

Výsledky vyšetření ejakulátu

Zvíře:	Pes samec, Německý ohař krátkosrstý, narozen 4.7.2008
Jméno zvířete:	Gert
Majitel:	Michael Kratek, Rybářská 6, 747 22 Dolní Benešov
Datum vyšetření	7.10.2011

Objem: 2 400 mm³ Barva: bílá

Motilita: 80-90 % Cizí příměsi: bez cizích příměsí

Koncentrace: 246 000 /mm³

Celkový počet spermií 590 400 000 v ejakulátu

Vyšetření živé/mrtvé - Eosin Nigrosin živých 92 % mrtvých 8 %

Morfologické vyšetření

Změny na hlavičce: 3 % Změny na bičíku: 12 %

Z toho: hlavička bez akrozomu 0 % Z toho: protoplazmatická kapka proximální 3 %

nabobtnalá hlavička 0 % protoplazmatická kapka distální 4 %

uvolněná hlavička 1 % torze bičíku 4 %

úzká hlavička 0 % spirálovitě stočený bičík 1 %

malá hlavička 1 % volný bičík 0 %

velká hlavička 0 % bičík stočený proti hlavičce 0 %

degenerovaná hlavička 1 % rudimentární bičík 0 %

přerušená spoj. část 0 % vakovitý bičík 0 %

0 % 0 %

CELKEM MORF. ZMĚN 14 % 0 %

Poznámky:

Pes maskulinního vzezření, odpovídající libido, varlata tuhoelastická, symetrická, obě pevně fixovaná v šourku. Odběr ejakulátu velmi snadný, 2,6 ml spermatické frakce. Výsledky andrologického vyšetření odpovídají doporučeným hodnotám, které vyžadují min. 150 000 000 živých spermií s progresivním pohybem v ejakulátu, nejméně 70% motilitu a max. 20 % morfologicky změněných spermií.

V Brně 26.6.2013

MVDr. Robert Novotný

Klinika chorob psů a koček

Oddělení reprodukce

Veterinární a farmaceutická univerzita Brno

Palackého 1/3

612 41 Brno

Ordinace: Po -Pá 8:00 - 15:00

Telefon: +420 541 562 331

Pohotovostní telefon: +420 724 706 366