



Formulier levershunt screening is bestemd voor: A: Universiteit Utrecht  X  
 B: Dierenarts  
 C: Fokker/ Eig.  
 D: Vereniging VSFL

Kennelnaam \_\_\_\_\_

Fokker/eigenaar \_\_\_\_\_

Telefoon nr. \_\_\_\_\_ mobiel: \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

Ras \_\_\_\_\_ Dwergschnauzer \_\_\_\_\_ Variëteit: \_\_\_\_\_

Aantal geboren pups \_\_\_\_\_ reuen: \_\_\_\_\_ teven: \_\_\_\_\_ overleden: \_\_\_\_\_

Geboortedatum pups \_\_\_\_\_

Naam vaderhond \_\_\_\_\_

Geboortedatum \_\_\_\_\_ stamboom nr.: \_\_\_\_\_

Naam moederhond \_\_\_\_\_

Geboortedatum \_\_\_\_\_ stamboom nr.: \_\_\_\_\_

Kleur halsbandje: Stamboomnaam	Chipnummer Stamboomnr	Reu / Teef:	Concentratie Umol/1	Herprikken ja / nee

- Let op: de pups moeten tijdens het onderzoek 14 uur nuchter zijn.  
Dit betekent dat de pups 14 uur voor de bloedprik geen voedsel meer mogen hebben, alléén water.
- De fokker geeft zich wel / niet op voor een vervolgonderzoek (miltprik) bij een te hoog ammoniakgehalte.

Datum: \_\_\_\_\_ Handtekening fokker: \_\_\_\_\_

De levershunt screening is uitgevoerd door: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Handtekening dierenarts: \_\_\_\_\_



Formulier leverschunt screening is bestemd voor: A: Universiteit  
 B: Dierenarts X  
 C: Fokker/ Eig.  
 D: Vereniging VSFL

Kennelnaam \_\_\_\_\_

Fokker/eigenaar \_\_\_\_\_

Telefoon nr. \_\_\_\_\_

mobiel: \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Ras \_\_\_\_\_

Dwergschnauzer \_\_\_\_\_

Variëteit: \_\_\_\_\_

Aantal geboren pups \_\_\_\_\_

reuen: \_\_\_\_\_

teven: \_\_\_\_\_

overleden: \_\_\_\_\_

Geboortedatum pups \_\_\_\_\_

Naam vaderhond \_\_\_\_\_

Geboortedatum \_\_\_\_\_

stamboom nr.: \_\_\_\_\_

Naam moederhond \_\_\_\_\_

Geboortedatum \_\_\_\_\_

stamboom nr.: \_\_\_\_\_

Kleur halsbandje: Stamboomnaam	Chipnummer Stamboomnr	Reu / Teef:	Concentratie Umol/l	Herprikken ja / nee

- Let op: de pups moeten tijdens het onderzoek 14 uur nuchter zijn.  
Dit betekent dat de pups 14 uur voor de bloedprik geen voedsel meer mogen hebben, alléén water.
- De fokker geeft zich wel / niet op voor een vervolgonderzoek (miltprik) bij een te hoog ammoniakgehalte.

Datum: \_\_\_\_\_

Handtekening fokker: \_\_\_\_\_

De leverschunt screening is uitgevoerd door: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Handtekening dierenarts: \_\_\_\_\_



Formulier levershunt screening is bestemd voor: A: Universiteit  
 B: Dierenarts  
 C: Fokker/ Eig. X  
 D: Vereniging

Kennelnaam \_\_\_\_\_

Fokker/eigenaar \_\_\_\_\_

Telefoon nr. \_\_\_\_\_ mobiel: \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

Ras \_\_\_\_\_ Dwergschnauzer \_\_\_\_\_ Variëteit: \_\_\_\_\_

Aantal geboren pups \_\_\_\_\_ reuen: \_\_\_\_\_ teven: \_\_\_\_\_ overleden: \_\_\_\_\_

Geboortedatum pups \_\_\_\_\_

Naam vaderhond \_\_\_\_\_

Geboortedatum \_\_\_\_\_ stamboom nr.: \_\_\_\_\_

Naam moederhond \_\_\_\_\_

Geboortedatum \_\_\_\_\_ stamboom nr.: \_\_\_\_\_

Kleur halsbandje: Stamboomnaam	Chipnummer Stamboomnr	Reu / Teef:	Concentratie Umol/1	Herprikken ja / nee

- Let op: de pups moeten tijdens het onderzoek 14 uur nuchter zijn.  
Dit betekent dat de pups 14 uur voor de bloedprik geen voedsel meer mogen hebben, alléén water.
- De fokker geeft zich wel / niet op voor een vervolgonderzoek (miltprik) bij een te hoog ammoniakgehalte.

