

TESTS EN LABORATOIRE

NEORNI
LAB



2025

NeorniLab

Laboratoire exclusif pour oiseaux

NeorniLab est un laboratoire ornithologique belge qui fonctionne entièrement en interne. Cet atout unique nous permet d'agir rapidement et d'offrir un service exclusif à nos clients. Tant les amateurs d'oiseaux que les vétérinaires peuvent faire appel à nos services.

Consultez notre site web www.neornilab.be pour obtenir un aperçu complet de nos tests en laboratoire. Vous pouvez également nous contacter pour des tests qui ne sont pas mentionnés sur ce site web. N'hésitez pas à nous contacter à ce sujet.

- 100 % belge • Mis au point par des vétérinaires
- Rapide et fiable • Certificat • Recherche innovante
- Basé sur la recherche scientifique et l'expérience sur le terrain



NEORNI

NeorniLab fait partie de Neorni, une équipe de vétérinaires spécialisés dans la médecine aviaire. Neorni propose différents services permettant de garantir les meilleurs soins pour les oiseaux.

Les vétérinaires NeorniVet sont à votre disposition pour les prélèvements et les conseils santé.

www.neorni.be

 NEORNIVET
Cabinet vétérinaire

 NEORNILAB
Laboratoire

 NEORNI PHARMA
BY VETS FOR BIRDS
Gamme de produits



CONSEIL : achetez un lot

SEXAGE

Achetez un « lot » si vous souhaitez bénéficier de nos remises quantitatives pour chaque demande de sexage. Un lot fonctionne comme une carte d'accès. Vous achetez une fois le nombre d'échantillons souhaités (p ex. 5, 20, 50, etc.). Lors de chaque demande ultérieure, le nombre d'échantillons soumis est déduit du nombre total du lot.



NOUVEAU

Déposez vos échantillons dans un point de collecte Neornilab

Découvrez tous nos points de collecte sur

www.neornilab.be.

Pas de point de collecte à proximité ? Envoyez-nous vos échantillons ou déposez-les-nous directement à l'accueil.





TESTS POUR LES PIGEONS

Pigeons voyageurs

Gènes de performance (Génotypage)

- LDHA
- DRD4-1 & DRD4-2
- CRY1
- F-KER
- CASK
- LRP8
- GSR
- MSTN

Pour en savoir
plus sur les gènes de
performance (MAS),
consultez la dernière
page !

Parenté (profil ADN)

Dépistages de maladies

- Rota – Circo – Adéno
- Herpès – Mycoplasme – Chlamydia
- Trichomonas – Levures et champignons
- Autopsie
- Analyse coprologique
- Bactériologie

Détermination du sexe

Prix

Consultez vos résultats
et certificats sur votre
portail personnel



MES PIGEONS

Gènes de performance	Prix HTVA (€)
1 génotypage	36,00
2 génotypages	39,00
3 génotypages	42,00
4 génotypages	45,00
5 génotypages	48,00
6 génotypages	51,00
7 génotypages	54,00
8 génotypages	57,00

Recherche de parenté	Prix HTVA (€)
Profil ADN	40,50
Profil ADN + sexage	47,94

Tests combinés	Prix HTVA (€)
Profil ADN + 1 génotypage	76,50
Profil ADN + 2 génotypages	79,50
Profil ADN + 3 génotypages	82,50
Profil ADN + 4 génotypages	85,50
Profil ADN + 5 génotypages	88,50
Profil ADN + 6 génotypages	91,50
Profil ADN + 7 génotypages	94,50
Profil ADN + 8 génotypages	97,50
+ sexage	+ 7,44

Dépistages de maladies	Prix HTVA (€)
Pigeon PCR YPD Basis (Rota + Circo)	41,32
Pigeon PCR YPD Standard (Rota + Circo + Adéno)	61,98
Pigeon PCR RESPI Basis (Herpès + Mycoplasme)	41,32
Pigeon PCR RESPI Standard (Herpès + Mycoplasme + Chlamydia)	61,98
Cytologie écouvillon du jabot (Trichomonas, levures/champignons)	8,26
Autopsie	53,72
Autopsie d'un oiseau supplémentaire	16,53
Cytologie (5 organes)	16,53
Analyse coprologique	17,36
Culture de salmonelles (fientes mixtes de 5 jours/organes)	22,73
Profil de résistance E. coli	20,00
Bactériologie (antibiogramme compris)	20,00

Sexage	Prix HTVA (€)
1-4	13,22
5-24	10,74
25-49	8,26
≥ 50	7,44



TESTS POUR LES PERROQUETS

Perroquets – Perruches

Dépistages de maladies

- PCR APV (polyomavirus)
- PCR PBFV (circovirus)
- PCR PDD (bornavirus)
- ELISA PDD **NOUVEAU !**
- PCR Pacheco (herpèsvirus)
- PCR Chlamydia psittaci
- PCR Aspergilliose
- Autopsie
- Analyse coprologique
- Bactériologie

Tests de mutation de couleur *

- Éclectus (*Eclectus roratus*)
- Perruche alexandre (*Psittacula eupatria*)
- Ara bleu (*Ara ararauna*)
- Cacatoès rosalbin (*Eolophus roseicapillus*)
- etc.

