

LABORTESTS

NEORNI
LAB



2025

NeorniLab

Exklusives Labor für Vögel

NeorniLab ist ein belgisches Vogellabor, das vollständig in Eigenregie arbeitet. Dank dieses einzigartigen Vorteils können wir schnell handeln und unseren Kunden einen exklusiven Service bieten. Sowohl Vogelliebhaber als auch Tierärzte können unsere Dienste in Anspruch nehmen.

Besuchen Sie unsere Website www.neornilab.be um einen vollständigen Überblick über unsere Labortests zu erhalten. Wir führen auch Tests durch, die nicht auf dieser Website genannt sind. Bitte nehmen Sie dazu Kontakt mit uns auf.

- 100 % belgisch • Von Tierärzten entwickelt
- Schnell und zuverlässig • Zertifikat • Innovative Forschung
- Auf der Grundlage wissenschaftlicher Forschung und praktischer Erfahrung



NEORNI

NeorniPharma ist Teil von Neorni, einem Team von Tierärzten, das sich speziell der Vogelkunde widmet. Neorni bietet verschiedene Dienstleistungen an, um die beste Pflege für Vögel zu gewährleisten.

Für Probenahmen und Gesundheitsberatung wenden Sie sich bitte an unsere Tierärzte bei NeorniVet.

www.neorni.be

NEORNIVET
Tierärztliche Praxis

NEORNILAB
Labor

NEORNI PHARMA
BY VETS FOR BIRDS
Produktsortiment



TIPP: Eine gestaffelte Skala **GESCHLECHTSBESTIMMUNG** kaufen

Kaufen Sie eine „gestaffelte Skala“, wenn Sie bei jeder Anfrage zur Geschlechtsbestimmung von unseren Mengenrabatten profitieren möchten. Eine gestaffelte Skala funktioniert wie eine Mehrfachkarte. Sie kaufen einmalig die gewünschte Anzahl von Proben (z. B. 5, 20, 50 usw.). Für jede weitere Anfrage wird dann die Anzahl der eingereichten Proben von der Gesamtzahl der Skala abgezogen.



NEU

Reichen Sie Ihre Proben über eine Neornilab-Sammelstelle ein

Alle Sammelstellen finden Sie auf www.neornilab.be. Keine Sammelstelle in der Nähe? Schicken Sie uns Ihre Muster zu oder liefern Sie sie an unserem Schalter ab.



TESTS FÜR TAUBEN

Sporttauben

Leistungsgene (Genotypisierung)

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

Lesen Sie mehr
über Leistungsgene
(MAS) auf der
letzten Seite!

Verwandtschaft (DNA-Profil)

Krankheitstests

- Rota - Circo - Adeno
- Herpes - Mykoplasmen - Chlamydien
- Trichomonas - Hefepilze
- Autopsie
- Mistuntersuchung
- Bakteriologie

Geschlechtsbestimmung

Preise

Sehen Sie Ihre Ergebnisse und Zertifikate in Ihrem persönlichen Portal ein



MEINE TAUBEN

Leistungsgene	Ohne MwSt. (€)
1 Genotypisierung	36,00
2 Genotypisierungen	39,00
3 Genotypisierungen	42,00
4 Genotypisierungen	45,00
5 Genotypisierungen	48,00
6 Genotypisierungen	51,00
7 Genotypisierungen	54,00
8 Genotypisierungen	57,00

Verwandtschaftsforschung	Ohne MwSt. (€)
DNA-Profil	40,50
DNA-Profil + Geschlechtsbestimmung	47,94

Kombinierte Tests	Ohne MwSt. (€)
DNA-Profil + 1 Genotypisierung	76,50
DNA-Profil + 2 Genotypisierungen	79,50
DNA-Profil + 3 Genotypisierungen	82,50
DNA-Profil + 4 Genotypisierungen	85,50
DNA-Profil + 5 Genotypisierungen	88,50
DNA-Profil + 6 Genotypisierungen	91,50
DNA-Profil + 7 Genotypisierungen	94,50
DNA-Profil + 8 Genotypisierungen	97,50
+ Geschlechtsbestimmung	+ 7,44

Krankheitstests	Ohne MwSt. (€)
Pigeon PCR YPD Basis (Rota + Circo)	41,32
Pigeon PCR YPD Standard (Rota + Circo + Adeno)	61,98
Pigeon PCR RESPI Basis (Herpes + Mycoplasma)	41,32
Pigeon PCR RESPI Standard (Herpes + Mykoplasmen + Chlamydien)	61,98
Zytologie Kropfabstrich (Trichomonas, Hefen/Pilze)	8,26
Autopsie	53,72
Autopsie extra Vogel	16,53
Zytologie (5 Organe)	16,53
Mistuntersuchung	17,36
Salmonellenkultur (Mischkot 5 Tage/Organe)	22,73
E. coli Resistenzprofil	20,00
Bakteriologie (mit Antibiogramm)	20,00

Geschlechtsbestimmung	Ohne MwSt. (€)
1-4	13,22
5-24	10,74
25-49	8,26
≥ 50	7,44



TESTS FÜR PAPAGEIEN

Papageien - Sittiche

Krankheitstests

- PCR APV (Polyomavirus)
- PCR PBFV (Circovirus)
- PCR PDD (Bornavirus)
- ELISA PDD **NEU!**
- PCR Pacheco (Herpesvirus)
- PCR Chlamydia psittaci
- PCR Aspergillose
- Autopsie
- Mistuntersuchung
- Bakteriologie

Farbmutationstests*

- Edelpapagei (*Eclectus roratus*)
- Alexandersittich (*Psittacula eupatria*)
- Gelbbrustara (*Ara ararauna*)
- Rosakakadu (*Eolophus roseicapillus*)
- ...

