

Wykaz oferowanych badań chorób genetycznych z podziałem na rasy psów.

Airedale terier:

- niedobór czynnika VII układu krzepnięcia krwi

Alaskan husky:

- gangliozydoza (GM1)

Alaskan Klee Kai:

- niedobór czynnika VII układu krzepnięcia krwi

Alaskan Malamute:

- zwyrodnienie czopków (CD)

Angielski Springer Spaniel (English Springer Spaniel):

- dystrofia czopków i pręcików typu 1 (cord1)
- fukozydoza
- hipertermia złośliwa (MH)
- niedobór fosfofruktokinazy (PFKD)

Australijski Pies Pasterski (Australian Stumpy Tail Cattle Dog):

- krótkoogoniastość
- zaćma dziedziczna
- postępujące zwyrodnienie pręcików i czopków (prcd-PRA)

Basenji:

- niedobór kinazy pirogronianowej

Basset (Basset Hound):

- ciężki złożony niedobór odporności sprzężony z chromosomem X (X-SCID)

- dysplazja ektodermalna

Beagle:

- niedobór czynnika VII układu krzepnięcia krwi

- zespół Musladina-Luekego (MLS)

- zwyrodnienie rdzeniowo- mózdkowe

Bedlington terier:

- zatrucie miedzią u bedlington teriera

Bernardyn (Saint Benard):

- hipertermia złośliwa (MH)

Biały Owczarek Szwajcarski (White Swiss Shepherd):

- wrodzona nadwrażliwość na iwermektynę (MR1)

Bokser:

- mielopatia zwyrodnieniowa

Border Collie:

- wrodzona nadwrażliwość na iwermektynę (MDR1)

- neuronalna lipofuscydoza ceroidowa (NCL)

- zespół uwieczonych neutrofilii (TNS)

Boston terier:

- zaćma dziedziczna

Briard:

- wrodzona kurza (nocna) ślepotą zmierzchowa (CSNB)

Bulldog (Bulldog):

- wysychające zapalenie rogówki I zespół skręconej sierści

- zaćma dziedziczna

Bulldog Amerykański (American Bulldog):

- wielogniskowa retinopatia psia typu 1 (CMR1),

- neuronalna lipofuscydoza ceroidowa (NCL)

Buldog Angielski (English Bulldog):

- wieloogniskowa retinopatia psia typu 1 (CMR1)

Bulmastif (Bull mastiff):

- wieloogniskowa retinopatia psia typu 1 (CMR1)

Bulterier (Bull Terrier):

- zaćma dziedziczna

Cairn terier:

- choroba Krabbego (leukodystrofia globoidalna)

Cane Corso:

- wieloogniskowa retinopatia psia typu 1 (CMR1)

Cavalier King Charles Spaniel:

- wysychające zapalenie rogówki I zespół skręconej sierści,

- postępujący zanik mięśni (DMD)

- zespół epizodycznego upadania (EFS)

Chart (Greyhound):

- hipertermia złośliwa (MH)

Chart Arabski (Sloughi):

- dysplazja pręcikowo-czopkowa typu 1 (rcd 1)

Chart Atłasowy (Silken Windhound):

- wrodzona nadwrażliwość na iwermektynę (MDR 1)

Chart Szkocki (Scottish Deerhound):

- niedobór czynnika VII układu krzepnięcia krwi

Chesapeake Bay Retriever:

- mielopatia zwyrodnieniowa

Clumber spaniel:

-niedobór fosfatazy-1 dehydrogenazy pirogronianowej (PDP1)

Cocker Spaniel:

- wysychające zapalenie rogówki I zespół skręconej sierści
- dysplazja ektodermalna
- postępujące zwyrodnienie pręcików i czopków (prcd-PRA)

Collie:

- cykliczna neutropenia collie (GCS)
- wrodzona nadwrażliwość na ivermektynę (MDR1)
- hipertermia złośliwa (MH)
- dysplazja pręcikowo- czopkowa typu 2 (rcd2)
- anomalia oczu collie (CEA)
- zespół uwięźniętych neutrofilów (TNS)

