

Result of genetic testing

ISAG membership code:

92619

Name: ALAN Kamenný chodník

Date of birth: 25.07.2018

Sex: male

Lab. ref. No.: ID92619-7351

Owner:

Breeder:

Reg. No.: SPKP 1359

Breed: HF

Test date: 04.05.2026

Material: Ster ústnej sliznice

Dĺžka srsti u psov

Jedným z najvýznamnejších morfológických znakov, ktorým sa odlišujú plemená medzi sebou, je dĺžka srsti. U viacerých plemien je dĺžka srsti presne definovaná v stanovách plemenného štandardu a akákoľvek odchýlka predstavuje v plemenárskej praxi vyradenie zvieratá z chovu.

Vedeckými štúdiami DNA psov bol objavený gén FGF5 (Fibroblast growth factor), ktorý podmieňuje dĺžku srsti (Cadieu et al, 2009). V géne FGF5 bolo objavených viacero mutácií, ktoré sú špecifické pre určité plemená psov (Dierks et al, 2013). Vloha pre krátku srst' je dominantným znakom nad vlohou pre dlhú srst'. Jedinec s krátkou srst'ou môže prenášať na svoje potomstvo iba vlohu pre krátku srst' (clear), ale môže byť aj heterozygotom (carrier) - prenášačom vlohy pre dlhú srst' s 50 % pravdepodobnosťou. Obaja jedinci sú však morfológicky sú nerozoznateľní. Vďaka DNA testu je možné včasne odhaliť prenášačov vlohy pre dlhú srst', a to prakticky hneď po narodení a poznatky využiť pri tvorbe párovacích plánov.

Pri vyšetrení mutácií v géne FGF5 pomocou DNA testu, sa môžu vyskytovať nasledovné varianty:

N/N jedinec má dve vlohy pre krátku srst'

N/+ jedinec má jednu vlohu pre krátku srst' a jednu pre dlhú srst', ktorú môže preniesť na potomstvo s 50% pravdepodobnosťou

+/+ jedinec má dve vlohy pre dlhú srst', ktoré môže preniesť na potomstvo so 100% pravdepodobnosťou

Metóda vyšetrenia

Vyšetrenie vzoriek sa uskutočňuje sekvenačnou analýzou vypracovanej podľa transkriptu z NCBI NM_001048129.1

Výsledok DNA testu:

jedinec je krátkosrstý N/N

Poznámka: Výsledky molekulárno-genetických vyšetrení by mali byť vždy interpretované v klinickom súvisi. V rámci uvedenej analýzy neboli uskutočnené žiadne iné ako požadované genetické vyšetrenia, preto výpovede ohľadom iných ochorení nie sú možné.

Date: 15.05.2026

Dr. med. Martin Gencik

Name: Paddy zo Zeleného domu

Date of birth: 09.07.2019

Sex: male

Lab. ref. No.: ID92619-8263

Owner:

Breeder:

Reg. No.: SPKP 1478

Breed: HF

Test date: 04.05.2026

Material: EDTA krv

Dĺžka srsti u psov

Jedným z najvýznamnejších morfológických znakov, ktorým sa odlišujú plemená medzi sebou, je dĺžka srsti. U viacerých plemien je dĺžka srsti presne definovaná v stanovách plemenného štandardu a akákoľvek odchýlka predstavuje v plemenárskej praxi vyradenie zvieratá z chovu.

Vedeckými štúdiami DNA psov bol objavený gén FGF5 (Fibroblast growth factor), ktorý podmieňuje dĺžku srsti (Cadieu et al, 2009). V géne FGF5 bolo objavených viacero mutácií, ktoré sú špecifické pre určité plemená psov (Dierks et al, 2013). Vloha pre krátku sršť je dominantným znakom nad vlohou pre dlhú sršť. Jedinec s krátkou sršťou môže prenášať na svoje potomstvo iba vlohu pre krátku sršť (clear), ale môže byť aj heterozygotom (carrier) - prenášačom vlohy pre dlhú sršť s 50 % pravdepodobnosťou. Obaja jedinci sú však morfológicky sú nerozoznateľní. Vďaka DNA testu je možné včasne odhaliť prenášačov vlohy pre dlhú sršť, a to prakticky hneď po narodení a poznatky využiť pri tvorbe párovacích plánov.

