L Level 2	
3612426	5 9000 99 10 061	TruLab N	30 mL
3612427	5 9000 99 10 062	TruLab N	100 mL
3612429	5 9050 99 10 061	TruLab P	30 mL
3612718	5 9050 99 10 062	TruLab P	100 mL
3612727	5 9500 99 10 046	TruLab Protein Level 1	3 x 1 mL
3612728	5 9510 99 10 046	TruLab Protein Level 2	
3612720	5 9170 99 10 061	TruLab Urine Level 1	30 mL
3612721	5 9170 99 10 062	TruLab Urine Level 1	100 mL
3612722	5 9180 99 10 061	TruLab Urine Level 2	30 mL
3612723	5 9180 99 10 062	TruLab Urine Level 2	100 mL


CE

### Kits de réactifs polyvalents

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612566	1 2701 99 10 021	ALAT (GPT) FS (IFCC mod.)	100 mL
3612567	1 2701 99 10 023	ALAT (GPT) FS (IFCC mod.)	800 mL
3612568	1 2701 99 10 026	ALAT (GPT) FS (IFCC mod.)	400 mL
3612569	1 2701 99 10 704	ALAT (GPT) FS (IFCC mod.)	
3612570	1 2701 99 10 917	ALAT (GPT) FS (IFCC mod.)	480 mL
3612439	1 0220 99 10 021	Albumin FS	150 mL
3612744	ALD100	Aldolase	100 mL
3612400	1 0441 99 10 704	Alkaline phosphatase FS IFCC 37°C	400 mL
3612442	1 0441 99 10 021	Alkaline Phosphatase FS IFCC 37°C	100 mL
3612443	1 0441 99 10 023	Alkaline phosphatase FS IFCC 37°C	800 mL
3612444	1 0501 99 10 704	Alpha-Amylase CC FS	400 mL
3612646	1 7012 99 10 021	Antistreptolysin O FS	125 mL
3612648	1 7012 99 10 930	Antistreptolysin O FS	80 mL
3612649	1 7012 99 10 935	Antistreptolysin O FS	40 mL
3612434	KAI-005	APD CII	3 x 20 mL + 1 x 20 mL
3612662	1 7102 99 10 021	Apolipoprotein A1 FS	125 mL
3612664	1 7102 99 10 930	Apolipoprotein A1 FS	80 mL
3612665	1 7102 99 10 935	Apolipoprotein A1 FS	40 mL

CE

CE

Produits  
sélectionnés par 

### Kits de réactifs polyvalents

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612667	1 7112 99 10 021	Apolipoprotein B FS	125 mL
3612669	1 7112 99 10 930	Apolipoprotein B FS	80 mL
3612670	1 7112 99 10 935	Apolipoprotein B FS	40 mL
3612435	KAI-006	Apolipoprotein CIII	3 x 20 mL / 1 x 20 mL
3612746	KAI-007	Apolipoprotein E	3 x 20 mL / 1 x 20 mL
3612410	1 2601 99 10 021	ASAT (GOT) FS (IFCC mod.)	100 mL
3612561	1 2601 99 10 023	ASAT (GOT) FS (IFCC mod.)	800 mL
3612562	1 2601 99 10 026	ASAT (GOT) FS (IFCC mod.)	400 mL
3612563	1 2601 99 10 704	ASAT (GOT) FS (IFCC mod.)	
3612564	1 2601 99 10 917	ASAT (GOT) FS (IFCC mod.)	480 mL
3612618	1 3711 99 10 930	Beta-Hydroxybutyrate 21 FS	80 mL
3612455	1 0950 99 10 021	Bicarbonate FS	150 mL
3612456	1 0950 99 10 026	Bicarbonate FS	600 mL
3612458	1 0950 99 10 917	Bicarbonate FS	600 mL
3612460	1 0950 99 10 930	Bicarbonate FS	120 mL
3612446	1 0821 99 10 021	Bilirubin Auto Direct FS	100 mL
3612447	1 0821 99 10 026	Bilirubin Auto Direct FS	5 x 80 mL + 1 x 100 mL
3612448	1 0821 99 10 704	Bilirubin Auto Direct FS	8 x 50 mL + 8 x 12,5 mL
3612450	1 0821 99 10 930	Bilirubin Auto Direct FS	80 mL
3612445	1 0811 99 10 021	Bilirubin Auto Total FS	100 mL
3612403	1 1130 99 10 021	Calcium AS FS	150 mL
3612463	1 1130 99 10 023	Calcium AS FS	1000 mL
3612464	1 1130 99 10 026	Calcium AS FS	600 mL
3612465	1 1130 99 10 704	Calcium AS FS	400 mL
3612466	1 1181 99 10 021	Calcium P FS	100 mL
3612467	1 1181 99 10 026	Calcium P FS	400 mL
3612468	1 1181 99 10 704	Calcium P FS	
3612469	1 1181 99 10 917	Calcium P FS	480 mL
3612472	1 1221 99 10 021	Chloride 21 FS	100 mL
3612474	1 1300 99 10 021	Cholesterol FS	150 mL
3612475	1 1300 99 10 023	Cholesterol FS	1000 mL
3612476	1 1300 99 10 026	Cholesterol FS	600 mL
3612478	1 1300 99 10 704	Cholesterol FS	400 mL

CE

CE

**Kits de réactifs polyvalents**

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612479	1 1300 99 10 717	Cholesterol FS	600 mL
3612480	1 1300 99 10 917	Cholesterol FS	
3612484	1 1401 99 10 021	Cholinesterase FS	100 mL
3612486	1 1401 99 10 930	Cholinesterase FS	80 mL
3612494	1 1641 99 10 021	CK-MB FS	100 mL
3612495	1 1641 99 10 026	CK-MB FS	400 mL
3612497	1 1641 99 10 930	CK-MB FS	80 mL
3612488	1 1601 99 10 021	CK-NAC FS	100 mL
3612489	1 1601 99 10 023	CK-NAC FS	800 mL
3612490	1 1601 99 10 026	CK-NAC FS	400 mL
3612491	1 1601 99 10 704	CK-NAC FS	
3612492	1 1601 99 10 930	CK-NAC FS	80 mL
3612516	1 1802 99 10 930	Complement C3c FS	80 mL
3612517	1 1802 99 10 935	Complement C3c FS	40 mL
3612520	1 1812 99 10 930	Complement C4 FS	80 mL
3612521	1 1812 99 10 935	Complement C4 FS	40 mL
3612500	1 1711 99 10 021	Creatinine FS	100 mL
3612501	1 1711 99 10 023	Creatinine FS	800 mL
3612502	1 1711 99 10 026	Creatinine FS	400 mL
3612503	1 1711 99 10 704	Creatinine FS	
3612504	1 1711 99 10 917	Creatinine FS	480 mL
3612508	1 1759 99 10 021	Creatinine PAP FS	80 mL
3612509	1 1759 99 10 023	Creatinine PAP FS	800 mL
3612510	1 1759 99 10 026	Creatinine PAP FS	400 mL
3612511	1 1759 99 10 704	Creatinine PAP FS	320 mL
3612512	1 1759 99 10 917	Creatinine PAP FS	240 mL
3612513	1 1759 99 10 962	Creatinine PAP FS	2040 tests
3612642	1 7002 99 10 935	CRP FS	40 mL
3612652	1 7045 99 10 930	CRP U-hs	60 mL
3612421	1 7158 99 10 930	Cystatin C FS	48 mL
3612703	1 7268 99 10 935	D-Dimer FS	24 mL
3612654	1 7059 99 10 930	Ferritin FS	60 mL

**Kits de réactifs polyvalents**

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612655	1 7059 99 10 935	Ferritin FS	20 mL
3612572	1 2801 99 10 021	Gamma-GT FS (Szasz mod./IFCC stand.)	100 mL
3612573	1 2801 99 10 023	Gamma-GT FS (Szasz mod./IFCC stand.)	800 mL
3612574	1 2801 99 10 026	Gamma-GT FS (Szasz mod./IFCC stand.)	400 mL
3612575	1 2801 99 10 704	Gamma-GT FS (Szasz mod./IFCC stand.)	
3612576	1 2801 99 10 917	Gamma-GT FS (Szasz mod./IFCC stand.)	480 mL
3612577	1 2801 99 10 930	Gamma-GT FS (Szasz mod./IFCC stand.)	80 mL
3612578	1 2801 99 10 962	Gamma-GT FS (Szasz mod./IFCC stand.)	2280 tests
3612544	1 2411 99 10 021	GLDH FS DGKC	100 mL
3612545	1 2411 99 10 930	GLDH FS DGKC	80 mL
3612408	1 2500 99 10 026	Glucose GOD FS	600 mL
3612547	1 2500 99 10 021	Glucose GOD FS	150 mL
3612548	1 2500 99 10 023	Glucose GOD FS	1000 mL
3612550	1 2500 99 10 704	Glucose GOD FS	400 mL
3612551	1 2500 99 10 717	Glucose GOD FS	600 mL
3612552	1 2500 99 10 917	Glucose GOD FS	
3612553	1 2511 99 10 021	Glucose Hexokinase FS	100 mL
3612554	1 2511 99 10 023	Glucose Hexokinase FS	800 mL
3612555	1 2511 99 10 026	Glucose Hexokinase FS	400 mL
3612556	1 2511 99 10 704	Glucose Hexokinase FS	
3612557	1 2511 99 10 917	Glucose Hexokinase FS	480 mL
3612607	1 3348 99 10 930	HbA1c net FS	54 mL
3612612	1 3409 99 10 930	Homocysteine FS	50 mL
3612691	1 7239 99 10 930	Immunoglobulin E FS	40 mL
3612681	1 7212 99 10 930	Immunoglobulin G FS	80 mL
3612682	1 7212 99 10 935	Immunoglobulin G FS	40 mL
3612685	1 7222 99 10 930	Immunoglobulin M FS	80 mL
3612686	1 7222 99 10 935	Immunoglobulin M FS	40 mL
3612524	1 1911 99 10 021	Iron FS Ferene	100 mL
3612525	1 1911 99 10 023	Iron FS Ferene	800 mL
3612526	1 1911 99 10 026	Iron FS Ferene	400 mL

Kits de réactifs polyvalents

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612527	1 1911 99 10 704	Iron FS Ferene	400 mL
3612528	1 1911 99 10 917	Iron FS Ferene	480 mL
3612530	1 1911 99 10 930	Iron FS Ferene	80 mL
3612621	1 4001 99 10 930	Lactate FS	
3612673	1 7139 99 10 930	Lp(a) 21 FS	40 mL
3612674	1 7139 99 10 931	Lp(a) 21 FS	60 mL
3612678	1 7181 99 10 936	Lp-PLA2 FS	20 mL
3612679	1 7181 99 10 937	Lp-PLA2 FS	10 mL
3612416	1 4610 99 10 021	Magnesium XL FS	150 mL
3612622	1 4610 99 10 704	Magnesium XL FS	400 mL
3612624	1 4610 99 10 930	Magnesium XL FS	80 mL
3612660	1 7098 99 10 935	Myoglobin FS	24 mL
3612420	1 5781 99 10 935	NEFA FS (Non-esterified fatty acids)	40 mL
3612603	1 3329 99 10 930	OneHbA1c FS	60 mL
3612604	1 3329 99 10 935	OneHbA1c FS	30 mL
3612628	1 5211 99 10 021	Phosphate FS	100 mL
3612631	1 5221 99 10 021	Potassium FS	
3612714	2 5010 99 10 030	Pyridoxal-5-Phosphate FS	18 mL
3612626	1 4808 99 10 021	Sodium FS	75 mL
3612406	1 2238 99 10 930	Total bile acids 21 FS	48 mL
3612538	1 2311 99 10 021	Total protein FS	100 mL
3612539	1 2311 99 10 023	Total protein FS	800 mL
3612540	1 2311 99 10 026	Total protein FS	400 mL
3612541	1 2311 99 10 704	Total protein FS	
3612542	1 2311 99 10 917	Total protein FS	480 mL
3612438	1 0210 99 10 021	Total protein UC FS	150 mL
3612697	1 7252 99 10 930	Transferrin FS	80 mL
3612698	1 7252 99 10 935	Transferrin FS	40 mL
3612417	1 5710 99 10 021	Triglyceride FS	150 mL
3612634	1 5710 99 10 026	Triglyceride FS	600 mL
3612633	1 5710 99 10 023	Triglyceride FS 10	1000 mL
3612635	1 5710 99 10 704	Triglyceride FS 10	400 mL