Datum: \_\_\_\_\_ Handtekening fokker: \_\_\_\_\_

De levershunt screening is uitgevoerd door: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Handtekening dierenarts: \_\_\_\_\_



Bankrekeningno. Restitutie VSFL

IBAN \_\_\_\_\_

D

Formulier levershunt screening is bestemd voor: A: Universiteit  
 B: Dierenarts  
 C: Fokker/ Eig.  
 D: Vereniging VSFL X

De fokker/fokster gaat ermee akkoord dat de Vereniging voor Schnauzerfokkers en Liefhebbers de testresultaten publiceert op de website en of clubblad zoals is afgesproken in de ALV van 28-04-2018. Dit document zal in bewaring worden gehouden in het archief.

Kennelnaam \_\_\_\_\_

Fokker/eigenaar \_\_\_\_\_

Telefoon nr. \_\_\_\_\_

mobiel: \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Ras \_\_\_\_\_

Dwergschnauzer \_\_\_\_\_

Variëteit: \_\_\_\_\_

Aantal geboren pups \_\_\_\_\_

reuen: \_\_\_\_\_

teven: \_\_\_\_\_

overleden: \_\_\_\_\_

Geboortedatum pups \_\_\_\_\_

Naam vaderhond \_\_\_\_\_

Geboortedatum \_\_\_\_\_

stamboom nr.: \_\_\_\_\_

Naam moederhond \_\_\_\_\_

Geboortedatum \_\_\_\_\_

stamboom nr.: \_\_\_\_\_

Kleur halsbandje: Stamboomnaam	Chipnummer Stamboomnr	Reu / Teef:	Concentratie Umol/1	Herprikken ja / nee

- **Let op: de pups moeten tijdens het onderzoek 14 uur nuchter zijn.**  
Dit betekent dat de pups 14 uur voor de bloedprik geen voedsel meer mogen hebben, alléén water.
- De fokker geeft zich wel / niet op voor een vervolgonderzoek (ammoniak tolerantietest) bij een te hoog ammoniakgehalte.

Datum: \_\_\_\_\_

Handtekening fokker: \_\_\_\_\_

De levershunt screening is uitgevoerd door: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Handtekening dierenarts: \_\_\_\_\_



## LEVERSHUNT CONTROLE NESTEN DWERGSCHNAUZERS

Levershuntcontrole van nesten Dwergschnauzers is mogelijk door de Kliniek voor Gezelschapsdieren te Utrecht (zie A) of door daartoe aangewezen dierenartsen (zie B).

### A. CONTROLE DOOR DE KLINIEK VOOR GEZELSCHAPSDIEREN TE UTRECHT

1. Het nest dient voor de levershuntcontrole telefonisch of per email opgegeven te worden bij de secretaris VSFL.  
**U kunt de formulieren downloaden op de website van de VSFL.**
2. Zodra de chipdatum bekend is dient u een afspraak voor de test te maken.  
**In Utrecht worden pups vanaf de leeftijd van 7 weken getest!**
3. Na het chippen van de pups de formulieren verder invullen en ondertekenen. De formulieren A, B,C en D met kopie van de stambomen van de vader- en moederhond meenemen naar de Kliniek voor Gezelschapsdieren, Yalelaan 108, Utrecht (Universiteitscentrum De Uithof).
4. Ook dode (levend geboren) pups kunnen in Utrecht worden ingeleverd. De pups invriezen en merken.  
Indien mogelijk de doodsoorzaak vermelden.
5. Na het onderzoek krijgt u in de kliniek de uitslag en het formulier C en D ingevuld mee naar huis. Indien het niet mogelijk is om ter plekke te krijgen zal deze zo spoedig mogelijk aan u worden toegezonden.
6. Indien de gevonden waarde hoger is dan 60 umol/l dient een ammoniak-tolerantietest te worden afgenomen. Een ammoniak-tolerantietest wordt aanbevolen voor pups met waarden tussen de 50 en 60 umol/l, dan wel zullen galzuren worden bepaald. In sommige gevallen wordt bij een waarde van boven de 40 overgegaan op de bepaling van galzuren. Dit ter beoordeling van de universiteit.
7. **LET OP:** De pups moeten tijdens het onderzoek **14 uur nuchter** zijn. Dit betekent dat als u het onderzoek heeft om 13.00 uur op de volgende dag de pups na 23.00 uur geen voedsel meer mogen hebben, **water is wel noodzakelijk**.  
De kosten voor het onderzoek bedragen in Utrecht ongeveer €30,00 per pup.

