

Liste de contrôle pour les chiens importés de l'étranger

Leishmaniose, babésiose, vers du cœur et compagnie: Que devons-nous tester? Que nous disent les tests?

Beaucoup d'organisations importent des chiens en Suisse en provenance de pays du sud tels que la Grèce, le Portugal, l'Espagne ou encore la Turquie. Certains vacanciers ramènent également à la maison des chiens errants ou achetés sur leur lieu de vacances, pour qui ils ont eu un coup de cœur. D'autres emmènent volontiers leur chien avec eux en vacances.

D'une manière ou d'une autre: Chez de tels chiens se pose la question suivante: Sont-ils porteurs d'agents pathogènes, qui, dans les régions du sud, sont transmis par exemple par des tiques, moustiques, puces, rongeurs ou escargots? Quelques-unes de ces maladies peuvent sommeiller de manière inapparente au sein de l'animal importé et créer des problèmes qu'une fois de retour à la maison.

C'est pourquoi les organisations testent souvent les animaux avant de les importer, afin de détecter la présence éventuelle de certaines maladies. Un résultat négatif à ces différents tests indique que l'animal n'est probablement pas porteur de ces agents pathogènes, sans pour autant l'assurer. Certains tests ne fournissent des résultats fiables que si l'animal est infecté depuis un certain temps déjà (plusieurs semaines à des mois).

Si un animal est, par exemple, infecté une semaine avant d'être amené à la station de protection des animaux et qu'il est testé à ce moment-là, le test devrait être répété après quelques semaines ou mois (voir Tableau) afin d'écarter toute contamination. Un résultat positif peut entraîner d'importantes conséquences pour l'animal ou son nouveau propriétaire.

Cette liste de contrôle est particulièrement utile pour vous, si:

- Vous prévoyez d'accueillir un chien provenant de l'étranger, afin de savoir à l'avance à quoi vous devez prêter attention.
- Vous possédez déjà un chien provenant de l'étranger ou n'avez que peu d'informations sur la provenance de votre animal.
- Vous voyagez à l'étranger avec votre chien.
- Votre animal présente des signes cliniques.

Nous avons rassemblé pour vous les maladies importantes et leurs agents pathogènes, les symptômes cliniques qu'elles entraînent et ce qui peut être entrepris à l'encontre de ces maladies.

Maladie (agent pathogène/ vecteurs)	Symptômes possibles liés à la présence d'une infection	Diagnostic	Traitement
Nématodes et cestodes vers des poumons inclus (transmission directe ou ingestion d'hôtes intermédiaires, par exemple de puces ou d'escargots)	Mauvais état nutritionnel, pelage sans éclat, problèmes digestifs, vomissements, diarrhées, pour les vers des poumons également faiblesse physique, toux, essoufflement Pour les vers des poumons: Mort possible!	Recommandé: A l'arrivée de l'animal, examen coprologique (échantillons récoltés sur 3 jours) afin de détecter toute présence de ces différentes espèces de vers.	Si l'ingestion préalable de viande crue ou d'organes internes ne peut être exclue: traitement immédiat à l'aide de médicaments appropriés.
Vers du cœur (Dirofilaria immitis/ moustiques de la famille des Culicidae)	Faiblesse physique, toux, essoufflement Mort possible!	Recommandé: Examen d'un échantillon de sang à l'arrivée de l'animal ainsi qu'au plus tôt 6 mois plus tard afin de détecter les éventuelles macrofilaires (vers adultes) et microfilaires (larves). Les larves parviennent lentement à maturité dans l'organisme du chien (minimum 5 - 6 mois). C'est pourquoi, la répétition de l'examen coprologique après 6 à 8 mois est nécessaire.	Présence de macrofilaires détectée, sans signes cliniques: Traitement à l'aide de médicaments efficaces contre les vers adultes, 2 semaines de repos strict, suivies de 2 semaines de laisse forcée – de plus, traitement contre les microfilaires. Présence de macrofilaires détectée, accompagnée de signes cliniques: Traitement intensif (stationnaire) à l'aide de médicaments efficaces contre les vers adultes, 4 semaines de repos strict. Renouveler le traitement 4 - 6 semaines plus tard. De plus, traitement contre les microfilaires. Présence de microfilaires détectée: Traitement contre les microfilaires et répétition de l'examen après 6 - 8 mois afin de détecter toute présence de macrofilaires.