Pri vyšetrení mutácií v géne FGF5 pomocou DNA testu, sa môžu vyskytovať nasledovné varianty:

N/N jedinec má dve vlohy pre krátku sršť

N/+ jedinec má jednu vlohu pre krátku sršť a jednu pre dlhú sršť, ktorú môže preniesť na potomstvo s 50% pravdepodobnosťou

+/+ jedinec má dve vlohy pre dlhú sršť, ktoré môže preniesť na potomstvo so 100% pravdepodobnosťou

Metóda vyšetrenia

Vyšetrenie vzoriek sa uskutočňuje sekvenačnou analýzou vypracovanej podľa transkriptu z NCBI NM_001048129.1

Výsledok DNA testu:

jedinec je krátkosrstý N/N

Poznámka: u jedinca bola detegovaná mutácia v homozygotnom stave FGF5:g.145_150dupACCAGC, ktorá spôsobuje zmeny v proteínovom produkte, avšak podľa Dierks et al, 2013 nie je zodpovedná za dlhosrstosť.

Poznámka: Výsledky molekulárno-genetických vyšetrení by mali byť vždy interpretované v klinickom súvisi. V rámci uvedenej analýzy neboli uskutočnené žiadne iné ako požadované genetické vyšetrenia, preto výpovede ohľadom iných ochorení nie sú možné.

Date: 15.05.2026

Dr. med. Martin Gencik

Name: IVO Devana

Date of birth: 12.02.2019

Sex: male

Lab. ref. No.: ID92619-9406

Owner:

Breeder:

Reg. No.: SPKP 1392

Breed: HF

Test date: 04.05.2026

Material: EDTA krv

Dĺžka srsti u psov

Jedným z najvýznamnejších morfológických znakov, ktorým sa odlišujú plemená medzi sebou, je dĺžka srsti. U viacerých plemien je dĺžka srsti presne definovaná v stanovách plemenného štandardu a akákoľvek odchýlka predstavuje v plemenárskej praxi vyradenie zvieratá z chovu.

Vedeckými štúdiami DNA psov bol objavený gén FGF5 (Fibroblast growth factor), ktorý podmieňuje dĺžku srsti (Cadieu et al, 2009). V géne FGF5 bolo objavených viacero mutácií, ktoré sú špecifické pre určité plemená psov (Dierks et al, 2013). Vloha pre krátku srst' je dominantným znakom nad vlohou pre dlhú srst'. Jedinec s krátkou srst'ou môže prenášať na svoje potomstvo iba vlohu pre krátku srst' (clear), ale môže byť aj heterozygotom (carrier) - prenášačom vlohy pre dlhú srst' s 50 % pravdepodobnosťou. Obaja jedinci sú však morfológicky sú nerozoznateľní. Vďaka DNA testu je možné včasne odhaliť prenášačov vlohy pre dlhú srst', a to prakticky hneď po narodení a poznatky využiť pri tvorbe párovacích plánov.

Pri vyšetrení mutácií v géne FGF5 pomocou DNA testu, sa môžu vyskytovať nasledovné varianty:

N/N jedinec má dve vlohy pre krátku srst'

N/+ jedinec má jednu vlohu pre krátku srst' a jednu pre dlhú srst', ktorú môže preniesť na potomstvo s 50% pravdepodobnosťou

+/+ jedinec má dve vlohy pre dlhú srst', ktoré môže preniesť na potomstvo so 100% pravdepodobnosťou

Metóda vyšetrenia

Vyšetrenie vzoriek sa uskutočňuje sekvenačnou analýzou vypracovanej podľa transkriptu z NCBI NM_001048129.1

Výsledok DNA testu:

jedinec je krátkosrstý N/N

Poznámka: Výsledky molekulárno-genetických vyšetrení by mali byť vždy interpretované v klinickom súvisi. V rámci uvedenej analýzy neboli uskutočnené žiadne iné ako požadované genetické vyšetrenia, preto výpovede ohľadom iných ochorení nie sú možné.

Date: 15.05.2026

Dr. med. Martin Gencik

Name: BAK Srdce poľovníka

Date of birth: 18.03.2019

Sex: male

Lab. ref. No.: ID92619-8553

Owner:

Breeder:

Reg. No.: SPKP 1408

Breed: HF

Test date: 04.05.2026

Material: EDTA krv

Dĺžka srsti u psov

Jedným z najvýznamnejších morfológických znakov, ktorým sa odlišujú plemená medzi sebou, je dĺžka srsti. U viacerých plemien je dĺžka srsti presne definovaná v stanovách plemenného štandardu a akákoľvek odchýlka predstavuje v plemenárskej praxi vyradenie zvieratá z chovu.

