

# Svenska Bullterrierklubbens hälsointyg

Urinprov

## Hundägarens uppgifter

Namn	E-post
Adress	
Postadress	
Telefon	Telefon, mobil

## Hundens identitet

Registreringsnamn	
Registreringsnummer	Födelsedatum
ID-nummer	Ras
Kön	Färg

Härmed försäkrar jag att ovanstående uppgifter är sanningensliga:

Ort & 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 gram/liter	Urin kreatinin mikromo/liter	Urinprotein/kreatininkvot
---------------------------	---------------------------------	---------------------------

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

Hundens ID-nummer överensstämmer med ovan angivna uppgifter.

Ort & datum	Veterinärens underskrift	Namn förtydligande
-------------	--------------------------	--------------------

Intyget är giltigt 1 år från utfärdandet!

Plats för stämpel

# Urinprovsmetodik

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

## Metodik avseende urinprotein/kreatininkvot:

- Avelshundar undersöks årligen, från 12 månaders ålder
- Tikar bör ej provtas under löp eller dräktighet
- På hanhundar sköljs förhuden med natriumklorid innan provtagning
- För att utesluta urinvägsinfektion som orsak till protein i urinen undersöks urinen med stix och sediment innan provet skickas till Klinisk Kemi, SLU. Vid tecken på infektion ska hunden behandlas innan provet skickas.
- Skicka supernatanten av den centrifugerade urinen (1-2 ml räcker)
- Hundar med förhöjd kvot testas om inom 1 månad.
- Urinprotein/kreatininkvot > 0,3 är onormal
- Vid fortsatt misstanke om njursjukdom vidtas sedvanlig utredning. Definitiv diagnos ställs genom undersökning av vävnadsprover från njuren via mikroskopi och elektronmikroskopi. Biopsimaterial för elektronmikroskopi får inte vara grövre än 1 mm. Biopsi ska tas från helt färsk vävnad och fixeras i 3% glutaraldehyd (beställs från apotek).

