



Le test SPAID

mise à jour du 20 Février

La plupart d'entre nous connaissons ce qu'est le test SPAID pour nos Shar-peï, son utilité, Comment et dans quels cas il doit et peut être utile ainsi que les résultats possibles. Nous avons largement communiqué autour de ce sujet et de nombreuses explications sont disponibles sur notre site, rubrique SANTÉ.

Cependant, il nous semble nécessaire de revenir sur le sujet de ce test qui pose encore aujourd'hui quelques incompréhensions pour les propriétaires de shar-peï.

Nombreuses sont les questions que vous nous posez gravitant autour de ce test et avons constaté lors de différents échanges que les motivations n'étaient pas toujours cohérentes avec la réelle utilité de ce dernier :

IL est important de comprendre que Le test SPAID, est un test PRÉDICTIF et INFORMATIF

Il ne fournit à ce jour aucune certitude sur le fait que votre shar-peï soit atteint ou SERA atteint par les maladies auto inflammatoires connues dans la race.

NON le test ne vous affirmera pas que votre chien sera ou pas affecté par la FFS

NON le test ne vous affirmera pas que votre chien sera affecté par des otites, des mucinoses cutanées, de l'arthrite.....

Il est donc inutile de faire ce test si vous souhaitez des réponses en ce sens.

Le test Spaid vous informe **du RISQUE** que le chien a ou pas d'être un jour atteint par les syndromes inflammatoires connus dans la race.

Ce qui ne veut pas dire non plus qu'il le sera. Il faut donc par ailleurs, être très prudent sur l'interprétation des résultats obtenus:

Un chien dont le résultat est CNV 10 ne sera pas obligatoirement malade au cours de sa vie, nombreux sont les chiens étant « plus exposés » arrivant à un âge supérieur de 10 ans et n'ayant JAMAIS eu de soucis de santé. Vous devez comprendre en ce résultat que votre chien a 10 fois de risque d'être affecté un jour par ces syndromes.

Il en sera de même pour un chien CNV6 « moins exposé » aux risques, le fait d'avoir un résultat avec moins de risques ne signifie pas qu'il ne sera jamais être atteint par la FFS et autres syndromes inflammatoires;

Il faut donc être très prudent sur l'ensemble de l'utilisation de ce test et son interprétation de façon générale.

Le test SPAID est et doit être considéré comme un outil de travail , pour l'éleveur dans son travail de sélection et pour toutes les personnes qui souhaitent faire reproduire leurs chiens. Il est en revanche intéressant et utile avec un travail croisé sur les pédigrées et la longévité observée dans la lignée.

Durant ces 3 dernières années où de nombreux chiens ont été testés , nous pouvons à l'unanimité (en Europe) affirmer que l'utilisation de ce test seul comme unique critère de sélection n'aurait aucun intérêt positif pour la race , ce qui est certain. Il en est de même sur le fait d'enlever de la reproduction tous les chiens CNV10 parce qu'il représente un risque ... Cette mauvaise idée rappelons le , serait un cahot pour la race en diminuant de façon irrationnelle le pool génétique . les risques seraient de constater l'apparition probable d'un chien hybride ne ressemblant plus à un shar-peï mais le pire serait l'apparition soudaine de nouvelles maladies non identifiées.

En conclusion :

Faire tester ses reproducteurs en tenant compte des résultats est un excellent moyen de faire reculer certaines affections quelles soient ou non présentes dans les pédigrées .

Connaitre le pool génétique de ses reproducteurs et savoir ce « qu'il transportent et transmettent à leur progéniture » est un atout majeur pour s'assurer d'un minimum de quiétude en évitant par exemple des « mariages à risques » ayant déjà donné des chiots à soucis....

Il y a beaucoup d'avantage à travailler avec les tests à partir du moment où ils sont utilisés intelligemment.

Nous vous encourageons et vous accompagnons dans cette démarche de tester vos chiens , c'est une attitude responsable que nous promouvons depuis toujours mais il faut comprendre avant tout pourquoi on veut tester et dans quel but.

Si vous avez des questions à ce sujet, n'hésitez pas à nous contacter .