

# Prislista

Här hittar du de vanligaste priserna, för övriga prisuppgifter ber vi dig kontakta oss.

## Vaccination Hund

Nobivac Pi (kennelhosta):	395:-
Nobivacc DHPPi: (kennelhosta, parvo, smittsam leverinflammation och valpsjuka)	425:-
Nobivacc L4 (Leptospiros vacc)	425:-
Pass + rabies vaccination	1000:-
Nobivacc Rabies:	500:-

Höftledsröntgen:	1565:-
Höft och armbågsröntgen:	1800:-
<i>Obs måste betalas på SKK sida innan, gå in på denna länk och gör en beställning, viktigt att ange antal leder för avläsning tex hd rtg = 1 led ed+hd rtg = 2 led</i>	

[Läs mer här](#)

## Vaccination katt

Nobivacc Tricat/(kattpest och kattsnuva) eller Ducat (kattsnuva)	325:-
--	-------

Besiktning + vacc + chip av valp:	650:-/valp
Besiktning + vacc + chip av kattunge	630:-/kattunge
Besiktning + chip + vaccx2 för kattungekull	830:-/kattunge
Ultraljud/Röntgen dräktighet	800:-
Progesteronprov:	725:-

## Kastration

Kastration hankatt	575:-
Kastration hankatt + id-märkning (inkl reg avgift skk)	875:-
Kastration hankatt + id-märkning + vaccination (inkl reg avgift skk)	1025:-
Kastration honkatt	975:-
Kastration honkatt + id-märkning (inkl reg avgift SKK)	1275:-
Kastration Honkatt + id-märkning + vaccination (inkl reg avgift SKK)	1475:-
<i>ID märkning = Chip eller tatuering</i>	
Kastration hankanin	850:-
Kastration honkanin (med gasnarkos)	1995:-
Hanhundskastration:	3550:-
Kastration av tik mellan (beroende på vikt)	5990-7415:-

*Uppfödarklubb 20 % på Profylastiska åtgärder (förebyggande) såsom vaccinationer, dräktighetsundersökningar, besiktningar och progesteronprov mm. Man måste ha ett kennelnamn eller katteri för att vara med. Maila dina uppgifter till [vet@zoomarket](mailto:veter@zoomarket) om ni vill ansöka om att vara med så kontaktar vi er om mer information.*

## Tandsten

<b>Katt:</b> Beroende på mängd. Om tänder behöver dras ut kommer kostnad utöver det.	1100-1500:-
<b>Hund:</b> Beroende på mängd. Om tänder behöver dras ut kommer kostnad utöver det.	1450-2250:-

**ZOO  
MARKET**  
*Göteborgs största djurvaruhus*