



La maladie de Pachéco (PSHV1)

La maladie de Pacheco est une maladie causée par un virus de type herpès-virus. Le nom de cette maladie provient du Dr Pachéco ayant identifié ce virus lors d'un important épisode de mortalité de perroquets survenu en 1929 au Brésil. Cette maladie touche principalement les espèces de perroquets originaires d'Amérique centrale et du sud. La transmission de ce virus peut se faire via les sécrétions respiratoires, les poussières et les fientes.

Le virus touche principalement certains organes incluant le foie, la rate ou les reins.

Les symptômes

Le développement de cette maladie dépend de la souche virale impliquée car il existe des souches plus ou moins virulentes.

Dans le cas d'une infection par une souche virulente, l'oiseau peut ne pas présenter de symptômes extérieurs et mourir subitement.

Les individus infectés par une souche moins virulente peuvent présenter des symptômes incluant l'apparition de diarrhées, une augmentation de la consommation d'eau, des difficultés respiratoires, des éternuements, un écoulement nasal et oculaire, et bien entendu la mortalité.

Certains oiseaux infectés peuvent être asymptomatiques et représenter une source de contamination dans un élevage

Diagnostic et traitement

Un test sensible et spécifique par PCR peut être réalisé à partir du sang. Mais généralement cette maladie est diagnostiquée de manière post-mortem à partir de biopsies d'organes (foie, rate, ...). À notre connaissance, il n'existe à ce jour aucun vaccin contre la maladie de Pachéco en Europe.

En cas de suspicion ou d'un résultat positif au PsHV-1, nous vous conseillons de vous rapprocher de votre vétérinaire qui pourra vous apporter aide et conseil.

Nous vous recommandons de vous rapprocher d'un vétérinaire pour tout conseil concernant le choix optimal du prélèvement à réaliser en fonction de la pathologie recherchée.

Pour retrouver nos tarifs, rendez-vous sur notre E-Shop !

Paiement sécurisé par CB, demande de kits de prélèvements...



<https://e-shop.qualyse.fr>

Notre gamme d'analyse chez les oiseaux d'ornements

SEXAGE ADN

Prélèvements acceptés :
Plumes, sang, coquilles

PACK

« **PBFD+PVA+PSHV1** »

PBFD : Maladie du bec et des plumes
PVA : Polyomavirus
PsHV1 : Maladie de Pacheco

Prélèvements acceptés :
Plumes, sang,
écouvillon cloacal

PROVENTRICULITE (PDD)

Prélèvements acceptés :
Écouvillon cloacal, biopsies

CHLAMYDIOSE (C. PSITTACI)

Prélèvements acceptés :
Écouvillon cloacal, fientes

DÉPISTAGE DES MALADIES :
À VOIR AVEC VOTRE VÉTÉRINAIRE

NOS PETITS +



 QUALYSE 15 Route du Touron 19000 TULLE

 sante-animale@qualyse.fr  05 55 26 77 00

SERVICE DISPONIBLE À VOTRE ÉCOUTE
DÉLAIS OPTIMUMS
TARIFS AVANTAGEUX



La Polyomavirose (PVA)

La Polyomavirose est une maladie virale causée par le polyomavirus et pouvant affecter tous les Psittacités, mais aussi la plupart des passereaux. Bien que les adultes puissent également être touchés, la maladie affecte principalement les oisillons et les jeunes de moins de 2 ans. Les adultes peuvent transmettre le virus en restant très généralement asymptomatiques.

La transmission de ce virus peut se faire via les sécrétions respiratoires, les poussières, les fientes, mais également à travers les œufs.

Les symptômes

Le développement de cette maladie peut se traduire par différents symptômes tels que :

- Un retard de croissance
- Une altération du plumage (malformations des plumes)
- Un développement anormal et/ou une nécrose du bec
- L'apparition de diarrhées, d'ascites, de régurgitations
- Une faiblesse, perte d'appétit, perte de poids des individus
- Des troubles neurologiques (convulsions, tremblements, ...)
- La mortalité (stade adulte, juvénile, et embryonnaire).

Certains oiseaux infectés peuvent être asymptomatiques et représenter une source de contamination dans un élevage

Diagnostic et traitement

Un test sensible et spécifique par PCR peut être réalisé à partir du sang, d'écouvillons de fientes, de plumes, de biopsies faites sur organes, et de prélèvements environnementaux. À notre connaissance, il n'existe à ce jour aucun vaccin contre la PVA en Europe.