### B. CONTROLE EIGEN DIERENARTS NAAR KEUZE (info Diergeneeskunde Utrecht)

1. Het nest dient voor de levershuntcontrole telefonisch of schriftelijk opgegeven te worden bij het secretariaat van de VSFL, tel.: 0224-540883, U download het Levershunt controleformulier op de website van de VSFL.  
[www.schnauzervereniging.nl](http://www.schnauzervereniging.nl) en vult deze vooraf in met de bijbehorende gegevens van het nest.
2. Zodra de chipdatum bekend is kunt u een afspraak voor de test maken bij een gespecialiseerde dierenarts bij u in de buurt, of neem contact op met Universitair Diergeneeskundig Centrum Utrecht afd. Interne Geneeskunde of bellen naar: 030-253 9411 Website: <https://www.diergeneeskunde.nl/klinieken/gezelschapsdieren/interne-geneeskunde/>
3. Na het chippen van de pups de formulieren verder invullen en ondertekenen. De formulieren A, B, C en D, met kopie van de stambomen van vader- en moederhond naar de dierenarts, die de pups zal testen, meenemen.
4. Na het chippen van de pups de formulieren verder invullen en ondertekenen. De formulieren A,B,C en D met kopie van de stambomen van de vader- en moederhond meenemen naar de Kliniek voor Gezelschapsdieren, Yalelaan 108, Utrecht (Universiteitscentrum De Uithof), of naar een dierenarts naar keuze die dit onderzoek kan verrichten.
5. Na het onderzoek krijgt u in de kliniek de uitslag en het formulier C en D ingevuld mee naar huis. Indien het niet mogelijk is om de uitslagen ter plekke te krijgen, kunt u met de betreffende dierenarts afspraken maken over de wijze waarop u de uitslagen van de testen ontvangt. In elk geval dient u dan formulier C en D met de testresultaten z.s.m. thuisgestuurd te krijgen.
6. Zodra u de uitslag binnen heeft stelt u de Vereniging voor Schnauzerfokkers en Liefhebbers op de hoogte middels het versturen van het formulier "D" per post of per email naar het secretariaat of [secretaris@schnauzervereniging.nl](mailto:secretaris@schnauzervereniging.nl)
7. Indien de gevonden waarde hoger is dan 60 umol/l dient een ammoniak-tolerantietest afgenomen te worden.  
Voor pups met een waarde tussen de 50 en 60 umol/l wordt een ammoniak-tolerantietest sterk aanbevolen.
8. **LET OP: De pups moeten tijdens het onderzoek nuchter zijn. Dit betekent dat de pups 14 uur voorafgaande aan het onderzoek geen voedsel meer mogen hebben; water is wel noodzakelijk.**
9. **De fokker/fokster gaat ermee akkoord dat de Vereniging voor Schnauzerfokkers en Liefhebbers de testresultaten publiceert op de website en of clubblad zoals is afgesproken in de ALV van 28-04-2018 dit document zal in bewaring worden gehouden in het archief.**

De kosten, verbonden aan de levershuntcontrole door deze dierenartsen kunt u opvragen bij de betrokken dierenartsen.

**Een kopie van de stamboom inschrijfformulieren RvB toesturen ter verificatie a/h secretariaat VSFL**