Vedeckými štúdiami DNA psov bol objavený gén FGF5 (Fibroblast growth factor), ktorý podmieňuje dĺžku srsti (Cadieu et al, 2009). V géne FGF5 bolo objavených viacero mutácií, ktoré sú špecifické pre určité plemená psov (Dierks et al, 2013). Vloha pre krátku sršť je dominantným znakom nad vlohou pre dlhú sršť. Jedinec s krátkou sršťou môže prenášať na svoje potomstvo iba vlohu pre krátku sršť (clear), ale môže byť aj heterozygotom (carrier) - prenášačom vlohy pre dlhú sršť s 50 % pravdepodobnosťou. Obaja jedinci sú však morfológicky sú nerozoznateľní. Vďaka DNA testu je možné včasne odhaliť prenášačov vlohy pre dlhú sršť, a to prakticky hneď po narodení a poznatky využiť pri tvorbe párovacích plánov.

Pri vyšetrení mutácií v géne FGF5 pomocou DNA testu, sa môžu vyskytovať nasledovné varianty:

N/N jedinec má dve vlohy pre krátku sršť

N/+ jedinec má jednu vlohu pre krátku sršť a jednu pre dlhú sršť, ktorú môže preniesť na potomstvo s 50% pravdepodobnosťou

+/+ jedinec má dve vlohy pre dlhú sršť, ktoré môže preniesť na potomstvo so 100% pravdepodobnosťou

Metóda vyšetrenia

Vyšetrenie vzoriek sa uskutočňuje sekvenačnou analýzou vypracovanej podľa transkriptu z NCBI NM_001048129.1

Výsledok DNA testu:

jedinec je krátkosrstý N/N

Poznámka: Výsledky molekulárno-genetických vyšetrení by mali byť vždy interpretované v klinickom súvisi. V rámci uvedenej analýzy neboli uskutočnené žiadne iné ako požadované genetické vyšetrenia, preto výpovede ohľadom iných ochorení nie sú možné.

Date: 15.05.2026

Dr. med. Martin Gencik

Name: FLOCK MEDZIHORSKÁ

Date of birth: 05.05.2019

Sex: male

Lab. ref. No.: ID92619-8561

Owner:

Breeder:

Reg. No.: SPKP 1432

Breed: HF

Test date: 04.05.2026

Material: EDTA krv

Dĺžka srsti u psov

Jedným z najvýznamnejších morfológických znakov, ktorým sa odlišujú plemená medzi sebou, je dĺžka srsti. U viacerých plemien je dĺžka srsti presne definovaná v stanovách plemenného štandardu a akákoľvek odchýlka predstavuje v plemenárskej praxi vyradenie zvieratá z chovu.

Vedeckými štúdiami DNA psov bol objavený gén FGF5 (Fibroblast growth factor), ktorý podmieňuje dĺžku srsti (Cadieu et al, 2009). V géne FGF5 bolo objavených viacero mutácií, ktoré sú špecifické pre určité plemená psov (Dierks et al, 2013). Vloha pre krátku srst' je dominantným znakom nad vlohou pre dlhú srst'. Jedinec s krátkou srst'ou môže prenášať na svoje potomstvo iba vlohu pre krátku srst' (clear), ale môže byť aj heterozygotom (carrier) - prenášačom vlohy pre dlhú srst' s 50 % pravdepodobnosťou. Obaja jedinci sú však morfológicky sú nerozoznateľní. Vďaka DNA testu je možné včasne odhaliť prenášačov vlohy pre dlhú srst', a to prakticky hneď po narodení a poznatky využiť pri tvorbe párovacích plánov.

Pri vyšetrení mutácií v géne FGF5 pomocou DNA testu, sa môžu vyskytovať nasledovné varianty:

N/N jedinec má dve vlohy pre krátku srst'

N/+ jedinec má jednu vlohu pre krátku srst' a jednu pre dlhú srst', ktorú môže preniesť na potomstvo s 50% pravdepodobnosťou

+/+ jedinec má dve vlohy pre dlhú srst', ktoré môže preniesť na potomstvo so 100% pravdepodobnosťou

Metóda vyšetrenia

Vyšetrenie vzoriek sa uskutočňuje sekvenačnou analýzou vypracovanej podľa transkriptu z NCBI NM_001048129.1

Výsledok DNA testu:

jedinec je krátkosrstý N/N

Poznámka: Výsledky molekulárno-genetických vyšetrení by mali byť vždy interpretované v klinickom súvisi. V rámci uvedenej analýzy neboli uskutočnené žiadne iné ako požadované genetické vyšetrenia, preto výpovede ohľadom iných ochorení nie sú možné.

