



## OBJEDNÁVKOVÝ FORMULÁR

Na detekciu dedičných ochorení DNA analýzou

### OBJEDNÁVATEĽ

Meno : \_\_\_\_\_ Obchodné meno : \_\_\_\_\_  
Priezvisko : \_\_\_\_\_ IČO : \_\_\_\_\_  
Adresa : \_\_\_\_\_ DIČ : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Sídlo firmy : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Tel. kontakt : \_\_\_\_\_

Slovgen s.r.o. je zapísaný v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I , vložka číslo 11939/B

č.	Plemeno/meno	Označenie vz. dodávateľom/ číslo zápisu PP	No. *	Typ analýzy	Výsledok*
1				DM	
2				DM	

Vysvetlivky: typ analýzy- vyplní zadávateľ, \* nevyplňať - vyplní laboratórium

#### Genotyp DM N/N - NORMAL

Homozygotný jedinec – nesúci obidve alely G (**non-affected**). To znamená, že jedinec má obidve alely (G/G), ktoré nie sú asociované s ochorením

#### Genotyp DM N/P (N/A) - CARRIER

Jedince, u ktorých bol dokázaný heterozygotný genotyp sú tzv. Prenášači (alely G/A). Alelu A môžu ďalej prenášať na svoje potomstvo.

#### Genotyp DM P/P (A/A) - AFFECTED

Genotyp je A/A. To znamená, že jedinec je homozygot s obidvoma alelami nesúcimi A, jedinec je rizikový. Alela A je asociovaná s ochorením DM.

Dátum odberu vzoriek : \_\_\_\_\_ Spôsob úhrady analýzy : \_\_\_\_\_  
Dátum prijatia vzoriek : \_\_\_\_\_ # prevodom, priamy vklad, poštovou pouk.  
Dátum uskutočnenia testu : \_\_\_\_\_ Spôsob zaslania výsledkov : \_\_\_\_\_  
Poštou, emailom \_\_\_\_\_

Zákazník prehlasuje, že údaje o vyšetrovanom zvierati sú pravdivé a odobratý materiál patrí uvedenému jedincovi. Zákazník svojím podpisom potvrdzuje súhlas s uložením zaslaných vzoriek do databázy a použitím na ďalšie genetické analýzy na vedecké účely. Vzorky budú spracovávané anonymne len s prihliadnutím na plemeno a pohlavie.

Dňa : \_\_\_\_\_ Podpis objednávateľa : \_\_\_\_\_

Žiadne informácie týkajúce sa objednávateľa ako aj predmetu a výsledku analýzy nebudú poskytnuté tretej strane. Tento protokol sa vzťahuje výlučne ku vzorke a údajom, ktoré boli laboratóriu dodané zadávateľom. DNA analýza sa týka len diagnostiky dedičných ochorení a žiadnom prípade nemôže byť použitá ako dôkaz identity.