Kits de réactifs polyvalents

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612533	1 1921 99 10 930	UIBC FS	80 mL
3612414	1 3101 99 10 026	Urea FS	400 mL
3612593	1 3101 99 10 021	Urea FS	100 mL
3612594	1 3101 99 10 023	Urea FS	800 mL
3612595	1 3101 99 10 704	Urea FS	400 mL
3612596	1 3101 99 10 917	Urea FS	480 mL
3612588	1 3021 99 10 021	Uric acid FS TBHBA	100 mL
3612589	1 3021 99 10 023	Uric acid FS TBHBA	800 mL
3612590	1 3021 99 10 026	Uric acid FS TBHBA	400 mL
3612591	1 3021 99 10 704	Uric acid FS TBHBA	
3612581	1 3001 99 10 021	Uric acid FS TOOS	100 mL
3612582	1 3001 99 10 023	Uric acid FS TOOS	800 mL
3612583	1 3001 99 10 026	Uric acid FS TOOS	400 mL
3612584	1 3001 99 10 704	Uric acid FS TOOS	
3612585	1 3001 99 10 917	Uric acid FS TOOS	480 mL

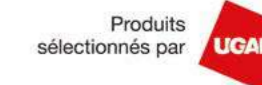
Kits de réactifs pour automates

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612412	1 2701 99 10 920	ALAT (GPT) FS (IFCC mod.)	4 x 200 tests
3612440	1 0220 99 10 923	Albumin FS	
3612441	1 0242 99 10 921	Albumin in Urine/CSF FS (Microalbumin)	4 x 100 tests
3612401	1 0441 99 10 920	Alkaline Phosphatase FS IFCC 37 °C	4 x 200 tests
3612647	1 7012 99 10 921	Antistreptolysin O FS	4 x 100 tests
3612663	1 7102 99 10 921	Apolipoprotein A1 FS	400 tests
3612668	1 7112 99 10 921	Apolipoprotein B FS	
3612411	1 2601 99 10 920	ASAT (GOT) FS (IFCC mod.)	4 x 200 tests
3612617	1 3711 99 10 921	Beta-Hydroxybutyrate 21 FS	4 x 120 tests
3612459	1 0950 99 10 923	Bicarbonate FS	
3612449	1 0821 99 10 920	Bilirubin Auto Direct FS	4 x 200 tests
3612402	1 0811 99 10 920	Bilirubin Auto Total FS	
3612470	1 1181 99 10 920	Calcium P FS	
3612473	1 1221 99 10 921	Chloride 21 FS	200 tests



### Kits de réactifs pour automates

3612481	1 1300 99 10 923	Cholesterol FS	4 x 200 tests
3612485	1 1401 99 10 921	Cholinesterase FS	
3612496	1 1641 99 10 921	CK-MB FS	4 x 120 tests
3612404	1 1601 99 10 921	CK-NAC FS	
3612515	1 1802 99 10 921	Complement C3c FS	4 x 100 tests
3612519	1 1812 99 10 921	Complement C4 FS	
3612505	1 1711 99 10 920	Creatinine FS	4 x 200 tests
3612506	1 1711 99 10 921	Creatinine FS	4 x 50 tests
3612405	1 1759 99 10 920	Creatinine PAP FS	4 x 180 tests
3612641	1 7002 99 10 920	CRP FS	4 x 200 tests
3612651	1 7045 99 10 920	CRP U-hs FS	4 x 100 tests
3612701	1 7268 99 10 921	D-Dimer FS	
3612702	1 7268 99 10 926	D-Dimer FS	100 tests
3612694	1 7245 99 10 921	Ferritin SR	4 x 80 tests
3612695	1 7245 99 10 926	Ferritin SR	
3612413	1 2801 99 10 920	Gamma-GT FS (Szasz mod./IFCC stand.)	
3612409	1 2500 99 10 923	Glucose GOD FS	4 x 200 tests
3612558	1 2511 99 10 920	Glucose Hexokinase FS	
3612605	1 3348 99 10 920	HbA1c net FS	
3612606	1 3348 99 10 921	HbA1c net FS	4 x 100 tests
3612689	1 7239 99 10 921	Immunoglobulin E FS	4 x 80 tests
3612680	1 7212 99 10 921	Immunoglobulin G FS	4 x 80 tests
3612684	1 7222 99 10 921	Immunoglobulin M FS	
3612529	1 1911 99 10 921	Iron FS Ferene	4 x 120 tests
3612620	1 4001 99 10 921	Lactate FS	
3612672	1 7139 99 10 921	Lp(a) 21 FS	4 x 100 tests
3612677	1 7181 99 10 922	Lp-PLA2 FS	50 tests
3612623	1 4610 99 10 921	Magnesium XL FS	4 x 120 tests
3612658	1 7098 99 10 921	Myoglobin FS	4 x 100 tests
3612601	1 3329 99 10 922	OneHbA1c FS	4 x 100 tests
3612602	1 3329 99 10 927	OneHbA1c FS	2 x 100 tests
3612629	1 5211 99 10 920	Phosphate FS	4 x 200 tests



### Kits de réactifs pour automates

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612627	1 4808 99 10 921	Sodium FS	4 x 100 tests
3612535	1 2238 99 10 921	Total bile acids 21 FS	4 x 50 tests
3612407	1 2311 99 10 920	Total protein FS	4 x 200 tests
3612696	1 7252 99 10 921	Transferrin FS	4 x 100 tests
3612636	1 5710 99 10 923	Triglyceride FS 10	4 x 200 tests
3612532	1 1921 99 10 921	UIBC FS	4 x 120 tests
3612415	1 3101 99 10 920	Urea FS	4 x 200 tests
3612586	1 3001 99 10 920	Uric acid FS TOOS	

### Réactifs pour automates hauts débits


N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612571	1 2701 99 10 962	ALAT (GPT) FS (IFCC mod.)	1380 tests
3612650	1 7012 99 10 964	Antistreptolysin O FS	600 tests
3612666	1 7102 99 10 966	Apolipoprotein A1 FS	200 tests
3612671	1 7112 99 10 966	Apolipoprotein B FS	
3612565	1 2601 99 10 962	ASAT (GOT) FS (IFCC mod.)	1380 tests
3612619	1 3711 99 10 964	Beta-Hydroxybutyrate 21 FS	540 tests
3612461	1 0950 99 10 961	Bicarbonate FS	960 tests
3612451	1 0821 99 10 964	Bilirubin Auto Direct FS	900 tests
3612471	1 1181 99 10 962	Calcium P FS	1890 tests
3612482	1 1300 99 10 960	Cholesterol FS	2120 tests
3612483	1 1300 99 10 967	Cholesterol FS	1920 tests
3612487	1 1401 99 10 962	Cholinesterase FS	1890 tests
3612498	1 1641 99 10 964	CK-MB FS	900 tests
3612493	1 1601 99 10 962	CK-NAC FS	1890 tests
3612518	1 1802 99 10 966	Complement C3c FS	200 tests
3612522	1 1812 99 10 966	Complement C4 FS	
3612507	1 1711 99 10 962	Creatinine FS	1890 tests
3612514	1 1759 99 10 963	Creatinine PAP FS	1800 tests
3612643	1 7002 99 10 962	CRP FS	2280 tests
3612644	1 7002 99 10 963	CRP FS	
3612704	1 7268 99 10 966	D-Dimer FS	200 tests

Produits  
sélectionnés par 

### Réactifs pour automates hauts débits

3612656	1 7059 99 10 964	Ferritin FS	600 tests
3612579	1 2801 99 10 963	Gamma-GT FS (Szasz mod./IFCC stand.)	
3612559	1 2511 99 10 962	Glucose Hexokinase FS	2280 tests
3612560	1 2511 99 10 963	Glucose Hexokinase FS	
3612608	1 3348 99 10 962	HbA1c net FS	6 x 300 tests
3612609	1 3348 99 10 964	HbA1c net FS	2 x 160 tests
3612692	1 7239 99 10 966	Immunoglobulin E FS	200 tests
3612683	1 7212 99 10 964	Immunoglobulin G FS	540 tests
3612687	1 7222 99 10 964	Immunoglobulin M FS	540 tests
3612531	1 1911 99 10 964	Iron FS Ferene	900 tests
3612625	1 4610 99 10 961	Magnesium XL FS	960 tests
3612661	1 7098 99 10 966	Myoglobin FS	200 tests
3612639	1 5781 99 10 964	NEFA FS	540 tests
3612630	1 5211 99 10 962	Phosphate FS	1890 tests
3612543	1 2311 99 10 962	Total protein FS	
3612699	1 7252 99 10 964	Transferrin FS	600 tests
3612534	1 1921 99 10 964	UIBC FS	540 tests
3612597	1 3101 99 10 962	Urea FS	2280 tests
3612598	1 3101 99 10 963	Urea FS	
3612587	1 3001 99 10 962	Uric acid FS TOOS	1890 tests

CE

Produits  
sélectionnés par 

### Autres

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612433	960430	Reagent Pack ISE	Kit
3612740	960244	Sample reagent probe assay - respons unit	
3612710	1 8700 99 10 923	Respons Containers Mono	
3612708	1 8700 99 10 920	Respons Containers Twin large	20 pièces
3612709	1 8700 99 10 921	Respons Containers Twin small	

### Autres

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612715	2 7069 99 10 760	CRP IS	100 tests
3612716	2 7069 99 10 761	CRP IS	50 tests
3612600	1 3329 99 10 760	OneHbA1c IS	100 tests
3612399	1 8610 99 10 923	Cleaner A	240 mL
3612424	1 8650 99 10 923	Cleaner B	
3612425	1 8830 99 10 885	Cleaner respons 920	1200 mL
3612742	980112	ISE buffer	2 L
3612741	960431	ISE cleaning solution for respons unit	90 mL
3612743	980113	ISE internal standard	200 mL
3612615	1 3600 99 10 921	ISE Urine Diluent respons®	120 mL

CE



# CULTURE CELLULAIRE

## Milieux de culture cellulaire

Milieux	42
---------	----

## Solutions pour culture cellulaire

Tampons & solutions salines	42
Séparation cellulaire	43

## Réactifs divers pour la culture cellulaire

Enzymes	44
Antibiotiques	44

## Cytogénétique

Réactifs de cytogénétique	44
---------------------------	----

## Cytokines et facteurs de croissance

Gamme classique	45
Gamme sans dérivés animaux	47

## Milieux de culture cellulaire

Produits  
sélectionnés par  
**UGAP**

### Milieux

	N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
CE	• 3612803	CM1MEM18-01	MEM de EAGLE sels de EARLE avec L-glutamine, Liquide 1X	500 mL
	• 3612817	CM1MEM40-01	MEM de EAGLE sels de EARLE sans L-glutamine avec AANE, Liquide 1X	
CE	• 3612881	CM1MEM40K-BP	MEM de EAGLE sels de EARLE sans L-glutamine avec AANE, Liquide 1X	12 x 500 mL
	• 3612844	CM1MEM10K-BP	MEM de EAGLE sels de EARLE sans L-glutamine, Liquide 1X	
CE	• 3612816	CM1MEM10-01	MEM de EAGLE sels de EARLE sans L-glutamine, Liquide 1X	500 mL
	• 3612843	CM1DME60K-BP	MEM DULBECCO glucose 4,5 g/L sans L-glutamine, Liquide 1X	
CE	• 3612842	CM1DME60-01	MEM DULBECCO glucose 4,5 g/L sans L-glutamine, Liquide 1X,	500 mL
	• 3612796	CM1DME68-01	MEM DULBECCO glucose 4,5 g/L, avec L-glutamine, Liquide 1X	
CE	• 3612802	CM1H1000-01	Milieu de HAM F10 sans L-glutamine, Liquide 1X	6 x 100 mL
	• 3612815	CM1L1500-6U	Milieu L15 LEIBOVITZ sans bicarbonate sans L-glutamine, Liquide 1X	
CE	• 3612797	CM1RPM08-01	Milieu RPMI 1640 avec Glutabio, Liquide 1X	500 mL
	• 3612822	CM1RPM06-01	Milieu RPMI 1640 avec HEPES sans L-glutamine avec bicarbonate (0,85 g/L), Liquide 1X	
CE	• 3612820	CM1RPM06-01	Milieu RPMI 1640 avec HEPES, sans L-glutamine, sans bicarbonate, Liquide 1X	500 mL
	• 3612804	CM1RPM00-01	Milieu RPMI 1640 sans L-glutamine, Liquide 1X	
CE	• 3612818	CM1RPM00-6U	Milieu RPMI 1640 sans L-glutamine, Liquide 1X	6 x 100 mL
	• 3612819	CM1RPM00K-BP	Milieu RPMI 1640 sans L-glutamine, Liquide 1X	

