

# Svenska Bullterrierklubbens hälsotestintyg

## Urinprov

### Hundägare

Namn	E-mailadress
Adress	
Postadress	
Telefon, hem	Telefon, mobil

### Hundens identitet

Namn	Födelsedatum
Kön	
Ras	Färg
Registreringsnummer	ID-nummer:

### Härmed försäkrar jag att ovanstående uppgifter är sanningsenliga

Ort och datum	Ägarens underskrift
---------------	---------------------

### Information om provtagningen

Hunden ska vid bedömningen ha uppnått minst ett års ålder. Tikar bör ej provtas under löp eller dräktighet. På hanhundar sköljs förhuden med NaCl innan provet tas. För att utesluta urinvägsinfektion undersöks urinen med stix och sediment. Skicka supernatanten (1-2 ml räcker). Vid tecken på infektion ska hunden behandlas innan urinprov skickas. Vid förhöjd urin/kreatininkvot ska undersökningen upprepas efter 1 månad.

### Resultat av urinprov

Urinprotein	Urinkreatinin	Urinprotein/kreatininkvot
gram/liter	mikromol/liter	

**OBS! Ändrad kvot! Kommentar: En kvot på mindre än 0,3 anses vara normal**

### Hundens ID-nummer överensstämmer med ovan angivna uppgifter.

Ort och datum	Veterinärens underskrift	Namnförtydligande
---------------	--------------------------	-------------------

Intyget är giltigt 1 år från utfärdandet.

Plats för veterinärens stämpel

## Urinprovsmetodik

### Information till hundägare och veterinärer angående screening för hereditär nefrit hos bullterrier och miniatyrbullterrier.

#### Metodik avseende urinprotein/kreatininkvot

- Avelshundar undersöks årligen, från 1 års ålder.
- Tikar bör ej provtas under löp eller dräktighet.
- På hanhundar sköljs förhuden med natriumklorid innan urinprovet tas.
- För att utesluta urinvägsinfektion som orsak till protein i urinen, undersöks urinen med stix och sediment innan urinprovet skickas till Klinisk Kemi, SLU. Vid tecken på infektion ska hunden behandlas innan provet skickas.
- Skicka supernatanten av den centrifugerade urinen (1-2 ml räckes).
- Hundar med förhöjd kvot testas om efter 1 månad. Urinprotein/kreatininkvot > 0,3 är onormal.
- Vid fortsatt misstanke om njursjukdom vidtas sedvanlig utredning. Definitiv diagnos ställs med hjälp av undersökning av vävnadsprover från njuren via vanlig mikroskopi och elektronmikroskopi. Biopsimaterial för elektronmikroskopi får inte vara tjockare än 1 mm, ska tas från helt färsk vävnad och fixeras i 3% glutaraldehyd (beställs från Apoteket)