



Tarif HT. TVA 17%

#### Planches spécifiques

Cellules souches Physio	9 codes	50,00€ HT	58,97 TTC
Cellules souches Patho cancer	10 codes	56,00€ HT	65,52 TTC
<i>Le lot des 2 planches</i>	19 codes. <del>106€</del>	99,00€	115,83TTC
Onychomycoses	8 codes	45,00€	52,41TTC

#### Planches d'harmonisation

Anti-âge harmonisation simplifiée	74 codes facturés 64	358,00€ HT	419,32€ TTC
Obésité métabolisme boulimie	35 codes facturés 33	185,00€ HT	216,21€ TTC
Prions pathologiques	22 codes	123,00€HT	144,14€ TTC

#### Planches d'harmonisation mises à jour

Autisme harmonisation	47codes facturés 43	241,00€HT	281,73€TTC
Anti-âge harmonisation complète	74 codes facturés 64	358,00€HT	419,32€TTC
Apnée du sommeil	15 codes facturés 14	78,00€HT	91,72€TTC
Lipides / Athérome harmonisation	77 codes facturés 67	375,00€HT	438,98€TTC
Sclérodémie Raynaud	31 codes facturés 29	162,00€HT	190,00€TTC
TDAH harmonisation	63 codes facturés 49	275,00€HT	321,04€TTC

#### Codes fréquentiels

**Tarif** Code et code inverse= **code double 16€**. **Code simple : 8€**

#### Acupuncture code simple

Tonification	RM22 TIAN TU	TR20 JIAO SUN
Dispersion	RP11 JI MEN	TR21 ER MEN
RM7 YIN JIAO	TR 17 YI FENG	TR22 HE LIAO
RM8 SHEN QUE	TR18 QI MAI	VB1 TONG ZI LIAO
RM14 JU QUE	TR19 LUXI	V1 JING MING

#### Allergènes code et code inverse

Caséine lait de vache  
Caséine submicelle  
Caséine micelle

#### Bactériologie code et code inverse

Leptospira CG code général	Leptospira 2	Streptococcus mitis
Leptospira 1	Leptospira 3	

**Cancérologie code et code inverse**

Carcinome hépatocellulaire  
Seminome

**Cardio-vasculaire code et code inverse**

Embolie pulmonaire

**Dermatologie code et code inverse**

Kyste épidermoïde  
Dysidrose eczéma

**Dermatologie mycose / Teigne code et code inverse**

Microsporum Audinii  
Microsporum canis  
Trichophytum tonsurans  
Trichophytum violaceum

**Dermatologie mycose code et code inverse**

Pytosporum ovale

**Flore Döderlein code simple**

Lactobacillus acidophilus  
Lactobacillus crispatus  
Lactobacillus salivarius

Lactobacillus reuteri  
Lactobacillus johnsonii

**Gastro-entérologie code simple**

Ampoule de Vater

**Gastro-entérologie code et code inverse**

Dyspepsie  
Pancréatite chronique  
Lithiase biliaire unique

**Hormones- Protéine. Code simple**

Actine-G  
Actine microfilament  
Choline 2

Citrulline  
Cytochalasine-D  
Cytochalasine-E

F2-Isoprostane-alpha

**Protéases. Peptides. Code simple**

Carboxypeptidase-A-Zn  
Protéase CG code général  
Protéase K peptidase  
Protéase à aspartate peptidase

Protéase à cystéine peptidase  
Protéase à glutamate peptidase  
Protéase à sérine peptidase  
Protéase à thréonine peptidase

**Protéine HSP code simple**

HSP 10  
HSP 27

HSP 40  
HSP 60

HSP-90  
HSP-100

**Lipides- Lipoprotéines physio code simple**

Lipoprotéine physio HDL

**Lipides- Lipoprotéines patho code et code inverse**

Lipoprotéine patho VLDL

**Neurologie organes code simple**

Nerf dorsal verge  
Thalamus corps géniculé latéral  
Thalamus corps géniculé médial (Genouillé interne)  
Thalamus pulvinar

**Neurologie pathologies code et code inverse**

Apnée du sommeil  
Douleur  
Dégénérescence motoneurone SLA  
Névralgie occipitale N. Arnold

**OPH Ophtalmologie code et code inverse**

Décollement vitré  
Cataracte

**ORL Oto-Rhino-Laryngologie code et codes inverse**

Trachéite

**Parasitologie code et code inverse**

Blastomyces hominis  
Diphyllobothrium latum taenia du poisson  
Douve du Chat  
Leishmania donovani

Leishmania infantum  
Leishmania tropica  
Leishmania brasiliensis  
Leishmania CG code général