## Solutions pour culture cellulaire

### Tampons & solutions salines

	N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
CE	• 3612864	CS1EAU00K-BP	Eau pour culture cellulaire	12 x 500 mL
	• 3612849	CSTHEP00-0U	HEPES (1M) 50X	
CE	• 3613156	REHM120	Hmgb1 disulfide lps free	250 µg
	• 3612833	CSTGLU00-0U	L-Glutamine (200 mM) 100X	
CE	• 3612834	CSTVAT00-0U	Pyruvate de sodium (100mM) 100X	100 mL
	• 3612825	CS1PHY00-01	Sérum physiologique	

• : Prix dégressifs en fonction des quantités



Produits  
sélectionnés par  
**UGAP**

### Tampons & solutions salines

	N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
CE	• 3612832	CS3SSE14-6U	Solution Saline de EARLE Haute température Liquide 10X	6 x 100 mL
	• 3612865	CS3SSE10-6U	Solution Saline de EARLE Liquide 10X	
CE	• 3612826	CS1SSE10-01	Solution Saline de EARLE Liquide 1X	500 mL
	• 3612827	CS1SSE10-6U	Solution Saline de EARLE Liquide 1X	
CE	• 3612866	CS3SSE13-6U	Solution Saline de EARLE sans rouge de phénol, Liquide 10X	6 x 100 mL
	• 3612831	CS3SSE10-01	Solution Saline de EARLE, Liquide 10X	
CE	• 3612828	CS1SSH21-6U	Solution Saline de HANKS sans Ca et Mg, Liquide 1X	6 x 100 mL
	• 3612807	CS1SSH20-01	Solution Saline de HANKS, Liquide 1X	
CE	• 3612829	CS1SST00-6U	Solution Saline de TYRODE, Liquide 1X	6 x 100 mL
	• 3612846	CS1PBS00-6U	Tampon PBS Liquide 1X	
CE	• 3612847	CS1PBS00K-BP	Tampon PBS Liquide 1X	12 x 500 mL
	• 3612806	CS1PBS00-01	Tampon PBS Liquide 1X	
CE	• 3612793	CS1PBS01-01	Tampon PBS sans Ca et Mg, Liquide 1X	500 mL
	• 3612800	CS3PBS01-01	Tampon PBS sans Ca et Mg, Liquide 10X	
CE	• 3612799	CS1PBS01K-BP	Tampon PBS sans Ca et Mg, Liquide 1X	12 x 500 mL
	• 3612824	CS1PBS01-6U	Tampon PBS sans Ca et Mg, Liquide 1X	
CE	• 3612848	CS3PBS01-6U	Tampon PBS sans Ca et Mg, Liquide 10X	6 x 100 mL
	• 3612805	CS0PBS01-08	Tampon PBS sans Ca et Mg, Poudre	
CE	• 3612798	CS0PBS01-07	Tampon PBS sans Ca et Mg, Poudre	1 L
	• 3612830	CS1TPH00-01	Tampon phosphate, Liquide 1X	

### Séparation cellulaire

	N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
CE	• 3612845	CMSMSL01-1A	Milieu de Séparation Lymphocytes d= 1,078 en flacon percutable	150 mL
	• 3612791	CMSMSL01-01	Milieu de Séparation Lymphocytes, d= 1,078	
CE	• 3612792	CMSMSL01-0U	Milieu de Séparation Lymphocytes, d= 1,078	100 mL
	• 3612823	CMSLYS00-07	Tampon de lyse des hématies	
CE	• 3612971	U-02	Tubes Unisep	carton de 30 tubes
	• 3612970	U-04	Tubes Unisep +	
CE	• 3612969	U-10	Tubes Unisep Maxi	carton de 18 tubes



Produits  
sélectionnés par  
**UGAP**

### Séparation cellulaire

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
• 3612973	U-16	Tubes Unisep Maxi +	carton de 18 tubes

## Réactifs divers pour la culture cellulaire

### Enzymes

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
• 3612814	CEZVER00-OU	EDTA (Versene) 1/5000 (avec rouge de phénol)	
• 3612813	CEZTRY00-OU	Trypsine 0,25 % en Tampon Tris avec rouge de phénol	❄️
• 3612841	CEZTRY01-OU	Trypsine 2,5 % en sérum physiologique 10X sans rouge de phénol	❄️ 100 mL
• 3612795	CEZTDA00-OU	Trypsine à 0,5g/L-EDTA 0,2 g/L, sans rouge de phénol	❄️
• 3612801	CEZTDA01-OU	Trypsine-EDTA 10X, sans rouge de phénol	❄️

### Antibiotiques

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612858	CABAMB00-OU	Amphotéricine B = Fungizone	100 mL ❄️
3612859	CABGE400-OP	G 418-sulphate solution (50 mg/mL) - Généticine 1G	20 mL ❄️
3612879	CABGE400-OU	G 418-sulphate solution (50 mg/mL) - Généticine 5G	100 mL ❄️
3612860	CABGEN00-OM	Gentamicine Solution à 1,0% (10mg/ml)	10 mL ❄️
3612808	CABPES01-OU	Pénicilline 10000 UI/mL Streptomycine 10 0 µg/mL Liquide	
3612861	CABPES02-OU	Pénicilline 5000 UI/ mL Dihydro Streptomycine 5 000 µg/mL, Liquide	100 mL ❄️

## Cytogénétique

### Réactifs de cytogénétique

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
• 3612811	CCHCLM00-OM	Colcémide en solution à 10 µg/mL en PBS	10 mL
• 3612810	CCHCLC00-JA	Colchicine (20 mg/L)	2 x 10 mL
• 3612812	CCHPHA00-AE	Phytohémagglutinine M purifiée de Phaseolus vulgaris (solution prête à l'emploi)	2 x 5 mL ❄️
• 3612794	CCHKL00-OU	Solution de chlorure de potassium (0,075 M)	100 mL

• : Prix dégressifs en fonction des quantités

## Cytokines et facteurs de croissance

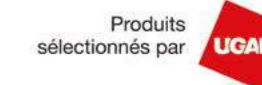
Produits  
sélectionnés par  
**UGAP**

### Gamme classique

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
4002224	PCYT-207	BDNF Human 10 µg	
4002245	PCYT-261	BMP 2 10 µg	10 µg
4002232	PCYT-217	EGF Human 500 µg	500 µg
4002233	PCYT-218	FGF-Basic Human 50 µg	50 µg
4002252	PCYT-331	FIt3-Ligand Human 10 µg	
4002254	PCYT-340	FIt3-Ligand Mouse 10 µg	10 µg
4002249	PCYT-305	GDNF Human 10 µg	
4002234	PCYT-221	GM-CSF Human 20 µg	20 µg
4002235	PCYT-222	GM-CSF Mouse 20 µg	
4002223	PCYT-206	IFN gamma Human 100 µg	100 µg
4002225	PCYT-208	Interleukin 1 BETA (IL-1 BETA) Human 10 µg	
4002246	PCYT-273	Interleukin 1 BETA (IL-1 BETA) Mouse 10 µg	
4002274	PCYT-500	Interleukin 10 (IL-10) Human 10 µg	
4002273	PCYT-497	Interleukin 10 (IL-10) Mouse 10 µg	
4002272	PCYT-465	Interleukin 10 (IL-10) Rat 10 µg	
4002231	PCYT-214	Interleukin 11 (IL-11) Human 10 µg	
4002284	PCYT-646	Interleukin 11 (IL-11) Mouse 10 µg	
4002221	PCYT-101	Interleukin 12 (IL-12) Human 10 µg	10 µg
4002271	PCYT-446	Interleukin 13 (IL-13) Human 10 µg	
4002261	PCYT-375	Interleukin 13 (IL-13) Mouse 10 µg	
4002267	PCYT-391	Interleukin 13 (IL-13) Rat 10 µg	
4002238	PCYT-230	Interleukin 15 (IL-15) Human 10 µg	
4002276	PCYT-536	Interleukin 16 (IL-16) Human 10 µg	
4002278	PCYT-559	Interleukin 16 (IL-16) Mouse 10 µg	
4002240	PCYT-250	Interleukin 17A (IL-17A) Human 25 µg	
4002262	PCYT-378	Interleukin 17A (IL-17A) Mouse 25 µg	25 µg
4002283	PCYT-634	Interleukin 18 (IL-18) Mouse	
4002226	PCYT-209	Interleukin 2 (IL-2) Human 50 µg	50 µg
4002264	PCYT-382	Interleukin 2 (IL-2) Rat 20 µg	20 µg
4002257	PCYT-347	Interleukin 20 (IL-20) Human 10 µg	
4002263	PCYT-379	Interleukin 20 (IL-20) Mouse 10 µg	10 µg



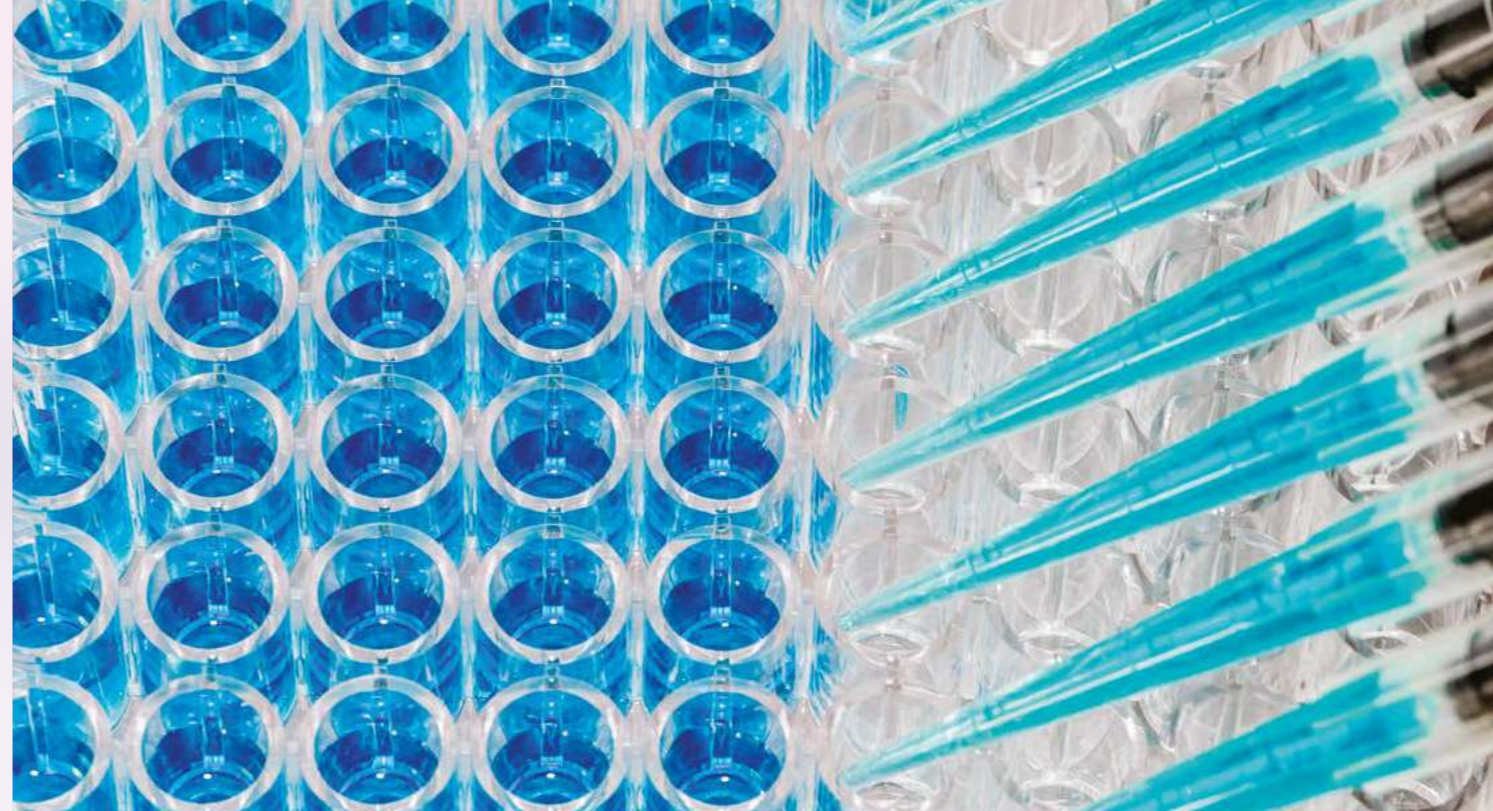
N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
4002269	PCYT-408	Interleukin 21 (IL-21) Humain 10 µg	10 µg
4002286	PCYT-684	Interleukin 21 (IL-21) Mouse 10 µg	
4002277	PCYT-539	Interleukin 22 (IL-22) Mouse 10 µg	
4002279	PCYT-570	Interleukin 27 (IL-27) Mouse 10 µg	20 µg
4002281	PCYT-603	Interleukin 29 (IL-29) Humain 20 µg	
4002227	PCYT-210	Interleukin 3 (IL-3) Humain 10 µg	10 µg
4002258	PCYT-371	Interleukin 3 (IL-3) Mouse 10 µg	
4002282	PCYT-625	Interleukin 31 (IL-31) Humain 10 µg	
4002270	PCYT-425	Interleukin 33 (IL-33) Humain 10 µg	
4002285	PCYT-655	Interleukin 33 (IL-33) Mouse 10 µg	
4002228	PCYT-211	Interleukin 4 (IL-4) Humain 20 µg	20 µg
4002248	PCYT-282	Interleukin 4 (IL-4) Mouse 10 µg	10 µg
4002229	PCYT-212	Interleukin 5 (IL-5) Humain 10 µg	
4002287	PCYT-689	Interleukin 5 (IL-5) Mouse 10 µg	
4002265	PCYT-387	Interleukin 5 (IL-5) Rat 10 µg	
4002230	PCYT-213	Interleukin 6 (IL-6) Humain 20 µg	
4002266	PCYT-388	Interleukin 6 (IL-6) Rat 10 µg	10 µg
4002242	PCYT-254	Interleukin 7 (IL-7) Humain 10 µg	
4002259	PCYT-372	Interleukin 7 (IL-7) Mouse 10 µg	
4002250	PCYT-308	M-CSF Humain 10 µg	
4002268	PCYT-407	Neuregulin-1/Heregulin-b2 50 µg	
4002244	PCYT-257	Neurotrophin 3 (NT3) 10 µg	10 µg
3612892	PCHM-262	SDF-1 alpha CXCL12 Humain	
3612893	PCHM-324	SDF-1 alpha CXCL12 Mouse	
4002243	PCYT-255	Stem Cell Factor (SCF) Humain 10 µg	
4002247	PCYT-275	Stem Cell Factor (SCF) Mouse 10 µg	
4002256	PCYT-346	Thrombopoietin Mouse 10 µg	50 µg
4002236	PCYT-223	TNF Alpha Humain 50 µg	
4002241	PCYT-252	TNF alpha Mouse 20 µg	20 µg
4002239	PCYT-241	VEGF Humain 10 µg	10 µg
4002253	PCYT-336	VEGF Mouse 10 µg	