Date: 15.05.2026

Dr. med. Martin Gencik

Name: **GASTON Kremenovo**

Date of birth: **18.05.2019**

Sex: **male**

Lab. ref. No.: **ID92619-8488**

Owner:

Breeder:

Reg. No.: 900079000617604, SPKP 1443

Breed: **HF**

Test date: **04.05.2026**

Material: **EDTA krv**

Dĺžka srsti u psov

Jedným z najvýznamnejších morfológických znakov, ktorým sa odlišujú plemená medzi sebou, je dĺžka srsti. U viacerých plemien je dĺžka srsti presne definovaná v stanovách plemenného štandardu a akákoľvek odchýlka predstavuje v plemenárskej praxi vyradenie zvieratá z chovu.

Vedeckými štúdiami DNA psov bol objavený gén FGF5 (Fibroblast growth factor), ktorý podmieňuje dĺžku srsti (Cadieu et al, 2009). V géne FGF5 bolo objavených viacero mutácií, ktoré sú špecifické pre určité plemená psov (Dierks et al, 2013). Vloha pre krátku sršť je dominantným znakom nad vlohou pre dlhú sršť. Jedinec s krátkou sršťou môže prenášať na svoje potomstvo iba vlohu pre krátku sršť (clear), ale môže byť aj heterozygotom (carrier) - prenášačom vlohy pre dlhú sršť s 50 % pravdepodobnosťou. Obaja jedinci sú však morfológicky sú nerozoznatelní. Vďaka DNA testu je možné včasne odhaliť prenášačov vlohy pre dlhú sršť, a to prakticky hneď po narodení a poznatky využiť pri tvorbe párovacích plánov.

Pri vyšetrení mutácií v géne FGF5 pomocou DNA testu, sa môžu vyskytovať nasledovné varianty:

N/N jedinec má dve vlohy pre krátku sršť

N/+ jedinec má jednu vlohu pre krátku sršť a jednu pre dlhú sršť, ktorú môže preniesť na potomstvo s 50% pravdepodobnosťou

+/+ jedinec má dve vlohy pre dlhú sršť, ktoré môže preniesť na potomstvo so 100% pravdepodobnosťou

Metóda vyšetrenia

Vyšetrenie vzoriek sa uskutočňuje sekvenačnou analýzou vypracovanej podľa transkriptu z NCBI NM_001048129.1

Výsledok DNA testu:

jedinec je krátkosrstý N/N

Poznámka: Výsledky molekulárno-genetických vyšetrení by mali byť vždy interpretované v klinickom súvisi. V rámci uvedenej analýzy neboli uskutočnené žiadne iné ako požadované genetické vyšetrenia, preto výpovede ohľadom iných ochorení nie sú možné.

Date: **15.05.2026**

Dr. med. Martin Gencik

ISAG membership code:

92619

Name: PADO zo Zeleného domu

Date of birth: 09.07.2019

Sex: male

Lab. ref. No.: ID92619-8279

Owner:

Breeder:

Reg. No.: SPKKP 1481

Breed: HF

Test date: 04.05.2026

Material: EDTA krv

Dĺžka srsti u psov

Jedným z najvýznamnejších morfológických znakov, ktorým sa odlišujú plemená medzi sebou, je dĺžka srsti. U viacerých plemien je dĺžka srsti presne definovaná v stanovách plemenného štandardu a akákoľvek odchýlka predstavuje v plemenárskej praxi vyradenie zvieratá z chovu.

Vedeckými štúdiami DNA psov bol objavený gén FGF5 (Fibroblast growth factor), ktorý podmieňuje dĺžku srsti (Cadieu et al, 2009). V géne FGF5 bolo objavených viacero mutácií, ktoré sú špecifické pre určité plemená psov (Dierks et al, 2013). Vloha pre krátku sršť je dominantným znakom nad vlohou pre dlhú sršť. Jedinec s krátkou sršťou môže prenášať na svoje potomstvo iba vlohu pre krátku sršť (clear), ale môže byť aj heterozygotom (carrier) - prenášačom vlohy pre dlhú sršť s 50 % pravdepodobnosťou. Obaja jedinci sú však morfológicky sú nerozoznateľní. Vďaka DNA testu je možné včasne odhaliť prenášačov vlohy pre dlhú sršť, a to prakticky hneď po narodení a poznatky využiť pri tvorbe párovacích plánov.