**Rhumatologie code et code inverse**

Diastasis CG code général  
Discopathie vertébrale CG code général  
Hallux valgus  
Hallux rigidus  
Hémangiome vertébral

Ligament rupture  
Psoriasis articulaire  
Spondylodiscite staphylo doré  
Spondylolysis  
Ténosynovite

**Traumatologie code et code inverse**

Ecchymose  
Hématome

**Urologie code et code inverse**

Cystite interstitielle urines claires

**Virologie code et code inverse**

Chikungunya virus  
Zika virus  
Bactériophage virus

**Insectes piqueurs**

Aedes albopictus moustique Tigre  
Sandfly, mouche Nono phlébotome leishmania

Anti-âge harmonisation simplifiée

Nom code	Nb codes	Doublons			
Oxydation lipides	1		Fibroblaste peau	1	
Glycation	1		Collagène tissu conjonctif	1	
Apoptose cellule	1		Fibre élastique tissu conjonctif	1	
Hydroxyle OH radical	1		Microfibrilles oxytalane	1	
Peroxynitrite NO3 ion	1		Acide alphalipoïque	1	1
Rides	1		Elastine	1	
Lentigo bénin tâches vieillesse	1		OA Oléique acide oméga 9	1	
Cicatrices chéloïdes	1		Hyaluronique acide	1	
Vergetures	1		Retinoïde acide	1	
Plaque amyloïde cerveau	1		Eau H2O	1	1
TAU protéine	1		Cristallin	1	
Apo E4	1		Cristallin cellule	1	
AB polypeptide	1		Humeur vitrée	1	
DNF Dégénérescence neurofibrillaire	1		Rétine 1 code général CG	1	
Cataracte	1		Fovea	1	
Décollement vitré	1		Eau H2O	1	
Rétine 1 décollement 1	1		Cerveau encéphale Code général CG	1	
DMLA 5 CG Code général	1		Cerveau cortex substance grise	1	
Alpha lipoïde acide	1		Cervelet	1	
Catalase	1		Eau H2O	1	1
Glutathion peroxydase	1		Apoptose cellule code	1	1
Glutathion réduit GSH	1		Apoptose cellule code inverse	1	
SOD Superoxyde-dismutase	1		Plaque amyloïde accord	1	
Pro vitamine A carotène	1		Plaque amyloïde accord inverse	1	
Vitamine acide ascorbique	1		DNF Dégénérescence neurofibrillaire code	1	1
Vitamine B3 PP2	1		DNF Dégénérescence neurofibrillaire code inv	1	
Vitamine E tocophérol	1		TAU protéine code	1	
Q10 Co enzyme	1		TAU protéine code inverse	1	
DGLA oméga 6 di homo y linoléique acide	1		Hydroxyle OH radical code	1	1
L carnosine	1		Hydroxyle OH radical code inverse	1	
Alpha lipoïde acide	1	1	Peroxynitrite NO3 ion code	1	
HSP 70 Heat shock proteine	1		Peroxynitrite NO3 ion code inverse	1	1
HSP A9 Heat shock proteine	1		Superoxyde O2 ion code	1	1
SIR 2	1		Superoxyde O2 ion code inverse	1	
Cellule souche embryonnaire	1		Glycation code	1	1
Peau	1		Glycation code inverse	1	
Derme papillaire	1				
Derme réticulaire	1				
			Total codes	74	10
			Nombre facturé	64	358,00 €

### Apnée du sommeil. Mise à jour juin 2016

Nom codes	Nb codes	Doublons			
Apnée du sommeil 1	1		Nucleus tractus solitarii 1 ventilation	1	
Apnée du sommeil 2	1		Nucleus tractus solitarii 2 petites cellules	1	
Pharynx	1		Oxygène	1	
Larynx	1		Apnée sommeil 1 accord	1	
Hypocrétine 1 orexine A et B	1		Apnée sommeil 1 accord inverse	1	
Hypocrétine 2 neurone 1	1		Apnée sommeil 2 code	1	1
Hypocrétine 3 neurone 2	1		Apnée sommeil 2 code inverse	1	
Hypocrétine 4 synapse dendritique	1		Total codes	15	1
			Total facturé	14	<b>78,00 €</b>