### Gamme sans dérivés animaux

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
4002348	IK0100	EGF Epidermal Growth Factor) Humain 100 µg	100 µg
4002328	IK0200	FGF basic 10 µg	10 µg
4002329	IK0200	FGF basic 50 µg	50 µg
4002330	IK1700	FIt-3 ligand Humain 10 µg	10 µg
4002331	IK1700	FIt-3 ligand Humain 50 µg	50 µg
4002349	IK1800	G-CSF (Granulocyte Colony-Stimulating Factor) Humain 10 µg	10 µg
4002350	IK1800	G-CSF (Granulocyte Colony-Stimulating Factor) Humain 50 µg	50 µg
4002337	IK0900	GDNF (Glial derived Neurotrophic Factor) Humain 50 µg	50 µg
4002355	IK1900	GM-CSF (Granulocyte Macrophage Colony-Stimulating Factor) Humain 10 µg	10 µg
4002356	IK1900	GM-CSF (Granulocyte Macrophage Colony-Stimulating Factor) Humain 50 µg	50 µg
4002326	IK2000	IFN g Humain 10 µg	10 µg
4002327	IK2000	IFN g Humain 100 µg	100 µg
4002324	IK2100	Interleukine-2 Humain 10 µg	10 µg
4002325	IK2100	Interleukine-2 Humain 50 µg	50 µg
4002351	IK2200	Interleukine-3 Humain 10 µg	10 µg
4002352	IK2200	Interleukine-3 Humain 50 µg	50 µg
4002334	IK0600	KGF (Keratinocyte growth factor) Humain 10 µg	10 µg
4002335	IK0600	KGF (Keratinocyte growth factor) Humain 50 µg	50 µg
4002340	IK0700	LIF (Leukemia Inhibitory Factor) Humain 10 µg	10 µg
4002341	IK0700	LIF (Leukemia Inhibitory Factor) Humain 50 µg	50 µg
4002342	IK0701	LIF (Leukemia Inhibitory Factor) Souris 10 µg	10 µg
4002343	IK0701	LIF (Leukemia Inhibitory Factor) Souris 50 µg	50 µg
4002332	IK2400	M-CSF (Macrophage Colony Stimulating Factor) Humain 10 µg	10 µg
4002333	IK2400	M-CSF (Macrophage Colony Stimulating Factor) Humain 50 µg	50 µg
4002338	IK2500	SCF (Stem Cell Factor) Humain 10 µg	10 µg
4002339	IK2500	SCF (Stem Cell Factor) Humain 50 µg	50 µg
4002353	IK2501	SCF (Stem Cell Factor) Souris 10 µg	10 µg
4002354	IK2501	SCF (Stem Cell Factor) Souris 50 µg	50 µg
4002346	IK2600	TNF a (Tumor Necrosis Factor alpha) Humain 10 µg	10 µg
4002347	IK2600	TNF a (Tumor Necrosis Factor alpha) Humain 50 µg	50 µg
4002344	IK0500	VEGF (Vascular Endothelial Growth Factor) 165 Humain 10 µg	10 µg
4002345	IK0500	VEGF (Vascular Endothelial Growth Factor) 165 Humain 50 µg	50 µg

• : Prix dégressifs en fonction des quantités




## BIOLOGIE CELLULAIRE

### Kits de dosage, d'essai fonctionnel

ELISA & ELISPOT - Kits & réactifs	50
DIAGNOSTIC	64



## Kits de dosage, d'essai fonctionnel


Produits  
sélectionnés par 

### ELISA & ELISPOT - Kits & réactifs

### Cardiovasculaire

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612035	EA2550-1	ADAMTS13 ELISA	
3612118	EM5110-1	Alpha-1 Microglobulin Human ELISA	
3612039	EA5001-1	Alpha-1-Antitrypsin Human ELISA	
3612040	EA5101-1	Alpha-1-Antitrypsin Human ELISA (For Cell Culture Supernatant)	
3612094	EG3501-1	Alpha-2-HS-Glycoprotein Human ELISA	
3612144	ERA7010-1	ANP Rat ELISA	
3612037	EA3301-1	Antithrombin Human III ELISA (For Cell Culture Supernatant)	
3612038	EA3303-1	Antithrombin Human III ELISA (Plasma/Serum Samples)	
3611969	41-AT3RT-E01	Antithrombin III (Rat) ELISA	
3612122	EMA3301-1	Antithrombin Mouse III ELISA	
3612043	EA5301-1	Apolipoprotein Human AI ELISA (For Cell Culture Supernatant)	
3612041	EA5201-1	Apolipoprotein Human AI ELISA (Plasma Serum Samples)	
3612044	EA5333-1	Apolipoprotein Human AII ELISA (High Sensitivity Format)	
3612042	EA5222-1	Apolipoprotein Human AII ELISA (Plasma Serum Samples)	
3612046	EA7001-1	Apolipoprotein Human B ELISA	
3612050	EA8011-1	Apolipoprotein Human CI ELISA	
3612051	EA8012-1	Apolipoprotein Human CII ELISA (Cell culture samples)	
3612052	EA8133-1	Apolipoprotein Human CIII ELISA	
3612049	EA8003-1	Apolipoprotein Human E ELISA	
3612054	EA8821-1	Apolipoprotein Human H ELISA	
3612174	BI-20852W	BNP FRAGMENT EIA	
3612145	ERB1201-1	BNP-32 Rat ELISA	
3612146	ERB1202-1	BNP-45 Rat ELISA	
3612148	ERC4101-1	Ceruloplasmin Rat ELISA (Urine Cell Culture Media)	
3612170	BI-20413	DKK-1 ELISA	
3612168	BI-20082H	Big Endothelin-1 ELISA	
3612071	EF1005-1	Factor V Human ELISA	
3612072	EF1007-1	Factor VII Human ELISA	
3612073	EF1007-7	Factor VII Human ELISA (Positive Control Included)	
3612072	EF1007-1	Factor VII Human ELISA	
3612084	EF2007-1	Factor VII Human ELISA (High Sensitivity Format)	
3612085	EF2007-7	Factor VII Human ELISA (High Sensitivity Format - Positive Control Included)	
3612026	CF1007	FVII Chromogenic Activity Assay Human ELISA	
3612028	CF2007	FVIIa Chromogenic Activity Assay Human ELISA	

96 tests

Produits  
sélectionnés par 

### ELISA & ELISPOT - Kits & réactifs

### Cardiovasculaire

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612074	EF1009-1	Factor IX Human ELISA	
3612075	EF1009-7	Factor IX Human ELISA (Positive Control Included)	
3612076	EF1010-1	Factor X Human ELISA	
3612027	CF1010	FX Chromogenic Activity Assay Humain ELISA	
3612077	EF1011-1	Factor XI Human ELISA	
3612078	EF1011-7	Factor XI Human ELISA	
3612079	EF1012-1	Factor XII Human ELISA	
3612080	EF1013-1	Factor XIII Human ELISA	
CE 3612781	KT-800	Human Fetuin-A ELISA	
3612086	EF2040-1	Fibrinogen Human ELISA (For Cell Culture Supernatant)	
3612081	EF1040-1	Fibrinogen Human ELISA (Plasma Samples)	
3612124	EMF1040-1	Fibrinogen Mouse ELISA (Plasma and Serum Samples)	
3612149	ERF1040-1	Fibrinogen Rat ELISA (Plasma Serum Samples)	
3612150	ERF2040-1	Fibrinogen Rat ELISA (Urine Cell Culture Samples)	
3612087	EF2045-1	Fibronectin Human ELISA (For Cell Culture Supernatant)	
3612082	EF1045-1	Fibronectin Human ELISA (Plasma Serum Samples)	
3612125	EMF1045-1	Fibronectin Mouse ELISA	
3612093	EG1060-1	GPIIb / IIIa ELISA	
3612100	EH1111-1	HDL Human ELISA	
3612112	EL3001-1	Human Lipoprotein a [Lp(a)] AssayMax ELISA	
3611981	41-MYOMS-E01	Myoglobin (Mouse) ELISA	
3611982	41-MYORT-E01	Myoglobin Rat ELISA	
3612175	BI-20892	NT-proANP ELISA	
CE 3612177	SK-1204	NT-proBNP ELISA	
3612167	BI-20032	OLAB (Anti-oxidized LDL autoantibodies) ELISA	
3612169	BI-20403	Osteoprotegerin pour Serum plasma (EDTA heparin citrate)	
3612166	BI-5007	OxyStat Assay	
3612131	EP1200-1	Plasminogen Human ELISA	
3612134	EP2312-1	Protéine C Human ELISA (For Cell Culture Supernatant)	
3612132	EP1311-1	Protéine C Human ELISA (Plasma Serum Samples)	
3612133	EP1331-1	Protéine S Human ELISA	
3612137	EP3333-1	Protéine Z Human ELISA	

96 tests



Produits  
sélectionnés par **UGAP**

ELISA & ELISPOT - Kits & réactifs

Cardiovasculaire

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612136	EP3023-1	Prothrombin Human ELISA	
3612172	BI-20492	Sclerostin ELISA	96 tests
3613164	TE1023HS	Human Sclerostin HS ELISA (TECO)	

ELISA & ELISPOT - Kits & réactifs

Diabète & Obésité

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3611948	80-ADPHU-E01	Adiponectin (Total/Multimeric) Human ELISA	
3613162	TE1013	Human Adiponectin ELISA (TECO)	
3612120	EMA2500-1	Adiponectin Mouse ELISA	
3611956	22-ADPRT-E01	Adiponectin Rat ELISA	
3612036	EA3201-1	Albumin Human ELISA (For Cell Culture Supernatant)	96 tests
3612034	EA2201-1	Albumin Human ELISA (Plasma/Serum Samples)	
3612119	EMA2201-1	Albumin Mouse ELISA (Plasma Serum Samples)	
3612121	EMA3201-1	Albumin Mouse ELISA (Urine Cell Culture Samples)	
3611968	41-ALBRT-E01	Albumin Rat ELISA	
3612142	ERA2201-1	Albumin Rat ELISA (Plasma Serum Samples)	

