

ECVO / SAVO – nouveaux formulaires de résultats pour les examens ophtalmologiques

Avec l'introduction de la nouvelle plateforme ECVO HED pour la saisie des résultats des examens ophtalmologiques, un nouveau formulaire de résultats (certificat ECVO) a également été introduit, exclusivement en anglais.

Comme la révision du règlement d'élevage CSDT ne peut pas être poursuivie pour le moment, les interprétations suivantes du formulaire de résultats sont valables jusqu'à l'introduction du RE-CSDT révisé. Elles ont été convenues avec la présidente du comité ECVO HED, Mme Dr Marianne Richter :

Cette interprétation réglementaire s'applique dès à présent aux chiens inscrits à la sélection d'élevage et aux examens effectués à partir de l'âge de 5 ans.

8262 Ramsen, 6 octobre 2023

La surveillante d'élevage: Monika Knöpfli

Australian Silky Terrier

Examen oculaire

Les chiens doivent être examinés par un vétérinaire spécialiste en détection de maladies oculaires héréditaires agréé par l'European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO, par ex. Suisse: SAVO). L'âge minimum fixé pour l'examen est de 8 mois.

Pour les chiens utilisés en élevage, l'examen doit être renouvelé après avoir atteint l'âge de 5 ans (5^{ème} anniversaire) et avant d'être réutilisés en élevage.

actuel : Les examens positifs de l'entropium, l'ectropium, la dégénérescence de la rétine (PRA), la cataracte, la luxation du cristallin (PLL) et le glaucome conduisent à l'exclusion de l'élevage.

nouveau:

Résultats excluant l'élevage:

Les examens positifs de l'Entropion/Trichiasis (11), Ectropion/Macrolepharon (12), Retinal degeneration (PRA) (17), Cataract (congenital) (3), Cataract (later onset) (15) mit Status "cortical" / "post. pol." / «nuclear», Lens luxation (primary) (16), Glaucoma (primary) (18 Other) conduisent à l'exclusion de l'élevage.

Résultats avec conditions:

Les chiens présentant un résultat «suspicious / undetermined» peuvent être admis à l'élevage s'il n'y a pas d'autres résultats excluant l'élevage, mais ils doivent repasser l'examen oculaire 1 an après le résultat.

Résultats sans exclusion de l'élevage :

Cataract (later onset) (15) avec résultat "other lens opacity" (punctata / suture line tip / suture line / nuclear ring / nuclear fiberglass/pulverulent) n'excluent pas l'élevage.

Border Terrier

Examen oculaire

Les chiens doivent être examinés par un vétérinaire spécialiste en détection de maladies oculaires héréditaires agréé par l'European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO, par ex. Suisse: SAVO), inclus la gonioscopie. L'âge minimum fixé pour l'examen est de 8 mois.

Pour les chiens utilisés en élevage, l'examen doit être renouvelé après avoir atteint l'âge de 5 ans (5^{ème} anniversaire) et avant d'être réutilisés en élevage.

actuel : Les examens positifs de l'entropium, l'ectropium, la dégénérescence de la rétine (PRA), la cataracte, la luxation du cristallin (PLL), le glaucome et la Goniodysplasie-occlusio conduisent à l'exclusion de l'élevage.

nouveau:

Résultats excluant l'élevage:

Les examens positifs de l'Entropion/Trichiasis (11), Ectropion/Macrolepharon (12), Retinal degeneration (PRA) (17), Cataract (congenital) (3), Cataract (later onset) (15) mit Status "cortical" / "post. pol." / «nuclear», Lens luxation (primary) (16), Glaucoma (primary) (18 Other), IridoCorneal Angle Abnormality (ICAA) (8) "severe" conduisent à l'exclusion de l'élevage.

Résultats avec conditions:

Les chiens présentant un résultat «suspicious / undetermined» peuvent être admis à l'élevage s'il n'y a pas d'autres résultats excluant l'élevage, mais ils doivent repasser l'examen oculaire 1 an après le résultat.

Les chiens avec un résultat IridoCorneal Angle Abnormality (ICAA) (8) "mild" et "moderate" ne peuvent être accouplés qu'avec un partenaire ayant le résultat "unaffected".

Résultats sans exclusion de l'élevage :

Cataract (later onset) (15) avec résultat "other lens opacity" (punctata / suture line tip / suture line / nuclear ring / nuclear fiberglass/pulverulent) n'excluent pas l'élevage.

Cairn Terrier

Examen oculaire

Les chiens doivent être examinés par un vétérinaire spécialiste en détection de maladies oculaires héréditaires agréé par l'European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO, par ex. Suisse: SAVO). L'âge minimum fixé pour l'examen est de 8 mois.

Pour les chiens utilisés en élevage, l'examen doit être renouvelé après avoir atteint l'âge de 5 ans (5^{ème} anniversaire) et avant d'être réutilisés en élevage.

actuel : Les examens positifs de l'entropium, l'ectropium, la dégénérescence de la rétine (PRA), la cataracte, la luxation du cristallin (PLL) et le glaucome conduisent à l'exclusion de l'élevage.

nouveau:

Résultats excluant l'élevage:

Les examens positifs de l'Entropion/Trichiasis (11), Ectropion/Macrolepharon (12), Retinal degeneration (PRA) (17), Cataract (congenital) (3), Cataract (later onset) (15) mit Status "cortical" / «post. pol.» / «nuclear», Lens luxation (primary) (16), Glaucoma (primary) (18 Other) conduisent à l'exclusion de l'élevage.