En cas de suspicion ou d'un résultat positif au PVA, nous vous conseillons de vous rapprocher de votre vétérinaire qui pourra vous apporter aide et conseil.

Nous vous recommandons de vous rapprocher d'un vétérinaire pour tout conseil concernant le choix optimal du prélèvement à réaliser en fonction de la pathologie recherchée.

**Pour retrouver nos tarifs,
rendez-vous sur notre E-Shop !**

Paiement sécurisé par CB, demande de kits de prélèvements...



<https://e-shop.qualyse.fr>

Notre gamme d'analyse chez les oiseaux d'ornements

SEXAGE ADN

Prélèvements acceptés :
Plumes, sang, coquilles

PACK

« **PBDF+PVA+PSHV1** »

PBDF : Maladie du bec et des plumes
PVA : Polyomavirus
PsHV1 : Maladie de Pacheco

Prélèvements acceptés :
Plumes, sang,
écouvillon cloacal

PROVENTRICULITE (PDD)

Prélèvements acceptés :
Écouvillon cloacal, biopsies

CHLAMYDIOSE (C. PSITTACI)

Prélèvements acceptés :
Écouvillon cloacal, fientes

DÉPISTAGE DES MALADIES :
À VOIR AVEC VOTRE VÉTÉRINAIRE

NOS PETITS +



 QUALYSE 15 Route du Tournon 19000 TULLE

 sante-animale@qualyse.fr  05 55 26 77 00

**SERVICE DISPONIBLE À VOTRE ÉCOUTE
DÉLAIS OPTIMUMS
TARIFS AVANTAGEUX**



La maladie du bec et des plumes (Pbfd)

La Pbfd (Psittacine Beak and Feather Disease) est une maladie virale causée par un circovirus.

Cette maladie touche principalement les psittacidés et peut avoir de graves répercussions pouvant aboutir à la mort des individus infectés. Ce virus est extrêmement résistant et contagieux dans l'environnement. Il peut se transmettre soit par contact direct, soit indirectement via les plumes, les poussières et les fientes.

Les symptômes

Le développement de cette maladie peut se traduire par différents symptômes tels que :

- Une altération du plumage (perte de plumes, remplumage après la mue, changement de couleur des plumes)
- Un développement anormal et/ou une nécrose du bec
- L'apparition de diarrhées, de régurgitations, de difficultés respiratoires.
- Une anémie et une immunodépression (vulnérabilité aux infections bactériennes, fongiques et parasitaires).
- La mortalité (stade adulte, juvénile, et embryonnaire).

Certains oiseaux infectés peuvent être asymptomatiques et représenter une source de contamination dans un élevage

Diagnostic et traitement

Un test sensible et spécifique par PCR peut être réalisé à partir du sang, de plumes, de biopsies faites sur organes, et de prélèvements environnementaux. À notre connaissance, il n'existe à ce jour aucun vaccin contre la Pbfd.

En cas de suspicion ou d'un résultat positif au Pbfd, nous vous conseillons de vous rapprocher de votre vétérinaire qui pourra vous apporter aide et conseil.

Nous vous recommandons de vous rapprocher d'un vétérinaire pour tout conseil concernant le choix optimal du prélèvement à réaliser en fonction de la pathologie recherchée.

Pour retrouver nos tarifs, rendez-vous sur notre E-Shop !

Paiement sécurisé par CB, demande de kits de prélèvements...



<https://e-shop.qualyse.fr>

Notre gamme d'analyse chez les oiseaux d'ornements

SEXAGE ADN

Prélèvements acceptés :
Plumes, sang, coquilles

PACK

« Pbfd+PVA+PSHV1 »

Pbfd : Maladie du bec et des plumes

PVA : Polyomavirus

PsHV1 : Maladie de Pacheco

Prélèvements acceptés :
Plumes, sang,
écouvillon cloacal

PROVENTRICULITE (PDD)

Prélèvements acceptés :
Écouvillon cloacal, biopsies

CHLAMYDIOSE (C. PSITTACI)

Prélèvements acceptés :
Écouvillon cloacal, fientes

DÉPISTAGE DES MALADIES :
À VOIR AVEC VOTRE VÉTÉRINAIRE

NOS PETITS +



QUALYSE 15 Route du Tournon 19000 TULLE

sante-animale@qualyse.fr 05 55 26 77 00

SERVICE DISPONIBLE À VOTRE ÉCOUTE
DÉLAIS OPTIMUMS
TARIFS AVANTAGEUX