CE

Produits  
sélectionnés par **UGAP**

ELISA & ELISPOT - Kits & réactifs

Diabète & Obésité

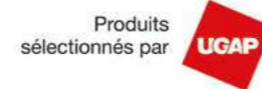
N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612143	ERA3201-1	Albumin Rat ELISA (Urine Cell Culture Samples)	
3612786	KT-881	Human C-peptide ELISA	
3612788	KT-891	Human Ultra-Sensitive C-Peptide ELISA	96 tests
3612003	80-CPTHU-CH01	STELLUX Human C-peptide ELISA	
3612004	80-CPTHU-E01.1	C-Peptide Human ELISA	
3612005	80-CPTHU-E10	C-Peptide Human ELISA Jumbo	10 x 96 tests
3612006	80-CPTMS-E01	C-Peptide Mouse ELISA	
3612007	80-CPTRT-E01	C-Peptide Rat ELISA	
3612083	EF2003-1	Ferritin Human ELISA	
3612088	EF3021-1	FGF-21 Human ELISA	
3612789	KTR-873	FGF-21 N-terminal specific ELISA kit	
3612790	KTR-874	Human FGF-21 C-terminal specific ELISA	
3612785	KT-879	Human Intact FGF-21 ELISA	
3612095	EG3801-1	GC-Globulin Human ELISA	
3611993	43-GPTHU-E01	GLP-1 (7-36 and 9-36) Human ELISA	
3611992	43-GP1HU-E01	GLP-1 (Active 7-36) Human ELISA	96 tests
3612784	KT-871	GLP-1 active (7-36)	
3612008	80-GLP1A-CH01	STELLUX Chemi Active GLP-1 (7-36) amide ELISA	
3612779	KT-602	Total GLP-1 ELISA	
3612151	ERG3771-1	GLP-2 Rat Human Monkey Swine AssayMax	
3612092	EG1001-1	Glucokinase /Hexokinase-4 Human ELISA	
3613124	30182171	GPIHBP1 autoantibody ELISA	
3613118	30131802	HTGL Serum ELISA	
3612104	E11001-1	Insulin-like Growth Factor 1 (IGF-1) Human ELISA	
3611946	22-IG1MS-E01	IGF-1 Mouse/Rat ELISA	
3611949	80-INSHU-E01.1	Insulin Human ELISA	
3612012	80-INSHU-E10.1	Insulin Human Jumbo ELISA	10 x 96 tests
3612013	80-INSHUU-E01.1	Insulin Human Ultrasensitive ELISA	
3613140	RE53171	Insulin ELISA	96 tests
3611950	80-INSMS-E01	Insulin Mouse ELISA	
3612017	80-INSMH-E01	Insulin Mouse High Range ELISA	
3612016	80-INSMS-E10	Insulin Mouse Jumbo ELISA	10 x 96 tests

CE

CE

CE

CE



ELISA & ELISPOT - Kits & réactifs

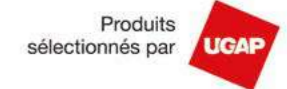
Diabète & Obésité

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3611944	80-INSMSU-E01	Insulin Mouse Ultrasensitive ELISA	96 tests
3611951	80-INSMSU-E10	Insulin Mouse Ultrasensitive Jumbo ELISA	10 x 96 tests
3612019	80-INSRT-E01	Insulin Rat	96 tests
3612021	80-INSRTH-E01	Insulin Rat High Range ELISA	96 tests
3611952	80-INSRTU-E01	Insulin Rat Ultrasensitive ELISA	96 tests
3612014	80-INSMR-CH01	STELLUX insulin (souris-rat) chimiluminescence	96 tests
3612015	80-INSMR-CH10	STELLUX insulin (souris-rat) chimiluminescence Jumbo	10 x 96 tests
3612010	80-INSHU-CH01	STELLUX insulin human chimiluminescence	96 tests
3612011	80-INSHU-CH10	STELLUX insulin human chimiluminescence Jumbo	10 x 96 tests
CE 3613167	TE1012	Human Intact Proinsulin ELISA (TECO)	
3613161	TE1015	Human Leptin ELISA (TECO)	
3611953	11-LEPHU-E01	Leptin Human ELISA	
3612127	EML2001-1	Mouse Leptin AssayMax ELISA kit	
3612140	ER2005-1	RBP Human ELISA	
3612139	ER1005-1	RBP Human ELISA (Plasma Serum Samples)	96 tests
3612141	ER3005-1	RBP4 Human ELISA	
3611957	22-RESHUU-E01	Resistin ultrasensible ELISA Human	
3612160	ET1020-1	TAT Complexes Human ELISA	
3611958	22-VASHU-E01	Vaspin Human ELISA (serum)	
CE 3612775	EIA-5515	Zonulin (Serum) ELISA	
3612773	EIA-5418	Zonulin (Stool) ELISA	

ELISA & ELISPOT - Kits & réactifs

Dosages salivaires

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
4326478	1-3702	Salivary 17 $\beta$ -Estradiol ELISA	96 tests
3613024	1-3702-5	Salivary 17 $\beta$ -Estradiol ELISA	5 x 96 tests
CE 3613116	30121045	17beta-Estradiol Saliva ELISA	
3613113	RE62141	17beta-Estradiol Saliva Luminescence Immunoassay	96 tests
4326472	1-1902	Salivary Alpha-amylase ELISA	96 tests
3613018	1-1902-5	Salivary Alpha-amylase ELISA	5 x 96 tests
4326481	1-2902	Salivary Androstenedione ELISA	96 tests
3613011	1-1302	Salivary Blood contamination ELISA	96 tests
4326473	1-2002	Salivary Cotinine ELISA	96 tests
3613019	1-2002-5	Salivary Cotinine ELISA	5 x 96 tests



ELISA & ELISPOT - Kits & réactifs

Dosages salivaires

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
4326475	1-3002	Salivary Cortisol ELISA	96 tests
3613021	1-3002-5	Salivary Cortisol ELISA	5 x 96 tests
CE 3613138	RE52611	Cortisol Saliva ELISA	
4326484	1-2102	Salivary C-Reactive Protein (CRP) ELISA	96 tests
4002359	1-2102-5	Salivary C-Reactive Protein (CRP) ELISA	5 x 96 tests
4002358	1-1202	Salivary DHEA ELISA	96 tests
4326482	1-1202-5	Salivary DHEA ELISA	5 x 96 tests
CE 3613111	RE62051	Dehydroepiandrosterone (DHEA) Saliva Luminescence Immunoassay	
3613010	1-1252	Salivary DHEA-S ELISA	96 tests
4326483	1-1252-5	Salivary DHEA-S ELISA	5 x 96 tests
3613016	1-1802	Salivary Estriol / HS Estriol ELISA	96 tests
3613017	1-1802-5	Salivary Estriol / HS Estriol ELISA	5 x 96 tests
4326476	1-3202	Salivary Estrone ELISA	96 tests
3613022	1-3202-5	Salivary Estrone ELISA	5 x 96 tests
3613014	1-1602	Salivary Secretory IgA ELISA	96 tests
3613015	1-1602-5	Salivary Secretory IgA ELISA	5 x 96 tests
4326480	1-3602	Salivary IL-6 ELISA	96 tests
4326477	1-3402	Salivary Melatonin ELISA	96 tests
3613023	1-3402-5	Salivary Melatonin ELISA	5 x 96 tests
3613141	RE54041	Melatonin direct Saliva ELISA	96 tests
3613012	1-1502	Salivary Progesterone ELISA	96 tests
3613013	1-1502-5	Salivary Progesterone ELISA	5 x 96 tests
CE 3613109	RE62021	Progesterone Luminescence Immunoassay	
4326474	1-2402	Salivary Testosterone ELISA	96 tests
3613020	1-2402-5	Salivary Testosterone ELISA	5 x 96 tests
CE 3613110	RE62031	Testosterone Luminescence Immunoassay	
4326479	1-3802	Salivary Uric acid ELISA	96 tests
3613025	1-3802-5	Salivary Uric acid ELISA	5 x 96 tests
3613114	RE69985	SaliCap Set	500 sets



Produits  
sélectionnés par **UGAP**

ELISA & ELISPOT - Kits & réactifs | Endocrinologie

	N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
CE	3612751	EIA-1292	17-OH Progesterone ELISA	
	3612930	BA E-8300	2-MET plasma ELISA fast track (metanephrine/normetanephrine)	
	3612933	BA E-1900	5-hydroxyindoleacetic acid ELISA	
	3612787	KT-882	ACTH humain ELISA	
	3612945	MS E-5200	Aldosterone ELISA	
	3612089	EF6011-1	Alpha Fetoprotein Human ELISA	
CE	3613129	DB52161	Androstenedione ELISA	
	3612943	FR E-2900	AMH ELISA	
CE	3612061	EC3001-1	Corticosterone AssayMax ELISA	
	3612947	MS E-5400	Corticosterone ELISA	
	3612904	AC-15F1	Corticosterone HS EIA	
	3611997	74-CORMSU-E01	Corticosterone Ultrasensitive ELISA	
	3612932	AR E-8100R	Corticosterone Rat/Mouse ELISA	
CE	3613135	RE52061	Cortisol ELISA	
	3612931	MS E-5000	Cortisol urine ELISA	
	3612944	MS E-5100	Cortisol urine ELISA	
	3612764	EIA-3415	DHEA ELISA	
	3611945	11-DHEHU-E01	DHEA-S ELISA	96 tests
CE	3612776	EIA-5761	DHT-optimized ELISA	
	3613127	DB52021	5alpha-Dihydrotestosterone ELISA	
	3612123	EME2011-1	Mouse Epidermal Growth Factor (EGF) ELISA	
CE	3613166	7025	EPO ELISA	
	3611954	21-EPOHU-E01	EPO ELISA (Erythropoietin)	
	3613134	RE52041	17β-Estradiol ELISA	
	3612759	EIA-2693	Estradiol ELISA	
	3612754	EIA-1612	Free Estriol ELISA	
	3612767	EIA-4174	TSH ELISA	
CE	3613136	RE52121	FSH ELISA	
	3612949	TF E-2100	Ft3 ELISA	
	3612755	EIA-1911	β-HCG ELISA	
	3612777	EIA-5782	Hepcidin 25 (bioactive) HS ELISA	
	3612929	BA E-1000	Histamine ELISA	
	3611983	41-PALMS-E01	Mouse Preatbumin ELISA	
	3612045	EA6501-1	Pancréatic Amylase Human ELISA	

Produits  
sélectionnés par **UGAP**

ELISA & ELISPOT - Kits & réactifs | Endocrinologie

	N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
	3612783	KT-810	Pepsinogen I human ELISA	
CE	3613128	DB52031	Pregnenolone ELISA	
	3612753	EIA-1561	Progesterone ELISA	
	3611955	21-IPTHU-E01	PTH Intact Human ELISA	
CE	3612946	MS E-5300	Renin ELISA	
	3613117	30123153	Reverse T3 (rT3) ELISA	
	3613151	RE59121	Serotonin ELISA	
	3613152	RE59141	Serotonin High Sensitive ELISA	
	3612950	TF E-2300	T3 ELISA	96 tests
	3612951	TF E-2400	T4 ELISA	
	3612752	EIA-1559	Testosterone ELISA	
CE	3613137	RE52151	Free Testosterone ELISA	
	3612760	EIA-2924	Free Testosterone ELISA	
	4002357	EIA-5505	Tryptophane ELISA	
	3612948	TF E-2000	TSH ELISA	
	3611996	55-TSHRT-E01	TSH Rat ELISA	
CE	3612771	EIA-4834	TSH Receptor Ab 3rd generation ELISA	
	3612763	EIA-3122	Argβ-Vasopressin ELISA	

ELISA & ELISPOT - Kits & réactifs | Foie & Fibrose

	N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
CE	3613163	TE1017-2	Hyaluronic acid PLUS ELISA	96 tests



Produits  
sélectionnés par  
**UGAP**

ELISA & ELISPOT - Kits & réactifs | Infectieux

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3613150	RE58701	Ascaris lumbricois IgG ELISA	96 tests
3612758	EIA-2496	Bovine Leukaemia Virus p24/gp51 ELISA	
4002315	30114074	Clostridium tetani toxin 5S IgG plus ELISA	
3613145	RE57071	Cytomegalo virus IgM ELISA	
3613149	RE58631	Entamoeba histolytica IgG ELISA	
4002314	30113624	Epstein-Barr Virus (VCA) IgA ELISA	
3613144	RE56351	Haemophilus influenzae B IgG ELISA	
3613148	RE57291	Parvovirus B19 IgM ELISA	
3613146	RE57081	Rubella virus IgG ELISA	
3613147	RE57101	Toxoplasma gondii IgG ELISA	