Maladie (agent pathogène/ vecteurs)	Symptômes possibles liés à la présence d'une infection	Diagnostic	Traitement
Babésiose (<i>Babesia canis</i> , <i>Babesia vogeli</i> / certaines espèces de tiques)	Abattement, faiblesse, perte de poids, élévation de la température corporelle, muqueuses pâles, parfois jaunes, coloration foncée des urines Mort possible!	Recommandé: <i>Chez les chiens avec des symptômes cliniques:</i> Examen d'un frottis sanguin ainsi que des examens complémentaires. <i>Chez les chiens sans symptômes cliniques:</i> Examen d'un échantillon de sang au plus tôt 2 semaines après leur arrivée afin de détecter toute présence d'anticorps (pas judicieux chez les chiens vaccinés contre la babésiose).	<i>Infection détectée:</i> Traitement à l'aide d'un antiparasitaire approprié, 2 fois à intervalle de 14 jours, ainsi qu'une thérapie symptomatique si des signes cliniques sont présents.
Leishmaniose (<i>Leishmania infantum</i> /moustiques de la famille des Phlebotominae)	Ganglions lymphatiques gonflés, changements cutanés avec formation de pellicules, chute de poils, inflammation des vaisseaux sanguins, boiteries, manque d'appétit, perte de poids, faiblesse, défaillance rénale, troubles nerveux centraux Mort possible!	Recommandé: <i>Chez les chiens avec des symptômes cliniques:</i> Examen d'un échantillon de sang afin de détecter toute présence d'anticorps, suivi d'analyses de sang répétées (évolution du taux) ainsi que d'examens complémentaires. Des analyses de sang et d'urine sont indiquées afin de recenser les dégâts causés aux organes par la maladie.	<i>Infection détectée:</i> Traitement à l'aide de médicaments appropriés pendant une très longue durée, voire à vie, ainsi qu'une surveillance de l'état de santé à l'aide d'analyses de sang et d'urine. N.B.: Les parasites causant la leishmaniose peuvent, malgré le traitement, survivre à vie dans la moelle osseuse. Ainsi, les récurrences sont fréquentes, c'est pourquoi une thérapie de longue durée, des contrôles réguliers et une adaptation du traitement sont nécessaires.
		<i>Chez les chiens sans symptômes cliniques:</i> Examen d'un échantillon de sang afin de détecter toute présence d'anticorps au plus tôt 8 semaines après leur arrivée. De plus, des analyses de sang et d'urine sont indiquées.	<i>Infection détectée:</i> Examens complémentaires et thérapie après consultation de son vétérinaire.
Ehrlichiose (<i>Ehrlichia canis</i> / certaines espèces de tiques)	Abattement, faiblesse, fièvre, ganglions lymphatiques gonflés, muqueuses pâles, œdèmes, éventuellement essoufflement et boiteries Mort possible!	Recommandé: <i>Si des symptômes cliniques sont présents:</i> Examen de deux échantillons de sang à intervalle de 2 - 3 semaines afin de détecter toute présence d'anticorps (évolution du taux). Si les valeurs sont élevées ou si le taux d'anticorps augmente, des examens complémentaires sont indiqués (sang, urine et éventuellement imagerie).	<i>Infection détectée et signes cliniques présents:</i> Traitement à l'aide de médicaments appropriés sur une durée de 3 - 4 semaines ainsi qu'une thérapie de soutien si nécessaire. <i>Dans tous les autres cas:</i> Examens complémentaires et thérapie après consultation de son vétérinaire.
Anaplasmose (<i>Anaplasma platys</i> / certaines espèces de tiques; <i>A. phagocytophylum</i> survient également en Suisse)	Saignements cutanés, abattement, faiblesse, fièvre, boiteries, diarrhées, vomissements, ganglions lymphatiques gonflés	Seulement si des symptômes cliniques sont présents: Analyse d'un échantillon de sang sous le microscope et examens de laboratoire spécifiques. Si le résultat est négatif, deux analyses de sang à intervalle de 2 - 3 semaines afin de détecter toute présence d'anticorps (détection d'une élévation du taux d'anticorps, cependant, <i>A. platys</i> et <i>A. phagocytophylum</i> ne sont pas différenciables), le cas échéant, examens complémentaires.	<i>Seulement si infection détectée et signes cliniques présents:</i> Traitement à l'aide de médicaments appropriés sur une durée de 2 - 3 semaines. <i>Dans tous les autres cas:</i> Examens complémentaires et thérapie après consultation de son vétérinaire.
Hépatozoonose (<i>Hepatozoon canis</i> / certaines espèces de tiques)	Manque d'appétit, perte de poids, écoulement nasale et oculaire, diarrhées, boiteries, élévation variable de la température corporelle	Le chien s'infecte en ingérant des tiques. La meilleure prévention consiste ainsi à protéger son chien contre les tiques. Si des symptômes cliniques sont présents: analyse de sang afin de détecter l'agent pathogène, le cas échéant prélèvement d'un échantillon dans du tissu musculaire et examens complémentaires.	Traitement à l'aide de médicaments appropriés. Guérison spontanée fréquente. Une récurrence de l'infection est possible.
Vers de la peau (<i>Dirofilaria repens</i> / moustiques de la famille des Culicidae)	Nodules cutanés, éventuellement inflammations de la peau	Afin de prévenir l'implantation de l'agent pathogène en Suisse, examen d'un échantillon de sang afin de détecter la présence éventuelle de microfilaires. Répétition de l'examen après 6 - 8 semaines.	<i>Seulement si infection détectée et signes cliniques présents:</i> Traitement contre les microfilaires à l'aide de médicaments appropriés et le cas échéant extraction chirurgicale des nodules cutanés (macrofilaires).

© ESCCAP CH, 2. version révisée, 04/2016

L'impression de ce document a été rendue possible grâce au soutien de Biokema SA, Elanco Animal Health, MSD Animal Health GmbH, Provet AG und Virbac (Schweiz) AG.

ESCCAP – Expertise en parasitologie pour les praticiens
ESCCAP Suisse: Dr. Peter Frei, c/o fp consulting, Ausstellungsstrasse 36, CH-8005 Zürich
Tél.: +41 44 271 06 00, Fax +41 44 271 02 71
info@esccap.ch, www.esccap.ch