

## Badanie genetyczne:

### PK (niedobór kinazy pirogronianowej) u kotów abisyńskich i somalijskich

+ Określenie grup krwi 0 (w razie potrzeby proszę zaznaczyć)

#### Dane dotyczące kota:

Imię:.....Rasa:.....samiec  samica

Data urodzenia:..... Księga hodowlana nr.:.....

Mikrochip-nr.:.....Tatuż-nr.:.....

Ojciec:.....Matka:.....

#### Dane dotyczące właściciela:

Nazwisko:.....Adres:.....

#### Dane od lekarza weterynarii:

Materiał: EDTA-krew (0,5-1ml)  wymaz z policzka

Data pobrania materiału:.....

Opis materiału (próbki):.....

Zapewniam, że tożsamość zwierzęcia została sprawdzona z nr mikrochipa lub tatuażu

\_\_\_\_\_  
Nazwisko

\_\_\_\_\_  
Podpis

\_\_\_\_\_  
Pieczęć lekarza

**Uwaga: Badaniu mogą podlegać wyłącznie próbki pobrane przez lekarza weterynarii. Do przeprowadzenia badania niezbędny jest podpis i pieczęć lekarza.**

#### Materiał proszę przesłać na adres:

LABOKLIN Polska Sp. z o.o.  
ul. Powstanców Śląskich 101  
PL-01- 495 Warszawa

#### Wynik na adres:

Związku hodowców   
Właściciela   
Lekarza wet.

#### Rachunek na adres:

Związku hodowców   
Właściciela   
Lekarza wet.

Tel./Fax: +48 (0) 22 691 93 10

\_\_\_\_\_  
Podpis

#### Wypełniane przez laboratorium:

Data przyjęcia próbki:.....Nasz numer laboratoryjny:.....

#### Wynik:

N/N homozygota zdrowa  Nazwisko:.....

N/Pk heterozygota nosiciel  Data:.....

Pk/Pk homozygota chora  Podpis/Pieczęć:.....

Wynik dotyczy tylko dla nadesłanej próbki.

Laboratorium jest akredytowane dla powyższych badań (DIN ISO 17025). Odpowiedzialność za zgodność danych ponosi nadawca.