### Autisme harmonisation. Mise à jour juin 2016

Nom Code	Nb codes	Doublons			
Autisme code général CG	1		Shank 3 chr 22q13	1	
Autisme prion	1		FKBP52 anti TAU	1	
TAU protéine Pick	1		Synapse cerveau 1	1	
Cellule gliale	1		Amygdale noyau amygdalien	1	
Alzheimer 11 Tau protéine	1		Corps calleux	1	
Cortex temporal supérieur	1		Cerveau substance blanche	1	
Cortex orbito frontal	1		Cellule souche neurone	1	
Cervelet	1		SCF cellule souche Stem cell factor	1	
Cervelet cortex	1		NGF nerfs	1	
Cervelet cortex couche granulaire	1		GDNF Glial cell line derived neurotrophic factor	1	
Cervelet cortex couche moléculaire	1		BDNF Brain derived neurotrophic factor	1	
Cervelet substance blanche	1		MBP Myéline myelin basic protein	1	
Lobe temporal	1		CNTF Ciliary neurotrophix factor	1	
Cortex temporal antérieur	1		PGRN Progranuline chr 17	1	
Cortex temporal moyen	1		Autisme CG code	1	1
Cortex temporal inférieur	1		Autisme CG code inverse	1	
B-FABP-7 Brain fatty acid binding protein chr 6q22,31	1		Autisme prion code	1	1
Myéline SNC	1		Autisme prion code inverse	1	
Oligodendrocyte	1		<b>TAU protéine Pick code</b>	1	1
Glutamate +	1		<b>TAU protéine Pick code inverse</b>	1	
<b>Microglyocyte</b>	1		<b>Alzheimer TAU protéine Pick code</b>	1	1
<b>Cellule dendritique</b>	1		<b>Alzheimer TAU protéine Pick code inverse</b>	1	
<b>Autisme prion</b>	1		Total codes	47	4
Neurologine ch X	1		Total facturé	43	<b>241,00 €</b>
Neurexine chr 2, 11	1				

**Lipides /athérome harmonisation. Mise à jour juin 2016**

Nom Code	Nb codes	Doublons
Athérome	1	
Hypercholestérolémie familiale	1	
Hypertriglycéridémie	1	
Thrombus	1	
Infarctus du myocarde	1	
Insuffisance coronarienne	1	
Ischémie myocarde Effort	1	
Ischémie coronaire athérome	1	
Infarctus Gène Chr 3	1	
Infarctus Gène Chr 16	1	
Atherosclérose artériosclérose	1	
Infarctus cérébral hémiplegie 1	1	
Thrombose cérébrale	1	
Lipoprotéine LDL	1	
LDL récepteur	1	
Homocystéine	1	
SAM S-adenosyl méthionine	1	
<b>Lipoprotéine VLDL</b>	1	
<b>Cholestérol code</b>	1	
<b>Triglycérides code</b>	1	
MTHFR réductase 5,10-méthylène-tétrahydrofolate Réductase. Chr 1	1	
Serine	1	
D-Sérine	1	
Q10 Ubiquinone	1	
Red Yeast levure riz rouge	1	
Vit B6	1	
Vit B9	1	
Vit B12	1	
Omega 6 linoléique	1	
Omega 6 Arachidonique 1	1	
Omega 6 Arachidonique 2 Vit F	1	
Omega 6 DGLA Di-homo-γ-linolénique acide	1	
Omega 3 ALA alpha linolénique	1	
Omega 3 EPA eicosapentaénoïque acide	1	
Omega 3 DHA Docosahexanoïque acide	1	
Omega 9 OA Oleïque acide	1	
Artère cérébrale	1	

Artères cérébrales 1 antérieure moyenne	1	
Artères cérébrales 2 postérieure	1	
Artère	1	
Artère coronaire gauche	1	
Artère coronaire droite	1	
Artère endothélium	1	
Capillaire endothélium	1	
Capillaire	1	
Lipoprotéine LDL code	1	1
Lipoprotéine LDL code inverse	1	
LDL récepteur code	1	1
LDL récepteur code inverse	1	
<b>Lipoprotéine VLDL Very low density protein code</b>	1	1
<b>Lipoprotéine VLDL Very low density protein code inverse</b>	1	
<b>Cholestérol code</b>	1	1
<b>Cholestérol code inverse</b>	1	
<b>Triglycérides code</b>	1	1
<b>Triglycérides code inverse</b>	1	
Athérome accord	1	
Athérome accord inverse	1	
Thrombus accord	1	
Thrombus accord inverse	1	
Atherosclérose artériosclérose code	1	1
Atherosclérose artériosclérose code inverse	1	
Infarctus Gène Chr 3 code	1	1
Infarctus Gène Chr 3 code inverse	1	
Infarctus Gène Chr 16 code	1	1
Infarctus Gène Chr 16 code inverse	1	
Ischémie myocardique effort code	1	1
Ischémie myocardique effort code inverse	1	
Ischémie coronaire athérome code	1	1
Ischémie coronaire athérome code inverse	1	
Hypercholestérolémie familiale accord	1	
Hypercholestérolémie familiale accord inverse	1	
Hypertriglycéridémie accord	1	