Pri vyšetrení mutácií v géne FGF5 pomocou DNA testu, sa môžu vyskytovať nasledovné varianty:

N/N jedinec má dve vlohy pre krátku sršť

N/+ jedinec má jednu vlohu pre krátku sršť a jednu pre dlhú sršť, ktorú môže preniesť na potomstvo s 50% pravdepodobnosťou

+/+ jedinec má dve vlohy pre dlhú sršť, ktoré môže preniesť na potomstvo so 100% pravdepodobnosťou

Metóda vyšetrenia

Vyšetrenie vzoriek sa uskutočňuje sekvenačnou analýzou vypracovanej podľa transkriptu z NCBI NM_001048129.1

Výsledok DNA testu:

jedinec je krátkosrstý N/N

Poznámka: Výsledky molekulárno-genetických vyšetrení by mali byť vždy interpretované v klinickom súvisi. V rámci uvedenej analýzy neboli uskutočnené žiadne iné ako požadované genetické vyšetrenia, preto výpovede ohľadom iných ochorení nie sú možné.

Date: 15.05.2026

Dr. med. Martin Gencik

Name: DAG Čierny husec

Date of birth: 02.01.2020

Sex: male

Lab. ref. No.: ID92619-9984

Owner:

Breeder:

Reg. No.: SPKP 1498

Breed: hf

Test date: 04.05.2026

Material: EDTA krv

Dĺžka srsti u psov

Jedným z najvýznamnejších morfológických znakov, ktorým sa odlišujú plemená medzi sebou, je dĺžka srsti. U viacerých plemien je dĺžka srsti presne definovaná v stanovách plemenného štandardu a akákoľvek odchýlka predstavuje v plemenárskej praxi vyradenie zvieratá z chovu.

Vedeckými štúdiami DNA psov bol objavený gén FGF5 (Fibroblast growth factor), ktorý podmieňuje dĺžku srsti (Cadieu et al, 2009). V géne FGF5 bolo objavených viacero mutácií, ktoré sú špecifické pre určité plemená psov (Dierks et al, 2013). Vloha pre krátku sršť je dominantným znakom nad vlohou pre dlhú sršť. Jedinec s krátkou sršťou môže prenášať na svoje potomstvo iba vlohu pre krátku sršť (clear), ale môže byť aj heterozygotom (carrier) - prenášačom vlohy pre dlhú sršť s 50 % pravdepodobnosťou. Obaja jedinci sú však morfológicky sú nerozoznateľní. Vďaka DNA testu je možné včasne odhaliť prenášačov vlohy pre dlhú sršť, a to prakticky hneď po narodení a poznatky využiť pri tvorbe párovacích plánov.

Pri vyšetrení mutácií v géne FGF5 pomocou DNA testu, sa môžu vyskytovať nasledovné varianty:

N/N jedinec má dve vlohy pre krátku sršť

N/+ jedinec má jednu vlohu pre krátku sršť a jednu pre dlhú sršť, ktorú môže preniesť na potomstvo s 50% pravdepodobnosťou

+/+ jedinec má dve vlohy pre dlhú sršť, ktoré môže preniesť na potomstvo so 100% pravdepodobnosťou

Metóda vyšetrenia

Vyšetrenie vzoriek sa uskutočňuje sekvenačnou analýzou vypracovanej podľa transkriptu z NCBI NM_001048129.1

Výsledok DNA testu:

jedinec je krátkosrstý N/N

Poznámka: Výsledky molekulárno-genetických vyšetrení by mali byť vždy interpretované v klinickom súvisi. V rámci uvedenej analýzy neboli uskutočnené žiadne iné ako požadované genetické vyšetrenia, preto výpovede ohľadom iných ochorení nie sú možné.

Date: 15.05.2026

Dr. med. Martin Gencik

Name: CHUCKY Kremenovo

Date of birth: 13.04.2020

Sex: male

Lab. ref. No.: ID92619-8850

Owner:

Breeder:

Reg. No.: SPKP 1543

Breed: HF

Test date: 04.05.2026

Material: EDTA krv

Dĺžka srsti u psov

Jedným z najvýznamnejších morfológických znakov, ktorým sa odlišujú plemená medzi sebou, je dĺžka srsti. U viacerých plemien je dĺžka srsti presne definovaná v stanovách plemenného štandardu a akákoľvek odchýlka predstavuje v plemenárskej praxi vyradenie zvieratá z chovu.