ELISA & ELISPOT - Kits & réactifs | Neurosciences

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement	
3612939	BA E-5400R	2-CAT an research ELISA (adrenaline/ noradrenaline)	96 tests	
3612941	BA E-6600	3-CAT ELISA fast track (adrenaline/ noradrenaline)	3 x 96 tests	
3612938	BA E-5100R	Adrenaline research ELISA (high sensitive and for small sample volume)	96 test	
3613158	JP27717	Amyloid-beta (1-38) (fl)(high sensitive) ELISA		
4002317	JP27713	Human Amyloid béta (1-40) ELISA		
3613159	JP27720	Amyloid-beta (1-40) mu.rat ELISA		
3613157	JP27716	Amyloid-beta (1-42) (n3pe) ELISA		
3613131	JP27721	Amyloid-beta (1-42) mu.rat ELISA		
3613130	JP27719	Amyloid-beta (1-42) (fl) (high sensitive) ELISA		
4002316	JP27418	Human Amyloid béta (N3pE-40) ELISA		
3613132	JP27725	Amyloid-beta oligomers ELISA		
3613154	RE59242	CatCombi ELISA		2 x 96 tests
3612936	BA E-2500	GABA ELISA		96 test
3612935	BA E-2400	Glutamate ELISA		
3613153	RE59221	Histamin ELISA		
3612934	BA E-2200	Kynurenine ELISA		
3612937	BA E-3300	Melatonin ELISA		
3613115	UD51001	NF-light© (Neurofilament-light) ELISA		
3612135	EP3010-1	Preatbumin Human ELISA		
3613133	JP27731	sAAP total high sensitive ELISA		
3612940	BA E-5900R	Serotonin research ELISA (high sensitive and for small sample volume)		

Produits  
sélectionnés par  
**UGAP**

ELISA & ELISPOT - Kits & réactifs | Os & Cartilage / Métabolisme du Ca2+

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
4002312	AC-62F1	1,25-Dihydroxy Vitamin D EIA	96 tests
4002311	AC-57SF1	25-Hydroxy Vitamin DS EIA	
3612780	KT-715	Total 25-OH vitamin D EIA kit (two wash steps)	
3613160	JP27998	Soluble $\alpha$ -Klotho ELISA	
4002308	AC-04F1	CTX-I: Alpha CrossLaps®	
4002309	AC-05F1	CTX-I: $\beta$ CrossLaps® Urinaire	
3612899	AC-07F1	CrossLaps for Culture (CTX-I) ELISA	
3612898	AC-06F1	RatLaps (CTX-I) EIA	
3612896	AC-02F1	Serum CrossLaps (CTX-I) ELISA	
3612897	AC-03F1	Urine CrossLaps (CTX-I) EIA	
4002310	AC-10F1	Urine CartiLaps© (CTX-II) EIA	
3612894	AC-08F1	Serum Pre-Clinical CartiLaps (CTX-II) ELISA	
3612165	BI-20702	FGF23 (C-terminal) ELISA	
3612901	AC-11F1	N-MID Osteocalcin ELISA	
3612905	AC-20F1	Ostase® BAP EIA	
3612782	KT-809	Human Osteocalcin (1-43/49) Specific ELISA Kit	
3612902	AC-12F1	Rat-MID Osteocalcin EIA	
3612906	AC-33F1	Rat/Mouse PINP EIA	
3612171	BI-20462	Free soluble RANKL HS ELISA	
3612907	SB-TR103	MouseTRAP (TRAcP 5b) ELISA	
3612895	SB-TR102	RatTRAP (TRAcP 5b) ELISA	
3612908	SB-TR201A	BoneTRAP (TRAcP 5b) ELISA	



ELISA & ELISPOT - Kits & réactifs

Système immunitaire

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3611965	41-AGPRT-E01	Alpha 1 Acid Glycoprotein ELISA	
3611963	41-A2MRT-E01	Alpha 2-Macroglobulin Rat ELISA	
3612128	EMM1115-1	Alpha Macroglobulin Mouse ELISA (Urine Cell Culture Samples)	
3612097	EG5101-1	Alpha-1 acid Glycoprotein Human ELISA (For Cell Culture Supernatant)	
3612096	EG5001-1	Alpha-1 acid Glycoprotein Human ELISA (Plasma Serum Cell Culture Samples)	
3612115	EM1115-1	Alpha-2 Macroglobulin ELISA (Milk Saliva and Cell Culture Samples)	
3612116	EM2115-1	Alpha-2 Macroglobulin ELISA (Plasma Serum Samples)	
3612047	EA8001-1	Amyloid A Serum Human ELISA	
3612053	EA8201-1	Amyloid P Serum Human ELISA	
3612770	EIA-4718	Free $\beta$ -HCG ELISA	
3612117	EM5001-1	Beta-2 Microglobulin Human ELISA	
3612062	EC3201-1	Complement C3 Human ELISA (For Cell Culture Supernatant)	
3612059	EC2101-1	Complement C3 Human ELISA (Plasma Serum Samples)	
3612063	EC3202-1	Complement C4 Human ELISA (For Cell Culture Supernatant)	
3612060	EC2102-1	Complement C4 Human ELISA (Plasma Serum Samples)	
3612064	EC5101-1	Complement C5 Human ELISA	
3612065	EC6101-1	Complement C6 Human ELISA	
3612066	EC7101-1	Complement C7 Human ELISA	
3612067	EC8101-1	Complement C8 Human ELISA	
3612068	EC9101-1	Complement C9 Human ELISA	
3611970	41-CLURT-E01	Clusterin Rat ELISA	
3611994	48-CRFMS-E01	CRF-HS (Corticotropin Releasing Factor) Mouse Rat ELISA	
3612057	EC1001-1	C-Reactive Protein Human ELISA	
3612058	EC1001-7	C-Reactive Protein Human ELISA (Contain negative plasma control/ ref standard calibrated positive control)	
3612147	ERC1001-1	C-Reactive Protein Rat ELISA (Urine Cell Culture Supernatant)	
3612942	DM E-4600	CRP ELISA	
3613155	RE75201	dsDNA-Ab ELISA	
3612070	EE1001-1	Elastase (ELA-2) Human ELISA	
3612090	EF7001-1	Factor B Human ELISA	
3612091	EF7055-1	Factor H Human ELISA (Urine Cell Culture Samples)	

96 tests



ELISA & ELISPOT - Kits & réactifs

Système immunitaire

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612126	EMF2040-1	Fibrinogen Mouse ELISA (Urine Cell Culture Samples)	
3612098	EG5133-1	Glycyl-tRNA Synthetase (GARS) AssayMax	
3612102	EH5001-1	Heat shock proteins 27 (Hsp 27) Human ELISA	
3612103	EH5505-1	Heat shock proteins 60 (Hsp 60) Human ELISA	
3611973	41-HMPRT-E01	Hemopexin ELISA	
3612101	EH2001-1	Hemopexin Human ELISA (For Cell Culture Supernatant)	
3612099	EH1001-1	Hemopexin Human ELISA (Plasma Serum Samples)	
4002318	30164033	HMGB1 express ELISA	
3611974	41-IGAMS-E01	IgA Mouse ELISA	
3611975	41-IGART-E01	IgA Rat ELISA	
3612109	EI7800-1	IgD ELISA Human	
3611977	41-IGERT-E01	IgE Rat ELISA	
3612106	EI7200-1	IgG Human ELISA	
3612107	EI7201-1	IgG3 Human ELISA	
3612766	EIA-4140	IGF-1 600 ELISA	
3612108	EI7301-1	IgM Human ELISA	
3611978	41-IGMMS-E01	IgM Mouse ELISA	
3612768	EIA-4434	IFN- $\gamma$ ELISA	
3613121	30149813	Interleukin-8 (IL-8) ELISA	
3612152	ERI3010-1	Interleukin 10 (IL-10) Rat ELISA	
3612105	EI3033-1	Interleukin 33 (IL-33) Human ELISA	
3612769	EIA-4437	Interleukin-1 beta ELISA	
3611947	41-KIMHU-E01	KIM-1 ELISA (plasma - serum - urine)	
3611979	41-KIMMS-E01	KIM-1 (Mouse) ELISA	
3611980	41-KIMRT-E01	KIM-1 Rat ELISA	
3612110	EK1001-1	Kininogen Human (HMW) ELISA (For Cell Culture Supernatant)	
3612111	EL2011-1	Lactoferrin Human ELISA	
3612113	EL3010-1	Lysozyme Human ELISA	
3612114	EL3020-1	Lysozyme Human ELISA (Milk Cell Culture Samples)	
3613108	RE59321	Neopterin ELISA	
3612029	CP1100	PAI-1 Chromogenic Activity Human ELISA	
3612129	EP1100-1	PAI-1 Human ELISA	
3612130	EP1105-1	PAI-1 Human/tPA ELISA	
3611998	74-PCNHU-E01-URN	Prostacyclin ELISA Urine	

96 tests



Produits  
sélectionnés par  
**UGAP**

ELISA & ELISPOT - Kits & réactifs | Système immunitaire

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3611999	74-PCNHU-E05-URN	Prostacyclin ELISA Urine	5 x 96 tests
3612000	74-PG2HU-E01	Prostaglandine E2	
3612001	74-PG2HUU-E01	Prostaglandine E2 ultrasensible	
3612762	EIA-3080	Total 8-iso Prostaglandin F2a ELISA	
3611986	41-SAAHU-E01	SAA ELISA Human (plasma - serum)	
3613174	TP-802M	Mouse SAA ELISA	
3611987	41-SAPMS-E01	Serum Amyloid P (SAP) Mouse ELISA	
3612156	ES1001-1	SCF (Stem Cell Factor) Human ELISA	
3612159	ET1005-1	TFPI Human ELISA	
3612162	ET3102-1	TGF beta-1 Human ELISA	
3611988	41-THIRT-E01	Thiostatin Rat ELISA	
3612164	ET4010-1	Thrombin Human ELISA	
3612002	74-TXBHU-E01	Thromboxane B2 (Plasma Saliva Serum Cell Culture and Urine)	
3612031	CT1002B	Tissue Factor Chromogenic Activity Human ELISA	
3612158	ET1002-1	Tissue Factor Human ELISA	96 tests
3612030	CT1001	tPA Chromogenic Activity Assay Human	
3612157	ET1001-1	tPA Human ELISA	
3612161	ET2105-1	Transferrin Human ELISA	
3612163	ET3105-1	Transferrin Human ELISA (for Urine and Cell Culture Media)	
3611990	41-TRAMS-E01	Transferrin Mouse ELISA	
3611991	41-TRART-E01	Transferrin Rat ELISA	
3612154	ERT2105-1	Transferrin Rat ELISA (Plasma Serum Samples)	
3612155	ERT3105-1	Transferrin Rat ELISA (Urine Cell Culture Samples)	
3612153	ERT2010-1	Tumor Necrosis Factor Alpha (TNF-alpha) Rat ELISA	
3612032	CU1001A	uPA Chromogenic Activity Assay Human (Direct Assay)	
3612033	CU1001B	uPA Chromogenic Activity Assay Human (Indirect Assay)	
3612775	EIA-5515	Zonulin (Serum) ELISA	
3612773	EIA-5418	Zonulin (Stool) ELISA	