Coton de Tulear:

- niezborność Noworodkowa Bandery,
- wieloogniskowa retinopatia psia typu 2 (cmr2)

Danish/Swedish Farmdog:

- krótkoogoniastość

Doberman:

- hipertermia złośliwa (MH)
- narkolepsja
- choroba von Willebranda typu 1

Dog Kanaryjski (Perro De Presa Canario):

- wieloogniskowa retinopatia psia typu 1 (CMR1)

Dog z Bordeaux (Dogue de Bordeaux):

- wieloogniskowa retinopatia psia typu 1 (CMR1)

English Cocker Spaniel:

- nefropatia rodzinna
- niedobór fosfofruktokinazy (PFKD)

Golden Retriever:

- wrodzona "rybia łuska"
- postępujący zanik siatkówki (GR-PRA)
- dystrofia mięśniowa sprzężona z chromosomem X (GMRD)
- postępujące zwyrodnienie pręcików i czopków (prcd-PRA)

Grzywacz:

- postępujące zwyrodnienie pręcików i czopków (prcd- PRA)
- wrodzona nadwrażliwość na iwermektynę (MR1)

Hiszpański pies wodny (Spanish Waterdog):

- krótkoogoniastość

Jack Russell Terrier:

- krótkoogoniastość
- ciężki złożony niedobór odporności

Jamnik (Dachshund):

- narkolepsja
- neuronalna lipofuscydoza ceroidowa (NCL)

Jamnik Szorstkowłosy (Wirehaired Dachshund):

- dystrofia czopków i pręcików (crd)
- wrodzona łamliwość kości

Jamnik Karłowaty:

- dystrofia czopków i pręcików typu 1 (cord1)

Jamnik długowłosy:

- neuronalna lipofuscydoza ceroidowa (NCL)

Jamnik krótkowłosy:

- wrodzona łamliwość kości

Karelski Pies Pasterski (Karelian Bear Dog):

- krótkoogoniastość

Labrador retriever:

- dziedziczna miopatia u labradora retrievera (HMLR)
- hipertermia złośliwa (MH)
- narkolepsja
- postępujące zwyrodnienie pręcików i czopków (prcd-PRA)
- dysplazja oczno- szkieletowa typu 1 (drd1)
- dysplazja ektodermalna

Landseer:

- cystinuria

Manchester Terrier:

- choroba von Willebranda typu 1

Mastif Angielski (English Mastiff):

- wieloogniskowa retinopatia psia typu 1 (CMR1)

Mops:

- wysychające zapalenie rogówki I zespół skręconej sierści
- zapalenie mózgu u mopsa (PDE)

Mudi:

- krótkoogoniastość

Nowofunland:

- cystinuria (CYN)
- pierwotna dyskinezja rzęsek (PCD)

Owczarek australijski (Australian Shepherd):

- krótkoogoniastość
- zwyrodnienie czopków (CD)
- wileoogniskowa retinopatia psia typu 1 (CMR1)
- wrodzona nadwrażliwość na iwermektynę (MDR1)
- neuronalna lipofuscydoza ceroidowa (NCL)

Owczarek Chorwacki (Croatian Sheepdog):

- krótkoogoniastość

Owczarek McNab (McNab Shepherd):

- wrodzona nadwrażliwość na iwermektynę (MDR1)

Owczarek Niemiecki (German Shepherd):

- dysplazja ektodermalna
- mielopatia zwyrodnieniowa
- mukopolisacharydoza typu VII
- wrodzona nadwrażliwość na iwermektynę (MDR1)
- hipertermia złośliwa (MH)

Owczarek Pirenejski (Pyrenean Shepherd):

- krótkoogoniastość

Owczarek staro –angielski (Old-English Sheepdog , bobtail):