Artbestimmung

Geschlechtsbestimmung

* Alle Farbmutationstests auf www.neornilab.be

Preise

Sehen Sie Ihre Ergebnisse und Zertifikate in Ihrem persönlichen Portal ein



MEINE PAPAGEIEN

Krankheitstests	Ohne MwSt. (€)
Parrot PCR APV (Polyomavirus)	17,36
Parrot PCR PBFD (Circovirus)	17,36
Parrot PCR Pacheco (Herpesvirus)	17,36
Parrot PCR Chlamydia psittaci (Chlamydien)	17,36
Parrot PCR PDD (Bornavirus)	23,97
Parrot ELISA PDD (Bornavirus) NEU	24,79
Parrot PCR Aspergillose	40,50
Autopsie	53,72
Autopsie extra Vogel	16,53
Zytologie (5 Organe)	16,53
Mistuntersuchung	17,36
Salmonellenkultur (Mischkot 5 Tage/Organe)	22,73
E. coli Resistenzprofil	20,00
Bakteriologie (mit Antibiogramm)	20,00

Kombinierte Tests	Ohne MwSt. (€)
Parrot PCR Duo 1 (PBFD + APV)	22,31
Parrot PCR Duo 2 (PBFD + Chlamydien)	22,31
Parrot PCR Duo 3 (APV + Chlamydien)	22,31
Parrot PCR Basic (PBFD + APV + Chlamydien)	38,02
Parrot PCR Standard B (PBFD + APV + Chlamydien + PDD)	61,98
Parrot PCR Standard H (PBFD + APV + Chlamydien + Pacheco)	53,72
Parrot PCR Standard Extra (PBFD + APV + Chlamydien + PDD + Pacheco)	77,69
+ Geschlechtsbestimmung	+ 7,44
+ Parrot PCR PDD (Bornavirus)	+ 23,97
+ Parrot ELISA PDD (Bornavirus) NEU	+ 24,79

Exklusive Tests	Ohne MwSt. (€)
Farbmutationen Papageien und Sittiche	auf Anfrage
Artbestimmung	78,51
+ Geschlechtsbestimmung	+ 7,44

Geschlechtsbestimmung	Ohne MwSt. (€)
1-4	13,22
5-24	10,74
25-49	8,26
≥ 50	7,44



NeorniLab, Weltmarktführer im Bereich Farbmutationstests bei Papageien!

Alle Farbmutationstests finden Sie auf www.neornilab.be





TESTS FÜR VÖGEL

Andere Vogelarten

Krankheitstests

- Marek
- ILT
- Pocken
- Salmonellen
- Autopsie
- Mistuntersuchung
- Bakteriologie

Farbmutationstests*

- Kanarengirlitz (*Serinus canaria*)
- Gimpel (*Pyrrhula pyrrhula*)
- Bluthänfling (*Linaria cannabina*)
- Erlenzeisig (*Spinus spinus*)
- ...

Artbestimmung

Geschlechtsbestimmung

* Alle Farbmutationstests auf www.neornilab.be

Preise

Sehen Sie Ihre Ergebnisse und Zertifikate in Ihrem persönlichen Portal ein



MEINE VÖGEL

Krankheitstests	Ohne MwSt. (€)
Autopsie	53,72
Autopsie extra Vogel	16,53
Zytologie (5 Organe)	16,53
Mistuntersuchung	17,36
Salmonellenkultur (Mischkot 5 Tage/Organe)	22,73
E. coli Resistenzprofil	20,00
Bakteriologie (mit Antibiogramm)	20,00

Exklusive Tests	Ohne MwSt. (€)
Farbmutationen Singvögel	auf Anfrage
Farbmutationen andere Vögel	auf Anfrage
Artbestimmung	78,51
+ Geschlechtsbestimmung	+ 7,44

Geschlechtsbestimmung	Ohne MwSt. (€)
1-4	13,22
5-24	10,74
25-49	8,26
≥ 50	7,44

Wir entwickeln ständig neue Farbmutationstests!

Wenn Sie sich für eine Farbmutation interessieren, die nicht auf unserer Website aufgeführt ist, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf. Wir prüfen mit Ihnen gerne die Möglichkeiten.



NeorniLab, Weltmarktführer im Bereich Farbmutationstests bei (Sing-)Vögeln!

