

Šunų DNR pasas/ Biologinė tėvystė
Tyrimo siuntimo forma

Informacija apie gyvūno (-ų) savininką

Vardas, pavardė* _____

*Prival. laukeliai

Pažymėkite varnele kurį DNR tyrimo variantą renkatės

Šuns (-ų) DNR pasas (-ai)

- Nustatoma kiekvieno gyvūno, nurodyto siuntimo formoje, specifinė nukleotidų seka

Šuns (-ų) DNR pasas (-ai) + palyginimas

- Nustatoma kiekvieno gyvūno, nurodyto siuntimo formoje, specifinė nukleotidų seka
- Palyginami biologiniai ryšiai tarp palikuonių ir galimų biologinių tėvų, nurodytų siuntimo formoje

Tiriamų gyvūnų informacija

Ėminys - 1	Pažymėti	<input type="checkbox"/> Kalė	<input type="checkbox"/> Patinas	<input type="checkbox"/> Palikuonis
Laboratorinis kodas _____	Lytis <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> V	Gimimo data _____/____/____	
Veislė _____				
Registruotas vardas _____				
ID Nr. _____		Kilmės dokumento Nr. _____		
Ėminys - 2	Pažymėti	<input type="checkbox"/> Kalė	<input type="checkbox"/> Patinas	<input type="checkbox"/> Palikuonis
Laboratorinis kodas _____	Lytis <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> V	Gimimo data _____/____/____	
Veislė _____				
Registruotas vardas _____				
ID Nr. _____		Kilmės dokumento Nr. _____		
Ėminys - 3	Pažymėti	<input type="checkbox"/> Kalė	<input type="checkbox"/> Patinas	<input type="checkbox"/> Palikuonis
Laboratorinis kodas _____	Lytis <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> V	Gimimo data _____/____/____	
Veislė _____				
Registruotas vardas _____				
ID Nr. _____		Kilmės dokumento Nr. _____		
Ėminys - 4	Pažymėti	<input type="checkbox"/> Kalė	<input type="checkbox"/> Patinas	<input type="checkbox"/> Palikuonis
Laboratorinis kodas _____	Lytis <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> V	Gimimo data _____/____/____	
Veislė _____				
Registruotas vardas _____				
ID Nr. _____		Kilmės dokumento Nr. _____		
Ėminys - 5	Pažymėti	<input type="checkbox"/> Kalė	<input type="checkbox"/> Patinas	<input type="checkbox"/> Palikuonis
Laboratorinis kodas _____	Lytis <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> V	Gimimo data _____/____/____	
Veislė _____				
Registruotas vardas _____				
ID Nr. _____		Kilmės dokumento Nr. _____		
Ėminys - 6	Pažymėti	<input type="checkbox"/> Kalė	<input type="checkbox"/> Patinas	<input type="checkbox"/> Palikuonis
Laboratorinis kodas _____	Lytis <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> V	Gimimo data _____/____/____	
Veislė _____				
Registruotas vardas _____				
ID Nr. _____		Kilmės dokumento Nr. _____		

Veterinarijos gydytojo patvirtinimas

Patvirtinu, kad šuns (-ų) savininkas buvo informuotas apie DNR tyrimų detales ir atlikimo laiką. DNR tyrimui atsiųsti ėminiai yra formoje nurodytų šunų. Visų gyvūnų ėminiai paimti vienkartinėmis steriliomis priemonėmis. Patvirtinu, kad pateikta tiriamų gyvūnų informacija yra teisinga.

Veterinarijos gydytojo parašas*:

Data: _____ / ____ / ____ / (metai/mėnuo/diena)

Gyvūno (-ų) savininko patvirtinimas

Patvirtinu, kad man buvo suteikta visa informacija apie DNR tyrimo detales ir atlikimo laiką. Į visus mano klausimus buvo atsakyta. Sutinku, kad mano gyvūnui (-am) būtų atlikti DNR tyrimai ir sutinku apmokėti DNR tyrimų atlikimą.