CE

Produits  
sélectionnés par  
**UGAP**

ELISA & ELISPOT - Kits & réactifs | Vétérinaire

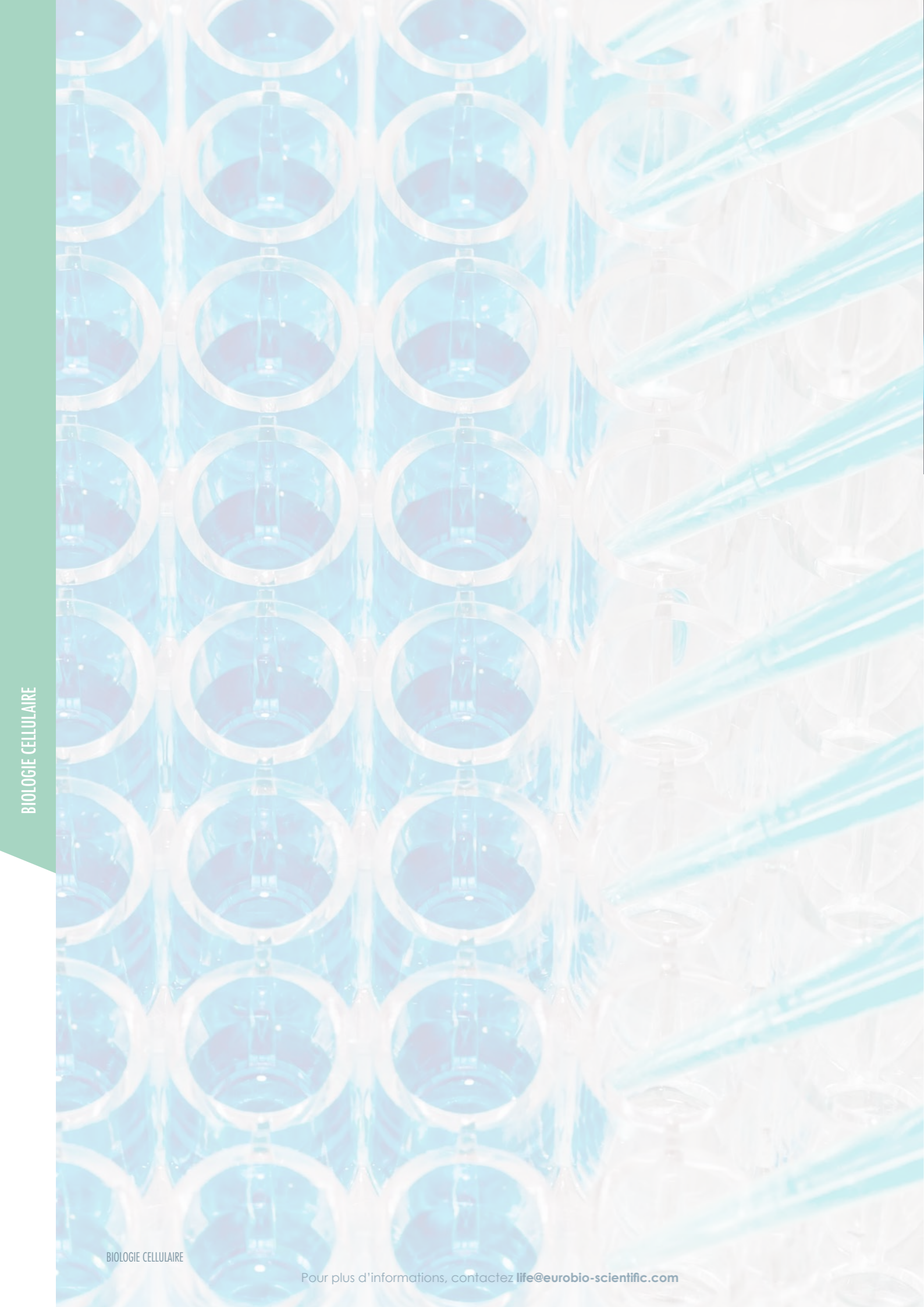
N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3611966	41-ALBCA-E01	Albumin Canine ELISA	
3611967	41-ALBMK-E01	Albumin Monkey ELISA	
3612138	EPA3201-1	Albumin Swine ELISA (Urine Cell Culture Samples)	96 tests
3612778	EIA-2493	Aujeszky's disease virus gE Ab ELISA	
3613165	TE1024	Canine CRP ELISA (TECO)	
3613171	TP-803	Canine CRP ELISA	
3613175	TP-812-CAL	C-CRP calibration pack (Turbidimetric Canine CRP Calibrator Set)	1 x 0,5 mL
3613176	TP-812-CON	C-CRP control pack (Turbidimetric Canine CRP Control Set)	2 x 0,2 mL
3613177	TP-812-RGT	C-CRP reagent pack (Turbidimetric Canine CRP Reagent Set)	1 kit (200 tests)
3611972	41-CRPRB-E01	C-Reactive Protein Rabbit ELISA	
3611971	41-CO3CA-E01	Complement Factor 3 Canine ELISA	96 tests
3612069	ECF2040-1	Fibrinogen Canine ELISA (Urine Cell Culture Samples)	
3613169	TP-801	Haptoglobin Assay	1 kit (100 tests)
3613172	TP-801CON	Haptoglobin control set	2 x 1 mL
3613168	TE1033	Haptoglobin ELISA Feline/Canine (TECO)	
3611976	41-IGECA-E01	IgE Canine ELISA	
3612009	80-INSBO-E01	Insulin Bovine ELISA	
3612056	EBP2211-1	Plasminogen Bovine ELISA (Plasma Serum Samples)	96 tests
3612055	EBP1200-1	Plasminogen Bovine ELISA (Urine and Cell Culture Samples)	
3611984	41-PLARB-E01	Plasminogen Rabbit ELISA	
3613170	TP-802	Multispecies SAA ELISA	
3613173	TP-802CON	Multispecies SAA control set	2 x 1 mL
3611985	41-SAACH-E01	SAA Chicken ELISA	96 tests
3611989	41-TRACA-E01	Transferrin Canine ELISA	



Produits  
sélectionnés par 

**DIAGNOSTIC** | Maladies infectieuses

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3613598	WE224G32	Borrelia Europe LINE IgG Dot Blot	32 tests
3613599	WE224M32	Borrelia Europe LINE IgM Dot Blot	
4002323	WN225K60	Borrelia Europe + TpN17 IgG LINE Ctrl-Set	3 flacons x 1mL
4002321	WN224K80	Borrelia Europe IgM LINE Ctrl-Set	
3613597	WE223G32	Borrelia in vivo +TpN17 IgG LINE	
3613595	WE222G32	Borrelia in vivo IgG line	32 tests
3613596	WE222M32	Borrelia in vivo IgM line	
3613563	DE226G32	Borrelia vet. + ospa IgG line chien	
3613564	DE226K62	Borrelia vet. + ospa IgG line set cheval	0,7 mL
3613587	WE102G32	Epstein-Barr Virus IgG line	
3613588	WE102M32	Epstein-Barr Virus IgM line	57 mL
3613600	WE400.62	IgG conjugué (anti-human) line	
3613601	WE400.82	IgM conjugué (anti-human) line	3 flacons x 1mL
3613593	WE200.02	Substrat line	
4002319	WN150K60	Treponema pallidum IgG LINE Control Set	16 tests
4002320	WN150K80	Treponema pallidum IgM LINE Control Set	
3613589	WE150G16	Treponema Pallidum LINE IgG Dot Blot	32 tests
3613590	WE150G32	Treponema Pallidum LINE IgM Dot Blot	
3613591	WE150M16	Treponema Pallidum LINE IgM Dot Blot	32 tests
3613592	WE150M32	Treponema Pallidum LINE IgM Dot Blot	
3613594	WE200.08	Tampon lavage line	50 mL



# BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

**Electrophorèse horizontale**

Electrophorèse	68
Hybridation	68

**Extraction de l'ADN**

Extraction et purification	69
----------------------------	----


**Extraction de l'ARN**

Extraction et purification	69
----------------------------	----

**PCR - qPCR**

Amplification	70
Electrophorèse	71
Extraction et purification	71

## Electrophorèse horizontale

Produits  
sélectionnés par 


### Electrophorèse

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612884	GEPAGA02-65	Agarose 3 : 1 (haute résolution)	500 g
3612886	GEPAGA04-62	Agarose bas point de fusion	100 g
3612885	GEPAGA03-61	Agarose gigaphor (pour le champ pulsé)	50 g
3612835	GEPAGA07-65	Agarose LE haute pureté (Qualité Biologie Moléculaire)	500 g
3612851	GEPAGA07-62	Agarose LE haute pureté (Qualité Biologie Moléculaire)	100 g
3612871	GEPAGA07-64	Agarose LE haute pureté (Qualité Biologie Moléculaire)	250 g
3612870	GEPAGA06-62	Agarose resophor (haute résolution)	100 g
3612836	GEPBET02-AF	Bromure d'éthidium en flacon compte-gouttes	25 mL
3612852	GEPBET02-AE	Bromure d'éthidium en flacon compte-gouttes (0,7 mg/mL)	10 mL
3612872	GEPBET00-0M	Bromure d'éthidium en solution (10 mg/mL)	
3612887	GEPMQR03-UN	EUROLADDER L (50 bp - 2 500 bp)	250 µL
3612854	GEPMQR04-UN	EUROLADDER M (50 bp - 1 000 bp)	250 µL
3612853	GPELPO0-0D	Tampon de charge	6 x 1 mL
3612855	GEPTAE00-07	Tampon TAE	10 x 1 L
3612873	GEPTAE00-08	Tampon TAE 10X	5L
3612888	GEPTAE05-07	Tampon TAE 50X	1L
3612837	GEPTBE00-07		1L
3612889	GEPTBE00K-BX	Tampon TBE 10X	3 x 5 L
3612856	GEPTBE00-08		3 x 5 L

### Hybridation

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612877	GHYSSC00-07	Tampon SSC	20 x 1 L
3612890	GHYSSC00-08	Tampon SSC	20 x 5 L
3612891	GHYSSP00-08	Tampon SSPE	

## Extraction de l'ADN

Produits  
sélectionnés par 

### Extraction et purification

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612857	GEXEXT04-0U	EXTRACT-ALL	100 mL
3612874	GEXEXT04-0T	EXTRACT-ALL	50 mL
3612927	845-KS-6010250	InnuPREP Bacteria DNA Kit	250 réactions
3612926	845-KS-6010050	InnuPREP Bacteria DNA Kit	50 réactions
3612915	845-KS-1120250	InnuPREP Blood DNA Mini Kit	250 réactions
3612914	845-KS-1120050	InnuPREP Blood DNA Mini Kit	50 réactions
3612922	845-KS-2080250	InnuPREP DNA/RNA Mini Kit	250 réactions
3612921	845-KS-2080050	InnuPREP DNA/RNA Mini Kit	50 réactions
3612925	845-KS-5010250	InnuPREP PCRpure Kit	250 réactions
3612909	845-KS-5010050	InnuPREP PCRpure Kit	50 réactions
3612913	845-KS-1060250	InnuPREP Plant DNA Kit	250 réactions
3612912	845-KS-1060050	InnuPREP Plant DNA Kit	50 réactions
3612928	845-KS-7010050	InnuPREP Stool DNA Kit	
3612876	GEXPRK00-6R	Proteinase K	100 mg
3612839	GEXPRK01-B5	Proteinase K 20 mg/mL solution (stabilisée)	10 x 1 mL
3612840	GEXPRK01-I5	Proteinase K 20 mg/mL solution (stabilisée)	5 x 1 mL
3612838	GEXPRK00-6U	Proteinase K	500 mg
3612910	845-ASP-2008016	Smart DNA prep	16 réactions
3612911	845-ASP-2008096	Smart DNA prep	96 réactions

## Extraction de l'ADN

### Extraction et purification

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612916	845-KS-2010050	InnuPREP Blood RNA Kit	50 réactions
3612917	845-KS-2040050	InnuPREP RNA Mini Kit	
3612918	845-KS-2040250	InnuPREP RNA Mini Kit	250 réactions
3612919	845-KS-2060050	InnuPREP Plant RNA Kit	50 réactions
3612920	845-KS-2060250	InnuPREP Plant RNA Kit	250 réactions
3612923	845-KS-4800050	InnuPREP Virus DNA/RNA Kit	50 réactions
3612924	845-KS-4800250	InnuPREP Virus DNA/RNA Kit	250 réactions

