



# Alliance Française du Shar-Pei

[www.alliance-sharpei.com](http://www.alliance-sharpei.com)

✉ afdsp@orange.fr

Vous envisagez de faire tester votre chien pour les syndromes du SPAID et vous en remercions : Vous trouverez ci-dessous un récapitulatif de ce que vous devez faire et la procédure de prélèvement pour chacun des 2 laboratoires :

Nous vous rappelons que le test SPAID est un test PREDICTIF qui a pour but d'évaluer le risque que votre shar-pei a d'avoir les maladies suivantes

- FFS ( fièvre familiale du shar-pei)
- Arthrite (jarret enflés)
- Otites répétitive
- Inflammation de la peau
- amylose

**important : Ce test ne vous dit pas si votre shar-pei est atteint d'une de ces maladies**

## Faire son test chez SLU (Université Suedoise) :

**Le test a été mis au point par le laboratoire SLU en Suède , Test Certifié -Son prix est de 141.52 €**

Le propriétaire du chien et le vétérinaire doivent remplir ensemble le formulaire.

L'identité du chien doit être vérifiée par votre vétérinaire au moment de l'échantillonnage.

L'échantillon de sang doit être prélevé dans 2 tubes EDTA (~ 4 ml / tube) et 1 tube sérique (~ 4 ml). Prière de centrifuger le tube sérique et de recueillir le surnageant dans un nouveau tube.

**Au total 3 tubes : 2 tubes EDTA + 1 tube sérum centrifugé**

Marquez les échantillons avec le numéro d'enregistrement du chien et / ou le numéro de la puce.

Renvoyer le formulaires rempli et signé par le vétérinaire avec les 3 tubes dans une **enveloppe bulle internationale** à :

**Marquez votre enveloppe avec la mention SPAID en diagonale**



**1kg - 180x230**  
Poids à vide : 21,5 g

**Husdjursgenetiska Laboratoriet**

**SLU**

**Box 7023**

**750 07 Uppsala- SUEDE**

# Faire son test chez TIHO Hanovre

**Une autre version de du test SPAID est proposé par le laboratoire TIHO ,mais sans certification et sans agrément. Son prix est de 56€**

Informations sur la collecte et l'expédition de l'échantillon chez TIHO

L'ADN est extrait des cellules sanguines.

Par conséquent les points suivants ont besoin de votre attention:

1. L'échantillon de sang doit être stérile.
2. Le tube doit être recouvert d'un anticoagulant EDTA. Nous recommandons EDTA-k monovette
3. les chiots doivent être identifiés avant de pratiquer un prélèvement de sang.
4. Au moins 3 cc (de préférence 5 cc) de sang doivent être placés dans le tube par le vétérinaire.
5. L'échantillon doit être étiqueté avec l'identité du chien: numéro de puce du chien, nom du chien et élevage et le code postal du pays.
6. Remplir le formulaire d'information sur le chien (questionnaire) et inclure une copie du pedigree pour faire correspondre les ancêtres. Si votre shar-pei a déjà fait l'objet d'un diagnostic par votre vétérinaire, merci de nous joindre une copie.
7. L'échantillon doit être expédié immédiatement. Si les échantillons sont conservés pendant une journée ou jusqu'à la fin de semaine, le sang doit être refroidi à 4 ° C. Si les échantillons sont maintenus plus longtemps, le sang doit être réfrigéré à -20 ° C.

**Au total : 1 tube EDTA + copy pedigree+ questionnaire rempli**

envoyer l'échantillon et les documents dans une enveloppe internationale bulle à:



**1kg - 180x230**  
*Poids à vide : 21,5 g*

**Prof. Dr. Ottmar Distl**  
**Institute for Breeding and Genetics**  
**University of Veterinary Medicine**  
**Hannover Buenteweg 17 p**  
**30559 Hannover, Germany**

Fax: +49-511-953-8582

Email: [ABGLab@tiho-hannover.de](mailto:ABGLab@tiho-hannover.de)

Les instructions de paiement vous seront expédiés à réception de la facture à effectuer par virement bancaire