Détermination de l'espèce

Détermination du sexe

* Découvrez tous les tests de mutation de couleur
sur www.neornilab.be

Prix

Consultez vos résultats
et certificats sur votre
portail personnel



MES PERROQUETS

Dépistages de maladies	Prix HTVA (€)
Parrot PCR APV (polyomavirus)	17,36
Parrot PCR PBFD (circovirus)	17,36
PCR Pacheco (herpèsvirus)	17,36
Parrot PCR Chlamydia psittaci	17,36
Parrot PCR PDD (bornavirus)	23,97
Parrot ELISA PDD (bornavirus) NOUVEAU	24,79
Parrot PCR Aspergillose	40,50
Autopsie	53,72
Autopsie d'un oiseau supplémentaire	16,53
Cytologie (5 organes)	16,53
Analyse coprologique	17,36
Culture de salmonelles (fientes mixtes de 5 jours/organes)	22,73
Profil de résistance E. coli	20,00
Bactériologie (antibiogramme compris)	20,00

Tests combinés	Prix HTVA (€)
Parrot PCR Duo 1 (PBFD + APV)	22,31
Parrot PCR Duo 2 (PBFD + Chlamydia)	22,31
Parrot PCR Duo 3 (APV + Chlamydia)	22,31
Parrot PCR Basis (PBFD + APV + Chlamydia)	38,02
Parrot PCR Standard B (PBFD + APV + Chlamydia + PDD)	61,98
Parrot PCR Standard H (PBFD + APV + Chlamydia + Pacheco)	53,72
Parrot PCR Standard Extra (PBFD + APV + Chlamydia + PDD + Pacheco)	77,69
+ sexage	+ 7,44
+ Parrot PCR PDD (bornavirus)	+ 23,97
+ Parrot ELISA PDD (bornavirus) NOUVEAU	+ 24,79

Tests exclusifs	Prix HTVA (€)
Mutations de couleur perroquets et perruches	sur demande
Détermination de l'espèce	78,51
+ sexage	+ 7,44

Sexage	Prix HTVA (€)
1-4	13,22
5-24	10,74
25-49	8,26
≥ 50	7,44



**NeorniLab, leader mondial des tests
de mutation de couleur chez les
perroquets !**  

Découvrez tous les tests de mutation de
couleur sur www.neornilab.be



TESTS POUR LES OISEAUX

Autres espèces d'oiseaux

Dépistages de maladies

- Marek
- Laryngotrachéite infectieuse (LTI)
- Variole
- Salmonelle
- Autopsie
- Analyse coprologique
- Bactériologie

Tests de mutation de couleur *

- Canari (*Serinus canaria*)
- Bouvreuil pivoine (*Pyrrhula pyrrhula*)
- Linotte mélodieuse (*Linaria cannabina*)
- Tarin des aulnes (*Spinus spinus*)
- etc.

Détermination de l'espèce

Détermination du sexe

* Découvrez tous les tests de mutation de couleur sur www.neornilab.be

Prix

Consultez vos résultats
et certificats sur votre
portail personnel



MES OISEAUX

Dépistages de maladies	Prix HTVA (€)
Autopsie	53,72
Autopsie d'un oiseau supplémentaire	16,53
Cytologie (5 organes)	16,53
Analyse coprologique	17,36
Culture de salmonelles (fientes mixtes de 5 jours/organes)	22,73
Profil de résistance E. coli	20,00
Bactériologie (antibiogramme compris)	20,00

Tests combinés	Prix HTVA (€)
Mutations de couleur passereaux	sur demande
Mutations de couleur autres oiseaux	sur demande
Détermination de l'espèce	78,51
+ sexage	+ 7,44

Sexage	Prix HTVA (€)
1-4	13,22
5-24	10,74
25-49	8,26
≥ 50	7,44

Nous développons en permanence de nouveaux tests de mutation de couleur !

Si vous êtes intéressé par une mutation de couleur qui ne figure pas sur cette page, n'hésitez pas à nous contacter. Nous étudierons volontiers les différentes possibilités avec vous.



NeorniLab, leader mondial des tests de mutation de couleur chez les oiseaux et les passereaux !  