Vedeckými štúdiami DNA psov bol objavený gén FGF5 (Fibroblast growth factor), ktorý podmieňuje dĺžku srsti (Cadieu et al, 2009). V géne FGF5 bolo objavených viacero mutácií, ktoré sú špecifické pre určité plemená psov (Dierks et al, 2013). Vloha pre krátku sršť je dominantným znakom nad vlohou pre dlhú sršť. Jedinec s krátkou sršťou môže prenášať na svoje potomstvo iba vlohu pre krátku sršť (clear), ale môže byť aj heterozygotom (carrier) - prenášačom vlohy pre dlhú sršť s 50 % pravdepodobnosťou. Obaja jedinci sú však morfológicky sú nerozoznateľní. Vďaka DNA testu je možné včasne odhaliť prenášačov vlohy pre dlhú sršť, a to prakticky hneď po narodení a poznatky využiť pri tvorbe párovacích plánov.

Pri vyšetrení mutácií v géne FGF5 pomocou DNA testu, sa môžu vyskytovať nasledovné varianty:

N/N jedinec má dve vlohy pre krátku sršť

N/+ jedinec má jednu vlohu pre krátku sršť a jednu pre dlhú sršť, ktorú môže preniesť na potomstvo s 50% pravdepodobnosťou

+/+ jedinec má dve vlohy pre dlhú sršť, ktoré môže preniesť na potomstvo so 100% pravdepodobnosťou

Metóda vyšetrenia

Vyšetrenie vzoriek sa uskutočňuje sekvenačnou analýzou vypracovanej podľa transkriptu z NCBI NM_001048129.1

Výsledok DNA testu:

jedinec je krátkosrstý N/N

Poznámka: Výsledky molekulárno-genetických vyšetrení by mali byť vždy interpretované v klinickom súvisi. V rámci uvedenej analýzy neboli uskutočnené žiadne iné ako požadované genetické vyšetrenia, preto výpovede ohľadom iných ochorení nie sú možné.

Date: 15.05.2026

Dr. med. Martin Gencik

ISAG membership code:

92619

Name: DARO Čierny husec

Date of birth: 02.01.2020

Sex: male

Lab. ref. No.: ID92619-9130

Owner:

Breeder:

Reg. No.: SPKP 1500

Breed: HF

Test date: 04.05.2026

Material: EDTA krv

Dĺžka srsti u psov

Jedným z najvýznamnejších morfológických znakov, ktorým sa odlišujú plemená medzi sebou, je dĺžka srsti. U viacerých plemien je dĺžka srsti presne definovaná v stanovách plemenného štandardu a akákoľvek odchýlka predstavuje v plemenárskej praxi vyradenie zvieratá z chovu.

Vedeckými štúdiami DNA psov bol objavený gén FGF5 (Fibroblast growth factor), ktorý podmieňuje dĺžku srsti (Cadieu et al, 2009). V géne FGF5 bolo objavených viacero mutácií, ktoré sú špecifické pre určité plemená psov (Dierks et al, 2013). Vloha pre krátku sršť je dominantným znakom nad vlohou pre dlhú sršť. Jedinec s krátkou sršťou môže prenášať na svoje potomstvo iba vlohu pre krátku sršť (clear), ale môže byť aj heterozygotom (carrier) - prenášačom vlohy pre dlhú sršť s 50 % pravdepodobnosťou. Obaja jedinci sú však morfológicky sú nerozoznateľní. Vďaka DNA testu je možné včasne odhaliť prenášačov vlohy pre dlhú sršť, a to prakticky hneď po narodení a poznatky využiť pri tvorbe párovacích plánov.

Pri vyšetrení mutácií v géne FGF5 pomocou DNA testu, sa môžu vyskytovať nasledovné varianty:

N/N jedinec má dve vlohy pre krátku sršť

N/+ jedinec má jednu vlohu pre krátku sršť a jednu pre dlhú sršť, ktorú môže preniesť na potomstvo s 50% pravdepodobnosťou

+/+ jedinec má dve vlohy pre dlhú sršť, ktoré môže preniesť na potomstvo so 100% pravdepodobnosťou

Metóda vyšetrenia

Vyšetrenie vzoriek sa uskutočňuje sekvenáčnou analýzou vypracovanej podľa transkriptu z NCBI NM_001048129.1

Výsledok DNA testu:

jedinec je krátkosrstý N/N

Poznámka: Výsledky molekulárno-genetických vyšetrení by mali byť vždy interpretované v klinickom súvisi. V rámci uvedenej analýzy neboli uskutočnené žiadne iné ako požadované genetické vyšetrenia, preto výpovede ohľadom iných ochorení nie sú možné.