## PCR - qPCR



Produits  
sélectionnés par  
**UGAP**

### Amplification

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612985	PB10.24-08	Direct PCR from mammalian tissue	80 réactions ❄️
3612986	PB10.24-40	Direct PCR from mammalian tissue	400 réactions ❄️
3612882	GAEMMXOS1H-8T	EUROBIOGREEN qPCR One Step Hi-ROX	500 tests ❄️
3612867	GAEMMXOS1L-8T	EUROBIOGREEN qPCR One Step Lo-ROX	500 tests ❄️
3612883	GAEMMXOS2H-8T	EUROBIOPROBE qPCR One Step Hi-ROX	5 mL ❄️
3612983	PB10.15-01	Pcrbio classic taq avec tampon 10x (2x1,5 mL - mgcl2 et enhanceurs inclus)	1000 unités ❄️
3612988	PB10.41-02	Pcrbio hifi taq haute fidelite	200 unités ❄️
3612984	PB10.23-02	Pcrbio hs taq mix red hot start	200 réactions ❄️
3612998	PB10.46-05	Pcrbio hs verifi mix hot start	500 réactions ❄️
3612997	PB10.46-01	Pcrbio hs verifi mix hot start	100 réactions ❄️
3612999	PB10.47-01	Pcrbio hs verifi mix red hot start	100 réactions ❄️
3613000	PB10.47-05	Pcrbio hs verifi mix red hot start	500 réactions ❄️
3612995	PB10.45-01	Pcrbio hs verifi polymerase	100 unités ❄️
3612996	PB10.45-05	Pcrbio hs verifi polymerase	500 unités ❄️
3612980	PB10.11-05	Pcrbio taq dna polymerase	500 unités ❄️
3612981	PB10.12-02	Pcrbio taq mix	200 réactions ❄️
3612982	PB10.13-02	Pcrbio taq mix red	200 réactions ❄️
3612987	PB10.33-01	Pcrbio ultra mix red hot start long fragment	80 tests ❄️
3612991	PB10.43-01	Pcrbio verifi mix	100 réactions ❄️
3612992	PB10.43-05	Pcrbio verifi mix	500 réactions ❄️
3612994	PB10.44-05	Pcrbio verifi mix red	100 réactions ❄️
3612993	PB10.44-01	Pcrbio verifi mix red	100 réactions ❄️
3612989	PB10.42-01	Pcrbio verifi polymerase	100 unités ❄️
3612990	PB10.42-05	Pcrbio verifi polymerase	500 unités ❄️
3613006	PB20.26-05	Qpcrbi probe blue mix hi-rox	500 réactions ❄️
3613005	PB20.25-05	Qpcrbi probe blue mix lo-rox	500 réactions ❄️
3613004	PB20.16-05	Qpcrbi sygreen blue mix hi-rox	500 réactions ❄️
3613003	PB20.15-05	Qpcrbi sygreen blue mix lo-rox	500 réactions ❄️
3612875	GEXPCR00-4H	RNASE INHIBITOR	2500 unités ❄️
3612850	GAETAQHS-4D	THERMOSTAR 2 HOT START TAQ	250 unités ❄️
3612868	GAETAQHSK-13	THERMOSTAR 2 HOT START TAQ	1000 unités ❄️
3612869	GAETAQSM-8T	THERMOSTAR 2 HOT START TAQ MIX 2X	200 tests ❄️



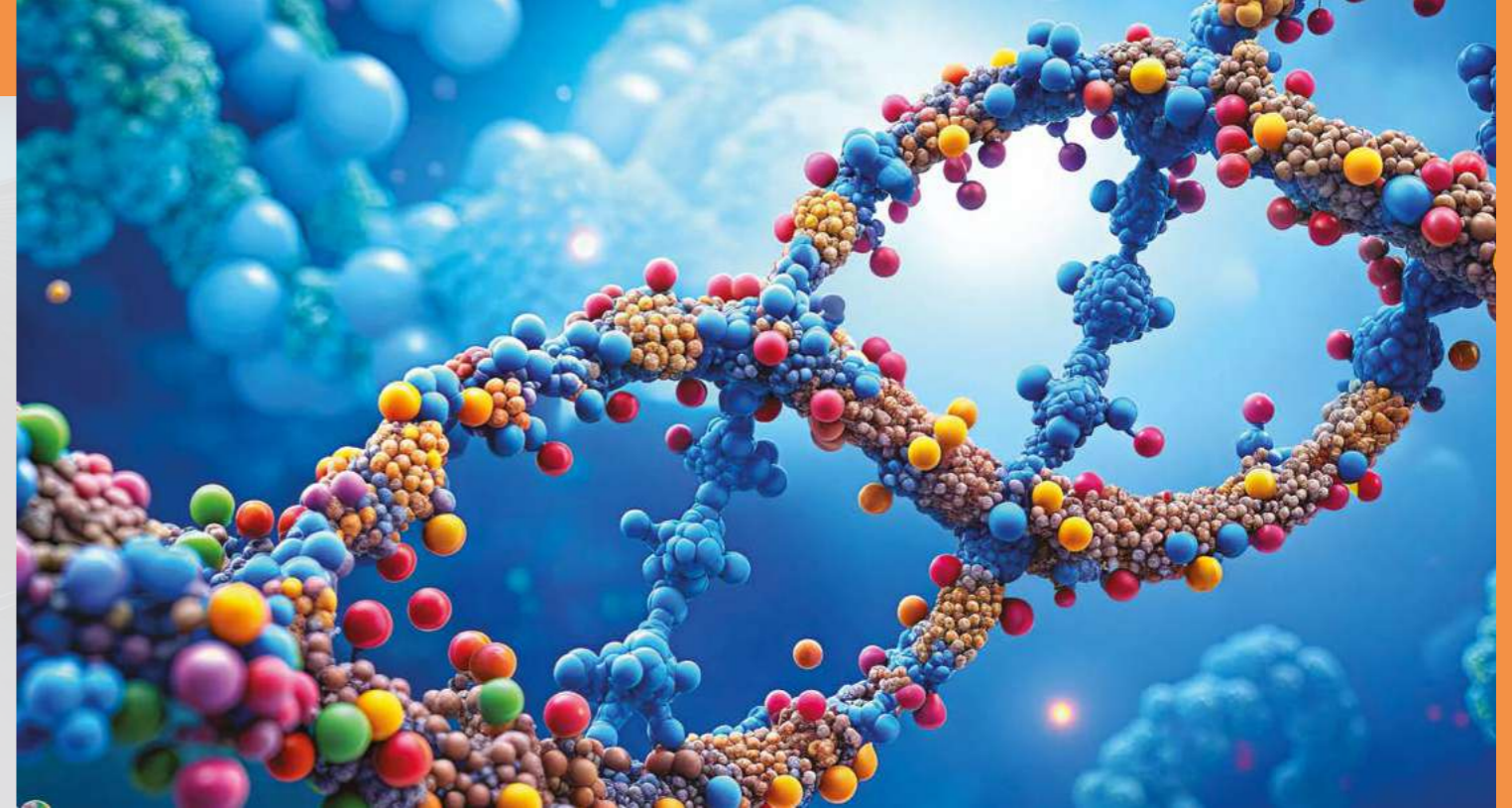
Produits  
sélectionnés par  
**UGAP**

### Electrophorèse

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612979	PB40.14-01	Pcrbio ladder IV (100 bp - 1 500 bp)	
3613007	PB40.11-01	Pcrbio ladder I (100 bp - 10 000 bp)	500 µL ❄️
3613008	PB40.12-01	Pcrbio ladder II (250 bp - 10 000 bp)	
3613009	PB40.13-01	Pcrbio ladder III (50 bp - 1 500 bp)	

### Extraction & purification

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3613001	PB15.11-08	Dna extraction from mammalian tissue	80 réactions ❄️
3613002	PB15.11-24	Dna extraction from mammalian tissue	240 réactions ❄️



# PROTÉOMIQUE

## Réactifs - Kits marquage et détection protéines

ELISA & ELISPOT - Kits & réactifs	74
Western blot	76

## Réactifs - Kits marquage et détection protéines

### ELISA & ELISPOT - Kits & réactifs

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3613057	5140-0006	10% BSA diluent/blocking solution	2 x 100 mL
3613058	5140-0008		1 L
3613098	5460-0033	10x dulbecco s phosphate-buffered saline with tween (20x)	200 mL
3613099	5460-0034		1 L
3613096	5460-0026	10x phosphate-buffered saline with tween (20x)	200 mL
3613097	5460-0027		1 L
3613100	5460-0043	10x tris-buffered saline with 10% tween (20x)	200 mL
3613101	5460-0044		1 L
3613074	5420-0020	4-CN peroxidase substrate system	6 x 100 mL
3613075	5420-0024	4-CN peroxidase substrate system (2 composants)	6 x 450 mL
3613046	5120-0032	ABTS ELISA HRP substrate (2 composants)	6 x 100 mL
3613048	5120-0041	ABTS ELISA HRP substrate (1 composant)	6 x 100 mL
3613049	5120-0043		1 L
3613050	5120-0046		100 mL
3613062	5150-0017	ABTS peroxidase stop solution	2 x 100 mL
3613047	5120-0033	ABTS peroxidase substrate system (2 composants)	6 x 450 mL
3613070	5290-0007	AP stabilizer	200 mL
3613067	5150-0026	APSTOP solution (10x) solution stop pour substrat phosphatase alcaline	2 x 100 mL
3613081	5420-0033		6 x 100 mL
3613082	5420-0036	BCIP/NBT phosphatase substrate	1 L
3613083	5420-0037		5 L
3613084	5420-0038	BCIP/NBT phosphatase substrate (1-component)	100 mL
3613080	5420-0030	BCIP/NBT phosphatase substrate system (3-component)	300 mL
3613054	5120-0061		2 x 25 mL
3613052	5120-0059	Bluephos microwell phosphatase substrate system	6 x 100 mL
3613053	5120-0060		6 x 450 mL
3613061	5150-0014	Coating solution concentrate	2 x 25 mL
3613069	5290-0005	HRP stabilizer	200 mL
3613087	5430-0042		60 mL
3613085	5430-0040	LumiGLO chemiluminescent substrate	240 mL
3613086	5430-0041		720 mL

### ELISA & ELISPOT - Kits & réactifs

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3613089	5430-0050	LumiGLO reserve chemiluminescent substrate peroxidase (kit)	600 cm <sup>2</sup>
3613088	5430-0049		2400 cm <sup>2</sup>
3613090	5430-0051	LumiGLO reserve chemiluminescent substrate	50 mL
3613093	5430-0054	PhosphaGLO AP substrate	30 mL
3613094	5430-0055		100 mL
3613091	5430-0052	PhosphaGLO reserve AP substrate	30 mL
3613092	5430-0053		100 mL
3613055	5120-0081	Sureblue reserve tmb microwell peroxidase substrate (très haute sensibilité)	100 mL
3613056	5120-0082		4 x 100 mL
3613032	5120-0083		1 L
3613026	5120-0075		100 mL
3613029	5120-0076	Sureblue tmb microwell peroxidase substrate (haute sensibilité)	4 x 100 mL
3613030	5120-0077		1 L
3613031	5120-0078		5 L
3613065	5150-0022	TMB bluestop solution	4 x 100 mL
3613066	5150-0024		1 L
3613027	5120-0047		6 x 100 mL
3613028	5120-0050	TMB microwell peroxidase substrate system	6 x 450 mL
3613051	5120-0053		2 x 100 mL
3613063	5150-0020	TMB stop solution	4 x 100 mL
3613064	5150-0021		1 L
3613059	5150-0008	Wash solution (20X)	4 x 200 mL
3613060	5150-0011		1 L



## Réactifs - Kits marquage et détection protéines

### Western blot

N° Article UGAP	Référence	Désignation	Conditionnement
3612967	928-80000	Chameleon 800 pre-stained protein ladder	500 mL
3612966	928-60000	Chameleon duo pre-stained protein ladder	
3612968	928-90000	Chameleon kit pre-stained protein ladder	250 mL
3613105	5820-0001	HisDetector Nickel-HRP	0,1 mL
3612956	927-70001	Intercept (PBS) blocking buffer	
3612961	927-70003	Intercept (PBS) blocking buffer	
3612962	927-70010	Intercept (PBS) blocking buffer	500 mL
3612955	927-60001	Intercept (TBS) blocking buffer	
3612959	927-60003	Intercept (TBS) blocking buffer	
3612960	927-60010	Intercept (TBS) blocking buffer	
3612964	928-40028	Newblot IR stripping buffer 5X	100 mL
3612965	928-40030	Newblot nitro stripping buffer (pour membrane de nitrocellulose)	
3613071	5410-0008	Protein detector TMB western blotting kit	2500 cm <sup>2</sup>
3612963	928-40022	Sapphire 700tm stain	100 mL
3613095	5450-0012	Silver enhancer kit for membranes	500 mL
3613077	5420-0026	TMB membrane enhancer	40 mL
3613033	5420-0029		100 mL
3613078	5420-0027	TMB membrane peroxidase substrate	2 x 100 mL
3613079	5420-0028		1 L
3613076	5420-0025	TMB membrane peroxidase substrate system	440 mL
3612957	926-92000	Westersure ecl stripping buffer 5X	100 mL
3612958	926-95000	Westersure premium (ultra haute sensibilité)	



**N'hésitez pas à contacter nos équipes pour tout besoin**



life@eurobio-scientific.com  
hotline@eurobio-scientific.com

**eurobio**  
SCIENTIFIC

7 avenue de Scandinavie ZA de Courtaboeuf 91940 Les Ulis FRANCE  
Tel : +33 (0)1.69.79.64.80

[WWW.EUROBIO-SCIENTIFIC.EU](http://WWW.EUROBIO-SCIENTIFIC.EU)

CATEBS02-080426