- wrodzona nadwrażliwość na iwermektynę (MR1)
- pierwotna dyskineza rzęsek (PCD)

Owczarek szetlandzki (Shetland Sheepdog):

- choroba von Willebranda typ 3
- wrodzona nadwrażliwość na iwermektynę (MDR1)

Pekińczyk (Pekingese):

- dysplazja ektodermalna

Pinczer Austriacki (Austrian Pinscher):

- krótkoogoniastość

Pirenejski Pies Górski (Great Pyrenees:)

- wieloogniskowa retinopatia psia typu 1 (CMR1)

Polski Owczarek Nizinny (Polish Lowland Sheepdog):

- krótkoogoniastość

Portugalski pies wodny (Portugese Water Dog):

- gangliozydoza (GM1)
- postępujące zwyrodnienie pręcików i czopków (prcd-PRA)

Pudel:

- choroba von Willebranda typu 1

Pudel wielki:

- encefalopatia noworodkowa

Rhodesian Ridgeback:

- mielopatia zwyrodnieniowa
- hipertermia złośliwa (MH)

Samoyed:

- dysplazja oczno-szkieletowa typu 2 (drd2)

Savoy Sheepdog:

- krótkoogoniastość

Schipperke:

- krótkoogoniastość

Seter Angielski (English Setter):

- neuronowa lipofuscydoza ceroidowa (NCL)

Seter Irlandzki (Irish Setter):

- defekt adhezji leukocytów u psa rasy seter irlandzki (CLAD)
- choroba Krabbego (leukodystrofia globoidalna)
- dysplazja pręcikowo- czopkowa typu 1 (rcd1)

Shiba Inu:

- gangliozydoza (GM1)

Silky terrier:

- postępujące zwyrodnienie pręcików i czopków (prcd-PRA)

Staffordshire bull terrier:

- pierwotna dyskinezyja rzęsek (PCD)
- zaćma dziedziczna
- kwasica L-2-hydroksyglutarowa

Sussex spaniel:

- niedobór fosfatazy-1 dehydrogenazy pirogronianowej (PDP1)

Sznaucer olbrzymi (Giant Schnauzer):

- niedobór czynnika VII układu krzepnięcia krwi

Szpic fiński (Finnish Spitz):

- postępujące zwyrodnienie pręcików i czopków (prcd-PRA)

Szpic lapoński (Finnish Lapphund):

- postępujące zwyrodnienie pręcików i czopków (prcd-PRA)

Szwedzki Vallhund (Swedish Vallhund):

- krótkoogoniastość

Terrier brazylijski (Terrier Brazilian):

- krótkoogoniastość

Terrier szkocki:

- choroba von Willebranda typ 3

Waller:

- wrodzona nadwrażliwość na iwemektyne (MR 1)

Welsh Corgi:

- dysplazja pręcikowa- czopkowa typu 3

Welsh Corgi Pembroke:

- mielopatia zwyrodnieniowa

West (West Highland White Terrier):

- wysychające zapalenie rogówki I zespół skręconej sierści
- choroba Krabbego (leukodystrofia globoidalna)

- niedobór kinazy pirogronianowej

Whippet:

- zespół Bully Whippets

Whippet Długowłosa (Longhaired Whippet):

- wrodzona nadwrażliwość na iwermektyne (MDR1)

Wszystkie rasy:

- chondrodysplazja

- hiperurykozuria

- hemofilia

- typowanie psich antygenów leukocytarnych (DLA)

Wyżeł (Pointer):

- hipertermia złośliwa (MH)

Wyżeł Brytyjski (Brittany Spaniel):

- krótkoogoniastość

Wyżeł Bourbonnais (Pointer Bourbonnais):

- krótkoogoniastość

Wyżeł Niemiecki Krótkowłosa (German Shorthaired Pointer):

- zwyrodnienie czopków (CD)

Wyżeł Niemiecki Szorstkowłosa (German wirehaired Pointer):

- Choroba von Willebranda typ 2