

ANALYSES EN LABORATOIRE

2026



**NEORNI
LAB**

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.

- Fiabilité parfaite • 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



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.



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 avec votre formulaire de demande dûment complété 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

8 génotypes

57 €
hors TVA

Parenté (Profil ADN)

Dépistage de maladies

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

Sexage

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	42,36
+ sexage	+ 7,44

Tests combinés	Prix HTVA (€)
Pigeon PCR Rota	29,00
Pigeon PCR Circo	29,00
Pigeon PCR Adéno	29,00
Pigeon PCR Herpès	29,00
Pigeon PCR Mycoplasme	29,00
Pigeon PCR Chlamydia	29,00

Dépistage 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	57,85
Autopsie oiseau supplémentaire	24,79
Cytologie (5 organes)	16,53
Analyse coprologique	20,66
Culture de salmonelles (fientes mixtes de 5 jours/organes)	22,73
Profil de résistance E. coli	20,66
Bactériologie (antibiogramme compris)	20,66

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

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 !**

Pour en savoir plus, découvrez notre **CALCULATEUR DE GÉNOTYPE** (après s'être connecté) sur www.neornilab.be

GÉNOTYPE	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.

Œuvrer à la création du pigeon voyageur génétiquement idéal



Pigeon mâle			
LDHA	DRD4-1	DRD4-2	CRY1
AA	CC	TT	AG/AG



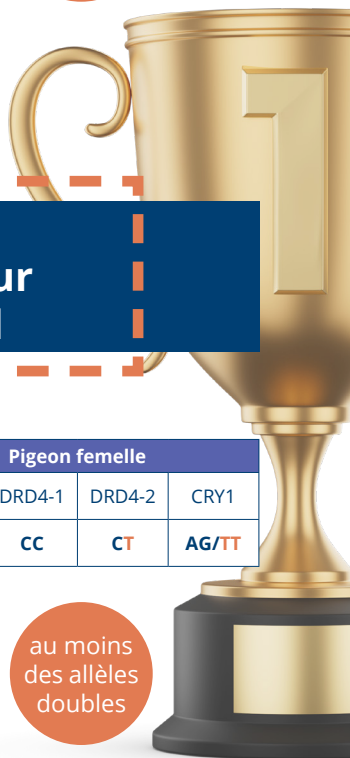
Pigeon femelle			
LDHA	DRD4-1	DRD4-2	CRY1
GG	TT	CC	TT/TT



Jeune			
LDHA	DRD4-1	DRD4-2	CRY1
GA	CT	CT	AG/TT

quelques
allèles
suffisent

Œuvrer à la création du pigeon reproducteur génétiquement idéal



Pigeon mâle			
LDHA	DRD4-1	DRD4-2	CRY1
GA	CC	CT	AG/TT



Pigeon femelle			
LDHA	DRD4-1	DRD4-2	CRY1
GA	CC	CT	AG/TT



Jeune			
LDHA	DRD4-1	DRD4-2	CRY1
± 25 % AA	± 25 % CC	± 25 % TT	± 25 % TT/TT

au moins
des allèles
doubles



TESTS POUR LES OISEAUX

Autres espèces
d'oiseaux

Dépistage 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*)
- ...

satiné
agate
brun
...

Détermination de l'espèce

Sexage

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

Prix

Consultez vos résultats et certificats
sur votre portail personnel



Dépistage de maladies	Prix HTVA (€)
Autopsie	57,85
Autopsie oiseau supplémentaire	24,79
Cytologie (5 organes)	16,53
Analyse coprologique	20,66
Culture de salmonelles (fientes mixtes de 5 jours/organes)	22,73
Profil de résistance E. coli	20,66
Bactériologie (antibiogramme compris)	20,66

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

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.



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



TESTS POUR LES PERROQUETS

Perroquets – Perruches

Dépistage de maladies

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

Tests de mutation de couleur *

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

Détermination de l'espèce

Sexage

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

Prix

Consultez vos résultats et certificats
sur votre portail personnel



Dépistage de maladies	Prix HTVA (€)
Parrot PCR APV (polyomavirus)	17,36
Parrot PCR PBFD (circovirus)	17,36
Parrot 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	57,85
Autopsie oiseau supplémentaire	24,79
Cytologie (5 organes)	16,53
Analyse coprologique	20,66
Culture de salmonelles (fientes mixtes de 5 jours/organes)	22,73
Profil de résistance E. coli	20,66
Bactériologie (antibiogramme compris)	20,66