Alle Farbmutationstests finden Sie auf www.neornilab.be



ANFRAGE EINREICHEN

1

Nehmen Sie die Probe bei Ihrem Vogel

Sie können die Probe selbst entnehmen oder sie von einem Tierarzt entnehmen lassen. Informieren Sie sich auf unserer Website, welche Art von Probe für die gewünschte Untersuchung geeignet ist.

Geben Sie die Probe in einen Zip-Beutel. Zip-Beutel und Probenahmematerial können angefordert werden unter info@neornilab.be.

2

Füllen Sie das Anfrageformular aus

Laden Sie Ihr Anfrageformular herunter unter www.neornilab.be. Sie können das Formular manuell oder digital ausfüllen.

Tragen Sie die ID/den Chip Ihres Vogels auf dem Zip-Beutel ein, oder notieren Sie die laufende Nummer auf dem Anfrageformular.

3

Senden Sie uns Ihre vollständige Anfrage

Alle Anfragen müssen an unsere Adresse gerichtet werden: **Beverlosesteenweg 129, 3583 Paal, Belgien.**

Bringen Sie Ihre Muster und Ihr Anfrageformular während der Öffnungszeiten unserer Rezeption vorbei (Mo. bis Fr. 10.00–12.30 Uhr und 13.00–18.00 Uhr; Sa. 10.00–12.00 Uhr), oder senden Sie uns Ihre vollständige Anfrage per Post zu.

4

Bezahlung

Sobald wir Ihre Anfrage erhalten, senden wir Ihnen eine Bestätigung mit Rechnung per E-Mail. Sie zahlen per Banküberweisung. Gestaffelte Skalen für die Geschlechtsbestimmung werden automatisch aktualisiert.

5

Prüfen Sie Ihre Ergebnisse online

Melden Sie sich bei Ihrem persönlichen Portal unter www.neornilab.be („LOGIN“) an, um Ihr Zertifikat herunterzuladen.


Sie erhalten Ihre Zugangsdaten per E-Mail, sobald Ihre erste Anfrage bei uns bearbeitet wurde.



Bringen Sie Ihre Brieftauben an die Spitze mit markerunterstützter Selektion (MAS)!

Die markerunterstützte Selektion (MAS) ist eine innovative Methode zur genetischen Verbesserung von Brieftauben. Bei der MAS wird der Genotyp einer Brieftaube analysiert, indem spezifische Allelmutationen identifiziert werden, die einen günstigen Einfluss auf die Leistung haben (z. B. Initiative, Ausdauer, Navigationsfähigkeit usw.). Das bedeutet, dass Sie als Taubenzüchter gezielt und fundiert züchten können, indem Sie die **richtigen Kombinationen** von Genotypen, also Leistungsgenen, züchten. Auf diese Weise **beschleunigt MAS den Auswahlprozess** und erhöht die Chancen auf wiederkehrende erfolgreiche Wettkampfleistungen. Mit anderen Worten: MAS ist **ihre Geheimwaffe im Taubensport!**

Lesen Sie mehr und entdecken Sie unseren **GENOTYP-RECHNER** (nach Anmeldung) auf www.neornilab.be

GENOTYPEN NEORNILAB						
	Funktion	Wildtyp	Gewünschter Genotyp der Brieftaube	Flugstrecke **	Gewünschter Genotyp der Zuchttaube	Weitere Untersuchung
LDHA	Laktat-Stoffwechsel	GG (= BB)	GG (= BB)	300-850 km	AA	-
DRD4-1	Orientierung und Initiative	CC	CT	Bis 600 km	TT	-
DRD4-2	Charakter und Durchsetzungsvermögen	CC	CT	Langstrecke	TT	-
F-KER *	Feder-Keratin	TT	TT	Langstrecke	TT	-
CRY1	Magnetrezeption	AG/AG	AG/TT	100-400 km	TT/ TT	AT/AG oder AT/TT
CASK	Verbindung zwischen Nerven und Muskeln	GG	GO	Alle Entfernungen	AA	-
LRP8	Navigation, Gedächtnis und Verständnis	GG	GT	Alle Entfernungen	TT	-
GSR	Magnetrezeption	CC	CT	Alle Entfernungen	TT	-
MSTN	Ausdauer	CC	CT	Alle Entfernungen	TT	-

Bitte beachten Sie, dass bestimmte Kombinationen (derzeit) nicht möglich sind

* Im Gegensatz zu den anderen Genen ist die Mutation (G) bei F-KER nicht erwünscht (nachteilig für Langstreckenflüge)

** Dies sind die Entfernungen, die laut Forschung einen signifikanten Vorteil für den betreffenden Marker bieten. Dabei werden in der Regel auch längere Strecken getestet. Aufgrund der geringeren Anzahl von Tauben kann die Signifikanz jedoch nicht immer festgestellt werden - obwohl sie deutlich sichtbar ist. Wir gehen daher davon aus, dass Tauben auch bei größeren Entfernungen von allen Punktmutationen profitieren.

DE

T +32 (0)11 96 91 02

E info@neornilab.be

W www.neornilab.be

Schalter:

Beverlosesteenweg 129
3583 Paal, Belgien.