Date: 15.05.2026

Dr. med. Martin Gencik

Name: **BRETTON ZO ŠEBESTOVHO DVORA**

Date of birth: **07.06.2020**

Sex: **male**

Lab. ref. No.: **ID92619-8912**

Owner:

Breeder:

Reg. No.: SPKP 1559

Breed: **HF**

Test date: **04.05.2026**

Material: **EDTA krv**

Dĺžka srsti u psov

Jedným z najvýznamnejších morfológických znakov, ktorým sa odlišujú plemená medzi sebou, je dĺžka srsti. U viacerých plemien je dĺžka srsti presne definovaná v stanovách plemenného štandardu a akákoľvek odchýlka predstavuje v plemenárskej praxi vyradenie zvieratá z chovu.

Vedeckými štúdiami DNA psov bol objavený gén FGF5 (Fibroblast growth factor), ktorý podmieňuje dĺžku srsti (Cadieu et al, 2009). V géne FGF5 bolo objavených viacero mutácií, ktoré sú špecifické pre určité plemená psov (Dierks et al, 2013). Vloha pre krátku srst' je dominantným znakom nad vlohou pre dlhú srst'. Jedinec s krátkou srst'ou môže prenášať na svoje potomstvo iba vlohu pre krátku srst' (clear), ale môže byť aj heterozygotom (carrier) - prenášačom vlohy pre dlhú srst' s 50 % pravdepodobnosťou. Obaja jedinci sú však morfológicky sú nerozoznateľní. Vďaka DNA testu je možné včasne odhaliť prenášačov vlohy pre dlhú srst', a to prakticky hneď po narodení a poznatky využiť pri tvorbe párovacích plánov.

Pri vyšetrení mutácií v géne FGF5 pomocou DNA testu, sa môžu vyskytovať nasledovné varianty:

N/N jedinec má dve vlohy pre krátku srst'

N/+ jedinec má jednu vlohu pre krátku srst' a jednu pre dlhú srst', ktorú môže preniesť na potomstvo s 50% pravdepodobnosťou

+/+ jedinec má dve vlohy pre dlhú srst', ktoré môže preniesť na potomstvo so 100% pravdepodobnosťou

Metóda vyšetrenia

Vyšetrenie vzoriek sa uskutočňuje sekvenačnou analýzou vypracovanej podľa transkriptu z NCBI NM_001048129.1

Výsledok DNA testu:

jedinec je krátkosrstý N/N

Poznámka: u jedinca bola detegovaná mutácia v homozygotnom stave FGF5:g.145_150dupACCAGC, ktorá spôsobuje zmeny v proteínovom produkte, avšak podľa Dierks et al, 2013 nie je zodpovedná za dlhosrstosť.

Poznámka: Výsledky molekulárno-genetických vyšetrení by mali byť vždy interpretované v klinickom súvisi. V rámci uvedenej analýzy neboli uskutočnené žiadne iné ako požadované genetické vyšetrenia, preto výpovede ohľadom iných ochorení nie sú možné.

Date: **15.05.2026**

Dr. med. Martin Gencik

Name: DAN od Stránskeho kopca

Date of birth: 07.04.2021

Sex: male

Lab. ref. No.: ID92619-8799

Owner:

Breeder:

Reg. No.: SPKP 1690

Breed: HF

Test date: 04.05.2026

Material: EDTA krv

Dĺžka srsti u psov

Jedným z najvýznamnejších morfológických znakov, ktorým sa odlišujú plemená medzi sebou, je dĺžka srsti. U viacerých plemien je dĺžka srsti presne definovaná v stanovách plemenného štandardu a akákoľvek odchýlka predstavuje v plemenárskej praxi vyradenie zvieratá z chovu.

Vedeckými štúdiami DNA psov bol objavený gén FGF5 (Fibroblast growth factor), ktorý podmieňuje dĺžku srsti (Cadieu et al, 2009). V géne FGF5 bolo objavených viacero mutácií, ktoré sú špecifické pre určité plemená psov (Dierks et al, 2013). Vloha pre krátku srst' je dominantným znakom nad vlohou pre dlhú srst'. Jedinec s krátkou srst'ou môže prenášať na svoje potomstvo iba vlohu pre krátku srst' (clear), ale môže byť aj heterozygotom (carrier) - prenášačom vlohy pre dlhú srst' s 50 % pravdepodobnosťou. Obaja jedinci sú však morfológicky sú nerozoznateľní. Vďaka DNA testu je možné včasne odhaliť prenášačov vlohy pre dlhú srst', a to prakticky hneď po narodení a poznatky využiť pri tvorbe párovacích plánov.