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

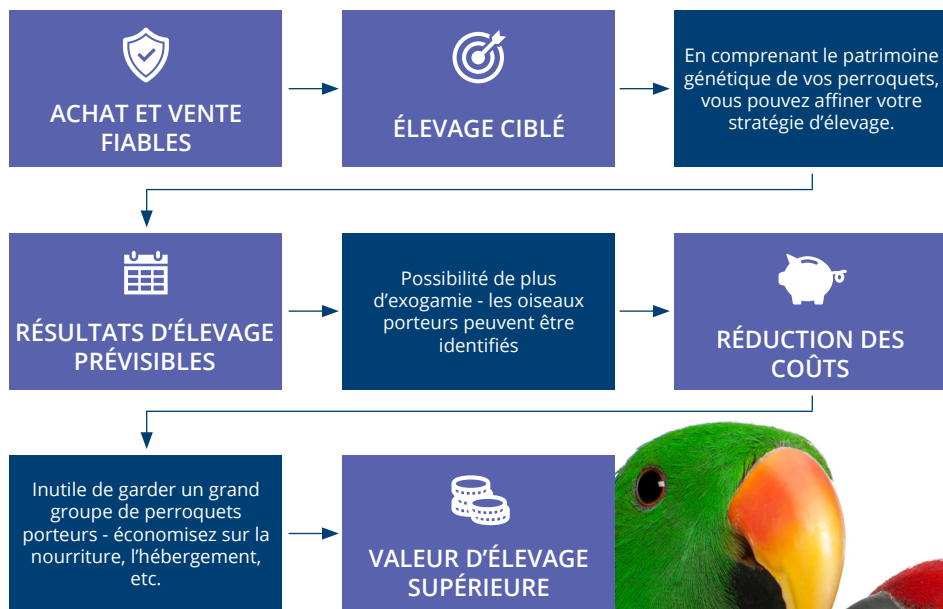
Sexage	Prix HTVA (€)
1-4	13,22
5-24	10,74
25-49	8,26
≥ 50	7,44



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 de mutation de couleur pour les perroquets « What's in it for me? »



Fiabilité parfaite !

Psittacula eupatria
« AquaBlue »



Nous ne testons pas la couleur ou le *phénotype* (p. ex. bleu), mais une variation génotypique spécifique ou *mutation* qui provoque cette couleur. Cela garantit un résultat fiable à 100 %. Lorsque nous détectons une mutation sur un gène, celle-ci reçoit un numéro. Ainsi, pour le phénotype bleu, nous distinguons les mutations blue1, blue2, blue3... Parfois, toutes les mutations provoquent le même phénotype. Il peut parfois y avoir des variations de couleur. Ainsi, la mutation blue3 chez la perruche alexandre (*Psittacula eupatria*) provoque le magnifique phénotype AquaBlue.

OPALINE

OPALINE1



Amazona aestiva
AMAZONE À FRONT BLEU

OPALINE1



Ara ararauna
ARA BLEU

BLUE

BLUE1-BLUE2



Psittacula cyanocephala
PERRUCHE À TÊTE PRUNE

BLUE1



Psittacula alexandri
PERRUCHE À MOUSTACHES

LUTINO

NSL INO1-NSL INO2



Amazona aestiva
AMAZONE À FRONT BLEU

NSL INO1



Psittacula alexandri
PERRUCHE À MOUSTACHES

PARBLUE

« AQUABLUE »

BLUE2-BLUE3



Psittacula eupatria
PERRUCHE ALEXANDRE

« TURQUOISE »

BLUE1



Polytelis anthopeplus
PERRUCHE MÉLANURE

CINNAMON

CINNAMON1



Eolophus roseicapilla
CACATOËS ROSALBIN

Et bien plus !

SUIVEZ-NOUS  @neorni

CONTACTEZ-NOUS  www.neornilab.be

 info@neornilab.be

 +32 11 96 91 02

NOUS ACCEPTONS LE SANG (CAPILLAIRE OU SUR FILTRE À CAFÉ), LES PLUMES ET LES COQUILLES D'ŒUFS

Recherche et développement

Vous n'avez pas trouvé ce que vous cherchiez ?

Pour un test de mutation de couleur que nous ne proposons pas encore, une étude peut être initiée à la demande du client. Nous examinons d'abord la faisabilité de l'étude, puis nous vous demandons de nous envoyer des échantillons de référence.

Notes

.....

.....

.....

.....

.....

Intéressé ? Des questions ?

Contactez-nous à l'adresse
suivante info@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 refermable. Vous n'avez pas de sacs à disposition ? Vous pouvez solliciter des sacs refermables et du matériel d'échantillonnage 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 le numéro de bague, le nom ou le numéro de puce de votre oiseau sur le formulaire de demande et notez le numéro de suivi de l'échantillon sur le sac.

3

Envoyez-nous votre demande complète

Envoyez-nous vos échantillons avec votre formulaire de demande dûment complété par courrier ou déposez-les-nous directement à l'accueil.

Adresse : **Beverlosesteenweg 129, 3583 Paal, Belgique**

Heures d'ouverture de l'accueil : lundi au vendredi - 10 h - 12 h 30 et 13 h 30 - 18 h ; samedi 10 h - 12 h.

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.

FR

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

Accueil :
Beverlosesteenweg 129
3583 Paal, Belgique