Savininko parašas*:

Data: _____ / ____ / ____ / (metai/mėnuo/diena)

Mokėtojo informacija

Veterinarijos įstaiga

Kita _____

Bendrosios DNR tyrimo nuostatos

1. Šunų DNR paso/ biologinės tėvystės tyrimas atliekamas fizinių bei juridinių (veterinarijos klinika, LKD) asmenų prašymu.
2. Užsakymai tyrimams priimami veterinarijos įstaigose, patvirtintose Lietuvos kinologų draugijos (LKD) ir sudariusiose veterinarinių genetinių tyrimų sutartis su SYNLAB Lietuva laboratorija.
3. DNR tyrimai atliekami tik gavus išankstinį apmokėjimą. DNR tyrimo atlikimo laikas – 10-14 darbo dienų nuo ėminių patekimo į laboratoriją.
4. Norint nustatyti specifinę gyvūno nukleotidų seką (DNR pasą) reikia į laboratoriją atsiųsti tik tiriamo šuns DNR ėminį.
5. Norint nustatyti biologinius ryšius tarp galimų tėvų ir palikuonių, reikia į laboratoriją atsiųsti šuniuko (-ų), kalės (motinos) ir kiekvieno tariamo tėvo (patino) DNR ėminius. Nepateikus šių ėminių arba pateikus tik ėminių dalį, pavyzdžiui, tik šuniuko (-ų) ir kiekvieno tariamo tėvo (patino) DNR ėminius, biologinė tėvystė negali būti nustatyta.
6. Jei tiriama visa šuniukų vada, ėminius reikia imti kiekvienam šuniukui atskirai (išskirtiniais atvejais vienos vados šuniukai gali būti skirtingų tėvų).
7. DNR tyrimo išvados yra skirtos tik tirtiems šunims. Remiantis gautais rezultatais DNR pasas ir/ar biologinė tėvystė negali būti pripažįstama kitiems net tos pačios vados šunims, kurie nebuvo tirti.
8. Šunų DNR paso ir/ar biologinės tėvystės tyrimui reikia pateikti burnos epitelio ląstelių ėminius (šepetėlius). Tyrimo paėmimo priemonės veterinarijos įstaigai išduoda SYNLAB Lietuva laboratorija, kartu su tyrimo paėmimo metodikomis. Kitokio tipo tamponėliai/šepetėliai su epitelio ląstelėmis nėra priimami.
9. Burnos epitelio ląstelių ėminius DNR tyrimui turi imti veterinarijos gydytojas arba kitas medicinos darbuotojas, prieš tai susipažinęs su tyrimo paėmimo metodikomis.
10. Siunčiant ėminius šuns DNR pasui, biologinei tėvystei, būtina užpildyti „Tyrimo siuntimo forma“. Visos reikiamos eilutės privalo būti užpildytos, kitu atveju tyrimas nebus atliekamas iki kol nebus patikslinta reikiama informacija.
11. Būtina patikrinti ar gyvūnų vardai, ID mikroschemų/ tatuiruočių numeriai ir kita informacija pateikta „Tyrimo siuntimo formoje“ atitinka užrašus ant vokų su burnos epitelio ląstelių ėminiais.
12. Tiriamąją medžiagą, supakuotą pagal SYNLAB Lietuva pateiktas metodikas, siųsti registruotu paštu, adresu Vilniuje, Kalvarijų g. 137A-15, 08221, VILNIUS, per DPD kurjerį, arba pristatyti į SYNLAB Lietuva priėmimo skyrius Vilniuje, Klaipėdoje, Kaune, Šiauliuose, Druskininkuose ar Utenoje.

Veterinarijos gydytojo vardas, pavardė, parašas*: _____

Šuns savininko vardas, pavardė, parašas*: _____

Data: _____ / ____ / ____ / (metai/mėnuo/diena)