Découvrez tous les tests de mutation de couleur sur www.neornilab.be

SOUMETTRE UNE DEMANDE

1

Prélevez l'échantillon sur votre oiseau

Vous pouvez vous-même prélever les échantillons ou les faire prélever par un vétérinaire. Découvrez sur notre site web le type d'échantillon adapté à l'examen que vous souhaitez pratiquer.

Collectez l'échantillon dans un sac à fermeture éclair. Vous pouvez solliciter le matériel d'échantillonnage et le sac à fermeture éclair en envoyant un e-mail à l'adresse suivante info@neornilab.be.

2

Remplissez le formulaire de demande

Téléchargez votre formulaire de demande à l'adresse suivante www.neornilab.be.

Vous pouvez remplir le formulaire soit à la main, soit en ligne. Indiquez l'ID ou le numéro de puce de votre oiseau sur le sac, ou notez le numéro de suivi du formulaire de demande.

3

Envoyez-nous votre demande complète

Toutes les demandes doivent être envoyées à notre adresse : **Beverlosesteenweg 129, 3583 Paal, Belgique.**

Apportez vos échantillons et votre formulaire de candidature pendant les heures d'ouverture de notre accueil (du lundi au vendredi de 10 h à 12 h 30 et de 13 h à 18 h ; le samedi de 10 h à 12 h) ou envoyez-nous votre demande complète par courrier.

4

Paiement

Dès réception de votre demande, nous vous enverrons une confirmation avec la facture par e-mail. Vous payez par virement bancaire. Les lots de sexage sont mis automatiquement à jour.

5

Consultez vos résultats en ligne

Connectez-vous à votre portail personnel à l'adresse suivante www.neornilab.be (« CONNEXION ») pour télécharger votre certificat.

Vous recevrez vos données de connexion par e-mail dès que votre première demande aura été traitée.

Boostez vos pigeons voyageurs grâce à la sélection assistée par marqueurs (MAS) !

La sélection assistée par marqueurs (MAS) est un moyen innovant d'améliorer génétiquement les pigeons voyageurs. La MAS analyse le génotype d'un pigeon voyageur en identifiant les mutations alléliques spécifiques qui ont un effet positif sur les performances (telles que l'initiative, l'endurance, les capacités de navigation, etc.). Cela signifie qu'en tant qu'amateur de pigeons, vous pouvez élever de manière ciblée et fondée **en combinant parfaitement** les génotypes ou gènes de performance. **La MAS accélère ainsi le processus de sélection** et augmente les chances de succès récurrent lors des compétitions. En résumé, la MAS est **votre arme secrète dans le monde des pigeons voyageurs** !

Consultez notre site web www.neornilab.be pour en savoir plus et découvrir notre **CALCULATEUR DE GÉNOTYPE** (après connexion)

GÉNOTYPES CHEZ NEORNILAB						
	Fonctionnement	Type sauvage	Génotype souhaité pigeon voyageur	Distance de vol **	Génotype souhaité pigeon reproducteur	Recherche supplémentaire
LDHA	Métabolisme du lactate	GG (= BB)	AG (= AB)	Entre 300 et 850 km	AA	-
DRD4-1	Orientation et initiative	CC	CT	Jusqu'à 600 km	TT	-
DRD4-2	Caractère et persévérance	CC	CT	Extrême fond	TT	-
F-KER *	Kératine des plumes	TT	TT	Extrême fond	TT	-
CRY1	Magnétoréception	AG/AG	AG/TT	Entre 100 et 400 km	TT/TT	AT/AG ou AT/TT
CASK	Connexion nerf-muscle	GG	GA	Toute distance	AA	-
LRP8	Navigation, mémoire et jugement	GG	GT	Toute distance	TT	-
GSR	Magnétoréception	CC	CT	Toute distance	TT	-
MSTN	Endurance	CC	CT	Toute distance	TT	-

Note : certaines combinaisons ne se présentent (actuellement) pas

* Contrairement aux autres gènes, la mutation (G) dans F-KER n'est pas souhaitable (pernicieuse pour le vol à longue distance)

** Il s'agit des distances qui, selon la recherche, présentent un avantage significatif pour le marqueur en question. En général, des distances plus longues sont également testées ici. Cependant, en raison du faible nombre de pigeons, il n'est pas toujours possible de déterminer la signification, bien qu'elle soit clairement visible. Nous présumons donc que les pigeons bénéficient également de toutes les mutations ponctuelles à des distances plus longues.

FR

T +32 (0)11 96 91 02
E info@neornilab.be
S www.neornilab.be

Accueil :

Beverlosesteenweg 129
3583 Paal, Belgique

