



Points-clés

→ WFFS

Le syndrome du poulain de sang fragile (WFFS) est une anomalie héréditaire du tissu conjonctif. Les symptômes sont comparables à ceux du "syndrome d'Ehlers-Danlos" (SED) chez l'homme.

→ Quelles races sont concernées ?

Tous les chevaux de sport de type warmblood et les races apparentées.

→ Comment est transmise la WFFS.

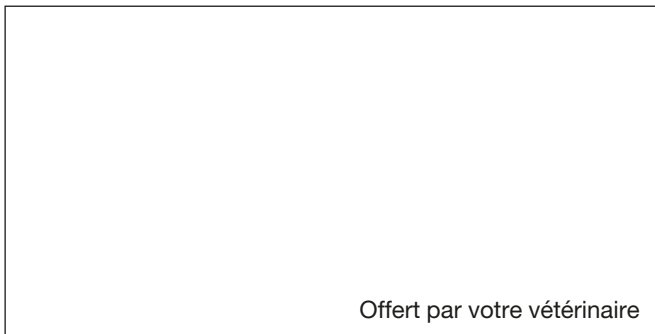
WFFS a un mode de transmission autosomique récessif. Trois génotypes : N/N, N/WFFS et WFFS/WFFS.

→ Le test ADN

Avec un échantillon de sang EDTA ou des crins arrachés de la crinière ou de la queue.

Fiche signalétique du laboratoire

Nom : LABOKLIN GmbH & Co. KG
 Siège social : Bad Kissingen (Allemagne)
 Fondé en : 1989
 Activité : Laboratoire d'analyses vétérinaires, un des leaders en Europe
 Implantation : Europe, Asie, péninsule Arabique
 Effectif : Plus de 100 spécialistes et vétérinaires
 Divers : Participation à de nombreux projets de recherche



Offert par votre vétérinaire

Service

Vous trouverez cette brochure d'information pour propriétaires et d'autres informations utiles sur notre [site Internet www.laboklin.com](http://www.laboklin.com) sous la rubrique Service.

LABOKLIN

F

Tél.
Email
Web

35, rue du Général Mittelhauser
67630 Lauterbourg
France
+33 967 32 85 80
labo.france@laboklin.com
www.laboklin.com

CH

Tél.
Fax
Email
Web

Max Kämpf-Platz 1
Postfach 4002 Basel
Schweiz
+41 61 319 60 60
+41 61 319 60 65
labor.basel@laboklin.ch
www.laboklin.com

D

Tél.
Fax
Email
Web

Steubenstr. 4
97688 Bad Kissingen
Deutschland
+49 971 7 20 20
+49 971 6 85 46
info@laboklin.com
www.laboklin.com

WFFS - QU'EST-CE QUE C'EST? LE SYNDROME DU POULAIN DE SANG FRAGILE



AIDE & CONSEILS

Les brochures d'information de LABOKLIN
chez votre vétérinaire

Le syndrome :

Le syndrome du poulain de sang fragile (WFFS) est une anomalie héréditaire du tissu conjonctif qui se manifeste déjà directement après la naissance. Les symptômes sont comparables à ceux du "syndrome d'Ehlers-Danlos" (SED) chez l'homme. La peau est hyper élastique et présente une fragilité excessive, et se déchire même lors de légers contacts. A côté de nombreuses blessures sur tout le corps et d'épanchements articulaires, les muqueuses et la gencive peuvent aussi être touchées. Les articulations sont hyperlaxes, ce qui se voit le mieux au niveau des boulets. Les poulains atteints ne peuvent en général pas se tenir normalement debout. En raison du mauvais pronostic, les poulains atteints de WFFS sont euthanasiés peu après la naissance.

Tous les poulains ne viennent pas au monde au terme d'une gestation normale, des avortements et mises-bas prématurées dus au WFFS sont connus.

Quelles races sont menacées ?

Tous les chevaux de sport de type warmblood et les races apparentées.

Mode de transmission:

Autosomique récessif.



Prélèvement :

Un échantillon de 1 ml de sang EDTA est nécessaire pour le test ou, en guise d'alternative, des cheveux de la crinière ou de la queue. Il peut arriver que la quantité d'ADN isolé ne soit pas suffisante pour réaliser le(s)

test(s). Dans ce cas, l'envoi d'un tube de sang EDTA est recommandé.



Réalisation :

Merci de nous envoyer l'échantillon accompagné du formulaire de demande d'analyses correspondant. Les rapports d'analyses sont transmis par e-mail, fax ou voie postale (coût supplémentaire). A l'issue des analyses, une facture vous sera adressée. Les tarifs éleveurs sont accordés sur la base de la fourniture d'une attestation récente et valable d'appartenance à un club de race que vous devez joindre à chacune de vos demandes d'analyses. Il ne pourra pas être accordé pour des raisons administratives de remise à posteriori.

Délai d'analyse :

2-3 jours après la réception de l'échantillon au laboratoire.