Hypertriglycéridémie accord inverse	1	
Infarctus cérébral accord	1	
Infarctus cérébral accord inverse	1	
Thrombose cérébrale accord	1	

Thrombose cérébrale accord inverse	1	
Total codes	77	10
Nombre facturé	67	<b>375,00 €</b>

### Obésité boulimie, métabolisme. Nouvelle planche juin 2016

Nom Code	Nb codes	Doublons			
			Leptine récepteur anorexigène	1	
			Leptine récepteur mARN anorexigène	1	
Hypothyroïdie	1		Obestatine anorexigène	1	
Boulimie 2	1		PYY peptide anorexigène	1	
Boulimie 3	1		Thyroïde 6 hypothyroïdie accord	1	
Obésité 2	1		Thyroïde 6 hypothyroïdie accord inverse	1	
Ghreline orexigène	1		Tissu adipeux patho code	1	
Ghreline cellule	1		Tissu adipeux patho code inverse	1	
NPY neuropeptide orexigène	1		Leptine récepteur gène mutation 1 code	1	1
Leptine récepteur gène mutation 1	1		Leptine récepteur gène mutation 1 code inverse	1	
Leptine récepteur gène mutation 2	1		Leptine récepteur gène mutation 2 code	1	1
Jour	1		Leptine récepteur gène mutation 2 code inverse	1	
SNC autonome voies sympathiques	1		Boulimie accord	1	
Nerf sympathique	1		Boulimie accord inverse	1	
TRH neurone noyau paraventriculaire	1		Obésité accord	1	
TRH	1		Obésité accord inverse	1	
Iode	1				
L-Carnitine	1				
Leptine anorexigène	1				
AMSH A-Melanocyte stimulin hormon anorexigène	1				
GLP1 Glucagon like peptide anorexigène	1				
			Total codes	35	2
			Nombre facturé	33	<b>185,00 €</b>

### Onychomycoses planche spécifique

Code + code inverse	Nb codes	Doublons
Candida 6 albicans CG Code général	1	
Candida 6 albicans CG Code général inverse	1	
Epidermophytum floccosum code	1	
Epidermophytum floccosum code inverse	1	
Trichophytum interdigitale code	1	
Trichophytum interdigitale code inverse	1	
Trichophytum rubrum code	1	
Trichophytum rubrum code inverse	1	
<b>Total codes</b>	8	0
<b>Total facturés</b>	8	<b>45,00 €</b>

### Prions Pathologiques harmonisation

Nom Code	Nb codes	Doublons		
HSP 10	1		Protéase à glutamate peptidase	1
HSP 27	1		Protéase à sérine peptidase	1
HSP 40	1		Protéase à thréonine peptidase	1
HSP 60	1		Carboxypeptidase-A-Zn métaloprotéase	1
HSP 70	1		Chromosome 20 femme	1
HSP A9	1		Chromosome 20 homme	1
HSP 90	1		mARN	1
HSP 100 ClpE	1		Codon stop 1	1
Protéase code général CG	1		Codon stop 2	1
Protéase K peptidase	1		Codon stop 3	1
Protéase à aspartate peptidase	1			
Protéase à cystine peptidase	1			
			<b>Total codes</b>	22
			<b>Total facturé</b>	22 <b>123,00 €</b>

### Sclérodémie Raynaud harmonisation. Mise à jour juin 2016

Nom Code	Nb codes	Doublons		
<b>Sclérodémie code général CG</b>	1		Interleukine 6	
Sclérodémie généralisée	1		Interleukine 7	
Sclérodémie localisée	1		<b>Interleukines Code général CG</b>	1
Syndrome de Raynaud	1		TNF Alpha tumor nécrosis factor	1
Sclérodémie des extrémités jeune	1		TNF Beta tumor necrosis factor	1
Sclérodémie des extrémités ancienne	1		Noyau para ventriculaire hypothalamus	1
Peau	1		Hypophyse antérieure 2 cell corticotrope	1
Tissu conjonctif	1		Cortico surrénale 3 fasciculée	1
Capillaire	1		Nerf parasymphatique	1
Fibroblaste peau	1		CRH hypothalamus	1
Fibroblaste tissu conjonctif	1		ACTH	1
Nerf sympathique	1		Cortisol	1
EGF	1		Raynaud maladie accord	1
FGF fibroblaste	1		Raynaud maladie accord inverse	1
Auto-immunité 3			<del>Sclérodémie accord</del>	
<b>Auto-immunité 4 Code général CG</b>	1		<del>Sclérodémie accord inverse</del>	
Interleukine 1			<b>Auto-immunité 4 code</b>	1
Interleukine 2			<b>Auto-immunité 4 code inverse</b>	1
Interleukine 3			<b>Sclérodémie code</b>	1
Interleukine 4			<b>Sclérodémie code inverse</b>	1
Interleukine 5				
			Total codes	31
			Total facturé	29 <b>162,00 €</b>