Résultats avec conditions:

Les chiens présentant un résultat «suspicious / undetermined» peuvent être admis à l'élevage s'il n'y a pas d'autres résultats excluant l'élevage, mais ils doivent repasser l'examen oculaire 1 an après le résultat.

Résultats sans exclusion de l'élevage :

Cataract (later onset) (15) avec résultat "other lens opacity" (punctata / suture line tip / suture line / nuclear ring / nuclear fiberglass/pulverulent) n'excluent pas l'élevage.

Manchester Terrier

Examen oculaire

Les chiens doivent être examinés par un vétérinaire spécialiste en détection de maladies oculaires héréditaires agréé par l'European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO, par ex. Suisse: SAVO), inclus la gonioscopie. L'âge minimum fixé pour l'examen est de 8 mois.

Pour les chiens utilisés en élevage, l'examen doit être renouvelé après avoir atteint l'âge de 5 ans (5^{ème} anniversaire) et avant d'être réutilisés en élevage.

actuel : Les examens positifs de l'entropium, l'ectropium, la dégénérescence de la rétine (PRA), la cataracte, la luxation du cristallin (PLL), le glaucome et la Goniiodysplasie-occlusio conduisent à l'exclusion de l'élevage.

nouveau:

Résultats excluant l'élevage:

Les examens positifs de l'Entropion/Trichiasis (11), Ectropion/Macrolepharon (12), Retinal degeneration (PRA) (17), Cataract (congenital) (3), Cataract (later onset) (15) mit Status "cortical", "post. pol." / «nuclear», Lens luxation (primary) (16), Glaucoma (primary) (18 Other), IridoCorneal Angle Abnormality (ICAA) (8) "severe" conduisent à l'exclusion de l'élevage.

Résultats avec conditions:

Les chiens présentant un résultat «suspicious / undetermined» peuvent être admis à l'élevage s'il n'y a pas d'autres résultats excluant l'élevage, mais ils doivent repasser l'examen oculaire 1 an après le résultat.

Les chiens avec un résultat IridoCorneal Angle Abnormality (ICAA) (8) "mild" et "moderate" ne peuvent être accouplés qu'avec un partenaire ayant le résultat "unaffected".

Résultats sans exclusion de l'élevage :

Cataract (later onset) (15) avec résultat "other lens opacity" (punctata / suture line tip / suture line / nuclear ring / nuclear fiberglass/pulverulent) n'excluent pas l'élevage.

Welsh Terrier

Examen oculaire

Les chiens doivent être examinés par un vétérinaire spécialiste en détection de maladies oculaires héréditaires agréé par l'European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO, par ex. Suisse: SAVO). L'âge minimum fixé pour l'examen est de 8 mois.

Pour les chiens utilisés en élevage, l'examen doit être renouvelé après avoir atteint l'âge de 5 ans (5^{ème} anniversaire) et avant d'être réutilisés en élevage.

actuel : Les examens positifs de l'entropion, l'ectropion, la dégénérescence de la rétine (PRA), la cataracte, la luxation du cristallin (PLL) et le glaucome conduisent à l'exclusion de l'élevage.

nouveau:

Résultats excluant l'élevage:

Les examens positifs de l'Entropion/Trichiasis (11), Ectropion/Macrolepharon (12), Retinal degeneration (PRA) (17), Cataract (congenital) (3), Cataract (later onset) (15) mit Status "cortical" / «post. pol.» / «nuclear», Lens luxation (primary) (16), Glaucoma (primary) (18 Other) conduisent à l'exclusion de l'élevage.

Résultats avec conditions:

Les chiens présentant un résultat «suspicious / undetermined» peuvent être admis à l'élevage s'il n'y a pas d'autres résultats excluant l'élevage, mais ils doivent repasser l'examen oculaire 1 an après le résultat.

Résultats sans exclusion de l'élevage :

Cataract (later onset) (15) avec résultat "other lens opacity" (punctata / suture line tip / suture line / nuclear ring / nuclear fiberglass/pulverulent) n'excluent pas l'élevage.

West Highland White Terrier

Examen oculaire

Les chiens doivent être examinés par un vétérinaire spécialiste en détection de maladies oculaires héréditaires agréé l'European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO, par ex. Suisse: SAVO). L'âge minimum fixé pour l'examen est de 8 mois.

Pour les chiens utilisés en élevage, l'examen doit être renouvelé après avoir atteint l'âge de 5 ans (5^{ème} anniversaire) et avant d'être réutilisés en élevage.

actuel : Les examens positifs de l'entropion, l'ectropion, la dégénérescence de la rétine (PRA), la cataracte, la luxation du cristallin (PLL), Keratokonjunktivitis sicca et le glaucome conduisent à l'exclusion de l'élevage.

nouveau:

Résultats excluant l'élevage:

Les examens positifs de l'Entropion/Trichiasis (11), Ectropion/Macrolepharon (12), Retinal degeneration (PRA) (17), Cataract (congenital) (3), Cataract (later onset) (15) mit Status "cortical" / «post. pol.» / «nuclear», Lens luxation (primary) (16), Keratokonjunktivitis sicca (18 Other), Glaucoma (primary) (18 Other) conduisent à l'exclusion de l'élevage.

Résultats avec conditions:

Les chiens présentant un résultat «suspicious / undetermined» peuvent être admis à l'élevage s'il n'y a pas d'autres résultats excluant l'élevage, mais ils doivent repasser l'examen oculaire 1 an après le résultat.

Résultats sans exclusion de l'élevage :

Cataract (later onset) (15) avec résultat "other lens opacity" (punctata / suture line tip / suture line / nuclear ring / nuclear fiberglass/pulverulent) n'excluent pas l'élevage.
