

Vorgehensweise für einen HIP-Test :

1. **Anmeldung:** Die Besitzer der zu testende Pferde müssen dem SFV per E-Mail (info@fm-ch.ch) oder Telefon (026 676 63 43) alle Pferde melden, für die sie den Test durchführen lassen möchten. Anschließend sendet der SFV ihnen das offizielle Formular zu. Dieses ist nicht identisch mit dem auf der Website der Universität Bern verfügbaren, sondern enthält das Logo des SFV.
 2. **Formular ausfüllen:** Der Züchter muss dieses Formular für jedes zu testende Pferd vollständig ausfüllen.
 3. **Blutprobe entnehmen:** Der Züchter muss mithilfe seines Tierarztes eine Blutprobe der zu testende Pferde entnehmen lassen. Der Tierarzt muss das Formular für jedes getestete Pferd unterschreiben.
 - o Falls bereits nach dem 1. Januar 2012 eine Blutprobe an die Universität Bern übermittelt wurde (z. B. für einen CLF-Test), ist keine erneute Probe erforderlich. Die Universität Bern hat alle diese Proben gespeichert und kann sie weiterhin verwenden.
 4. **Formular & Probe einsenden:**
 - o Der Züchter sendet das ausgefüllte Formular direkt an das Institut für Genetik der Universität Bern, zusammen mit der Blutprobe (oder ohne, falls die Probe bereits dort vorliegt). Die Adresse ist auf dem Formular angegeben.
 - o Zusätzlich muss eine Kopie des Formulars per E-Mail oder Post an den SFV geschickt werden.
 5. **Verwaltung & Abrechnung:**
 - o Der SFV führt eine Liste dieser Pferde in einer Excel-Tabelle, die am 31. März an das Institut für Genetik der Universität Bern übermittelt wird. Das bedeutet, dass die Züchter ihre Testergebnisse voraussichtlich Mitte April erhalten.
 - o Die Universität Bern stellt dem SFV eine Sammelrechnung für alle durchgeführten Tests aus. Der SFV stellt den Eigentümern für jedes getestete Pferd eine Rechnung über CHF 40.- (ohne MwSt.) aus.
 6. **Ergebnisübermittlung:** Sobald die Testergebnisse beim SFV eintreffen, werden sie den Besitzern mitgeteilt. Laut Schätzungen der Universität Bern (ohne Gewähr) dauert dies etwa zwei Wochen, sodass die Ergebnisse Mitte April erwartet werden.
-

Voilà la procédure à suivre pour un test HIP :

1. **Annonce des chevaux à tester**
 - o Les propriétaires des chevaux à tester doivent les annoncer par mail (info@fm-ch.ch) ou par téléphone (026 676 63 43) à la FSFM.
 - o Suite à cette annonce, la FSFM leur envoie le formulaire officiel à remplir.
 - o **Attention :** Il ne s'agit pas du formulaire disponible en ligne sur le site de l'Université de Berne, mais d'un document identique contenant le logo de la FSFM.
2. **Remplir le formulaire**
 - o L'éleveur doit remplir ce formulaire de manière complète pour chaque cheval à tester.
3. **Prélèvement de l'échantillon de sang**
 - o L'éleveur doit faire prélever un échantillon de sang des chevaux à tester par son vétérinaire.
 - o Le vétérinaire doit également signer le formulaire pour chaque cheval testé.
 - o **Si un échantillon de sang a déjà été transmis à l'Université de Berne après le 1er janvier 2012** (par exemple pour un test CLF), il n'est pas nécessaire d'en envoyer un nouveau. L'Université de Berne conserve ces échantillons en stock.
4. **Envoi du formulaire et de l'échantillon**
 - o L'éleveur envoie le formulaire rempli directement à l'Institut de génétique de l'Université de Berne, accompagné de l'échantillon de sang (ou sans, si l'échantillon est déjà en stock).
 - o L'adresse figure sur le formulaire.
 - o L'éleveur doit obligatoirement envoyer une **copie** du formulaire à la FSFM par mail ou par courrier.
5. **Traitement et facturation**
 - o La FSFM tient une liste des chevaux testés dans un tableau Excel, qui sera envoyé à l'Institut de génétique de l'Université de Berne le **31 mars**.
 - o Cela signifie que les éleveurs recevront les résultats **mi-avril**.
 - o L'Université de Berne adressera une facture globale à la FSFM pour tous les tests effectués.
 - o La FSFM facturera ensuite CHF 40.- (hors TVA) aux propriétaires pour chaque cheval testé.
6. **Communication des résultats**
 - o Dès réception des résultats, la FSFM les communiquera aux propriétaires.
 - o **Délai estimé :** Selon l'Université de Berne (sans garantie), les résultats devraient être disponibles sous deux semaines, soit **vers la mi-avril**.