### TDAH harmonisation. Mise à jour juin 2016

Nom Code	Nb codes	Doublons		
<b>TDAH Prion</b>	1		TDAH Gène chr X	1
TDAH déficit d'attention hyperactivité	1		TDAH Lobe préfrontal patho	1
			TDAH Lobe frontal patho	1

Quant Qi Harmony Sarl. 21, rue Léon Laval. L-3372 Leudelange. Luxembourg

Tel +352 28 77 11 02 Fax +352 27 77 11 04 [contact@quantqiharmony.com](mailto:contact@quantqiharmony.com) [www.quantqiharmony.com](http://www.quantqiharmony.com)



TDAH Lobe pariétal patho	1		BDNF <i>brain derived neurotrophic factor</i>	1	
TDAH Lobe temporal patho	1				
TDAH Synapse cerveau patho	1		TDAH Prion code	1	1
TDAH Striatum patho	1		TDAH Prion code inverse	1	
TDAH DRD4 patho Chr 11q	1		TDAH déficit d'attention hyperactivité code	1	1
TDAH DAT patho Chr 5	1		TDAH déficit d'attention hyperactivité code inverse	1	
TDAH Noradrénaline patho	1		TDAH Gène Chr X code	1	1
TDAH Latrophiline patho Chr 4q 13.2	1		TDAH Gène Chr X code inverse	1	
Microgliocyte	1				
Cellule dendritique	1		TDAH Lobe préfrontal patho code	1	1
TDAH Prion	1	1	TDAH Lobe préfrontal patho code inverse	1	
SNC voies dopamine	1		TDAH Lobe frontal patho code	1	1
Substance noire compacte SNC (compacta)	1		TDAH Lobe frontal patho code inverse	1	
DAT protéine Chr 5 <i>dopamine active transporter</i>	1		TDAH Lobe pariétal patho code	1	1
Dopamine	1		TDAH Lobe pariétal patho code inverse	1	
DRD4 Dopamine récepteur	1		TDAH Lobe temporal patho code	1	1
Latrophiline 3 LPHN3 Gène 4q13.2	1		TDAH Lobe temporal patho code inverse	1	
L.Dopa	1		TDAH Synapse cerveau patho code	1	1
SNC autonome voies sympathiques efferences	1		TDAH Synapse cerveau patho code inverse	1	
SNC Voies adrénaline	1		TDAH Striatum patho code	1	1
Noradrénaline 2 norépinephrine	1		TDAH Striatum patho code inverse	1	
Lobe frontal	1		TDAH DRD4 patho Chr 11q code	1	1
Lobe préfrontal	1		TDAH DRD4 patho Chr 11q code inverse	1	
Lobe pariétal	1		TDAH DAT patho Chr 5 code	1	1
Lobe temporal	1		TDAH DAT patho Chr 5 code inverse	1	
Corps strié	1		TDAH Noradrénaline patho code	1	1
Synapse cerveau 1	1		TDAH Noradrénaline patho code inverse	1	
Cellule souche neurone	1		TDAH Latrophiline patho Chr 4q 13.2 code	1	1
SCF cellule souche <i>stem cell factor</i>	1		TDAH Latrophiline patho Chr 4q 13.2 code inverse	1	
NGF Nerf <i>nerve growth factor</i>	1				
GDNF <i>Gliai cell line-derived neurotrophic factor</i>	1				
			Total codes	63	14
			Nombre facturé	49	<b>275,00 €</b>

**Conditions de paiement pour les nouveautés et tout le catalogue**

**Remise de 10% dès 150€** sur le matériel, plaquettes, bâtonnets, plots, livres

**Remise de 15% dès 450€** sur planches, codes et patchs, livres

**Pendant les séminaires :**

**Remise de -10% dès 150€** sur le matériel, plaquettes, bâtonnets, plots, livres

**Remise de -20% dès 450€**

**Pendant les formations (Inscrits au cycle complet de 7 niveaux)**

**Livres : -30%**

**Matériel codes et planches – 30%**

**Matériel Bâtonnets, plaquettes et plots -20%**

**Paiement en euros :** Virement. CB. Espèces sur place.

*Les chèques ne sont pas acceptés*

**Echéancier sur demande**