

Data i godzina pobrania materiału

D	D	M	M	R	R	R	R
---	---	---	---	---	---	---	---

G	G	:	M	M
---	---	---	---	---

Próbka: Krew EDTA

Wymaz z policzka

Imię i nazwisko właściciela

Nazwa i przydomek hodowlany

Płeć: samiec samica kastrat

Rasa

Data urodzenia lub wiek zwierzęcia: _____

Umaszczenie: _____

Nr rejestracyjny: _____

Nr chip: _____ Tatuaż: _____

Nr rodowodu: _____

Matka: _____

Ojciec: _____

kod kreskowy

pieczętka lecznicy

pieczętka i podpis

Jak przekazać wyniki

Email: _____

Telefon: _____

Choroba spichrzeniowa glikogenu typu IV [GSDIV] rasa: Norweskie koty leśne (Norwegian Forest Cat) i ich krzyżówki

Gangliozydoza GM1 [GM1] rasy: Koty syjamskie (Siamese), Korat

Gangliozydoza GM2 typu II (wariant V0) [GM2] rasy: Domowe koty krótkowłose (Domestic shorthair Cat), Koty burmskie (burmańskie) (Burmese)

Gangliozydoza GM2A [GM2A] rasy: Domowe koty krótkowłose (Domestic shorthair Cat)

Kardiomiopatia przerostowa typu I – HCM typu I (mutacja 1 Meurs) [HCM I – HCM1M] rasy: Maine Coon, Ragdoll

Kardiomiopatia przerostowa typu II – HCM typu II (mutacja 2 Koch) [HCM II – HCM2K] wszystkie rasy

Kardiomiopatia przerostowa typu III – HCM typu III [HCM III] rasa: Ragdoll

Rdzeniowy zanik mięśni [SMA] rasa: Maine Coon

Wielocystowość nerek [PKD] rasa: Koty perskie, Koty brytyjskie krótkowłose, Koty egzotyczne krótkowłose, Koty europejskie krótkowłose, Maine Coon, Norweskie koty leśne, Selkirk Rex

Uwagi: