

**Předmět:** Milan, Dr. Pes zlaty retrievr

**Od:** befund@laboklin.de

**Datum:** 24.10.2019 16:08

**Komu:** brno@vetpark.cz

qr

VetPark Veterinární Klinika  
MVDr. Dominik Vlach  
Herspická 11 C  
63900 Brno  
Tschechien

LABOKLIN Czech

E-Mail: czech@laboklin.com  
Tel.: +420/730 105 024

**Zprava**

Cislo: 1910-W-53521  
Datum doruceni: 19-10-2019  
Datum zpravy: 24-10-2019

Identifikace pacienta:	Pes	samec	* 20.09.17
	zlaty retrievr		
Majitel	Milan, Dr.		
Druh vzorku:	plna krev / ster		
Datum odberu vzorku:	17-10-2019		

Jmeno: **Gaston z Padeyske'ho Mlyna**  
plemenne cislo: **CLP/GR**  
**/19261**  
Cislo cipu: **968000010623223**  
Cislo tetovani: **---**

Progresivni retinalni atrofie (GR\_PRA1) - PCR  
Vysledek: genotyp N/N

Interpretace: Vysetrovane zvire je homozygot pro divoky typ alely.  
Neni nositelem kauzalni mutace pro GR\_PRA1 v genu SLC4A3.

Zpusob dedicnosti: autozomalne recesivni

Korelace mezi mutaci a symptomy onemocneni byla popsana  
u nasledujicich plemen: zlaty retrievr.  
Poznámka: u tohoto plemene existuji jine formy PRA ktere test nedetekuje.

Progresivni retinalni atrofie (GR\_PRA2) - PCR  
Vysledek: genotyp N/N

Interpretace: Vysetrovane zvire je homozygot pro divoky typ alely.  
Neni nositelem kauzalni mutace pro GR\_PRA2 v genu TTC8.

Zpusob dedicnosti: autozomalne recesivni

Korelace mezi mutaci a symptomy onemocneni byla popsana  
u nasledujicich plemen: zlaty retrievr.  
Poznámka: u tohoto plemene existuji jine formy PRA ktere test nedetekuje.

\*prcd-PRA (Partnerska laborator) -PCR  
Vysledek: genotyp N/N (A)

Interpretace: Vysetrovane zvire je homozygot pro divoky typ alely.  
Neni nositelem kauzalni mutace pro prcd-PRA v genu PRCD.

Zpusob dedicnosti: autozomalne recesivni

Korelace mezi nemoci a symptomy onemocneni byla doposud  
prokazana u plemene:  
americky kokrspanel, americky eskymacký pes, australský  
honacký pes, australský ovčák, australský honacký pes s



VetPark Veterinární Klinika  
Herspická 11 C, H-Park  
MVDr. Dominik Vlach  
IČ: 02995263 DIČ: CZ02995263  
KVL 3381 tel: 725 969 964  
brno@vetpark.cz  
www.vetpark.cz

## zlaty retrievr

kratkym ocasem, barbet, bolonsky psik, bolonka, chesapeak bay retriever, civava, cinsky chocholaty pes, anglicky kokršpanel, anglicky ovčacky pes, entlebusky salasnicky pes, finsky laponsky pes, zlaty retrievr, karelsky medvedi pes, cuvac, lapinporokoira, labradorsky retrievr, romanolsky vodni pes, holandsky tulipanovy pes, norksy losi pes sedy, Nova Scotia duck tolling retrievr, portugalsky vodni pes, pudl, velky knirac, siperka, silky terier, spanelsky vodni pes, spic, svedsky laponsky pes, wäller, jorksirsky terier.

\*Ichthyosis - PCR  
Vysledek: genotyp N/N

Interpretace: Vysetrovane zvire je homozygot pro divoky typ alely. Neni nositelem kauzalni mutace ichtyozy v genu PNPLA1.

Zpusob dedicnosti: autozomalne recesivni

Korelace mezi mutaci a symptomy onemocneni byla popsana u nasledujicich plemen: zlaty retrievr.

Svalova dystrofie - PCR

Vysledek: genotyp samice X(N)/X(N), samec X(N)/Y

Interpretace: Vysetrovane zvire je homozygot pro divoky typ alely. Neni nositelem kauzalni mutace GRMD v genu dystrofinu.

Zpusob dedicnosti: X chromozomalne recesivnØ

Korelace mezi mutaci a symptomy onemocneni byla popsana u nasledujicich plemen: zlaty retrievr.

Odesilatel je zodpovedny za spravne oznaceni vzorku, laborator za informace dodane odesilatelem nenese zadnou zodpovednost. Jakekoliv naroky na kompenzaci se omezují na provedene testy.

Existuje moznost, ze je dane onemocneni/fenotyp zpusobeno jinymi mutacemi. Analyza byla provedena na zaklade nejnovějších poznatku a technologii.

Laborator je akreditovana k provadeni uvedených testu dle DIN EN ISO/IEC 17025:2005).  
(krome partnerskych laboratorii).

\*\*\* konec zpravy \*\*\*

Hr.Dr. Beitzinger  
Dipl.-Biol. Molekularbiologie

\*: Provedeno partnerskou laboratorii

faktura bez DPH CZK 2634.19 faktura nasleduje samostatne



VetPark Veterinární Klinika  
Heršpická 11/0, H-Park  
MVDr. Dominik Vlach  
IČ: 02995263 DIČ: CZ02995263  
KVL 3641 tel: 725 969 964  
info@vetpark.cz  
www.vetpark.cz