Pri vyšetrení mutácií v géne FGF5 pomocou DNA testu, sa môžu vyskytovať nasledovné varianty:

N/N jedinec má dve vlohy pre krátku srst'

N/+ jedinec má jednu vlohu pre krátku srst' a jednu pre dlhú srst', ktorú môže preniesť na potomstvo s 50% pravdepodobnosťou

+/+ jedinec má dve vlohy pre dlhú srst', ktoré môže preniesť na potomstvo so 100% pravdepodobnosťou

Metóda vyšetrenia

Vyšetrenie vzoriek sa uskutočňuje sekvenačnou analýzou vypracovanej podľa transkriptu z NCBI NM_001048129.1

Výsledok DNA testu:

jedinec je krátkosrstý N/N

Poznámka: Výsledky molekulárno-genetických vyšetrení by mali byť vždy interpretované v klinickom súvisi. V rámci uvedenej analýzy neboli uskutočnené žiadne iné ako požadované genetické vyšetrenia, preto výpovede ohľadom iných ochorení nie sú možné.

Date: 15.05.2026

Dr. med. Martin Gencik

Name: EVAN ČIERNY HUSEC

Date of birth: 26.05.2021

Sex: male

Lab. ref. No.: ID92619-10174

Owner:

Breeder:

Reg. No.: SPKP 1697

Breed: HF

Test date: 04.05.2026

Material: EDTA krv

Dĺžka srsti u psov

Jedným z najvýznamnejších morfológických znakov, ktorým sa odlišujú plemená medzi sebou, je dĺžka srsti. U viacerých plemien je dĺžka srsti presne definovaná v stanovách plemenného štandardu a akákoľvek odchýlka predstavuje v plemenárskej praxi vyradenie zvieratá z chovu.

Vedeckými štúdiami DNA psov bol objavený gén FGF5 (Fibroblast growth factor), ktorý podmieňuje dĺžku srsti (Cadieu et al, 2009). V géne FGF5 bolo objavených viacero mutácií, ktoré sú špecifické pre určité plemená psov (Dierks et al, 2013). Vloha pre krátku sršť je dominantným znakom nad vlohou pre dlhú sršť. Jedinec s krátkou sršťou môže prenášať na svoje potomstvo iba vlohu pre krátku sršť (clear), ale môže byť aj heterozygotom (carrier) - prenášačom vlohy pre dlhú sršť s 50 % pravdepodobnosťou. Obaja jedinci sú však morfológicky sú nerozoznateľní. Vďaka DNA testu je možné včasne odhaliť prenášačov vlohy pre dlhú sršť, a to prakticky hneď po narodení a poznatky využiť pri tvorbe párovacích plánov.

Pri vyšetrení mutácií v géne FGF5 pomocou DNA testu, sa môžu vyskytovať nasledovné varianty:

N/N jedinec má dve vlohy pre krátku sršť

N/+ jedinec má jednu vlohu pre krátku sršť a jednu pre dlhú sršť, ktorú môže preniesť na potomstvo s 50% pravdepodobnosťou

+/+ jedinec má dve vlohy pre dlhú sršť, ktoré môže preniesť na potomstvo so 100% pravdepodobnosťou

Metóda vyšetrenia

Vyšetrenie vzoriek sa uskutočňuje sekvenačnou analýzou vypracovanej podľa transkriptu z NCBI NM_001048129.1

Výsledok DNA testu:

jedinec je krátkosrstý N/N

Poznámka: Výsledky molekulárno-genetických vyšetrení by mali byť vždy interpretované v klinickom súvisi. V rámci uvedenej analýzy neboli uskutočnené žiadne iné ako požadované genetické vyšetrenia, preto výpovede ohľadom iných ochorení nie sú možné.

Date: 15.05.2026

Dr. med. Martin Gencik

Name: BROWN Vrania hora

Date of birth: 25.05.2020

Sex: male

Lab. ref. No.: ID92619-8816

Owner:

Breeder:

Reg. No.: SPKP 1585

Breed: HF

Test date: 04.05.2026

Material: EDTA krv

Dĺžka srsti u psov

Jedným z najvýznamnejších morfológických znakov, ktorým sa odlišujú plemená medzi sebou, je dĺžka srsti. U viacerých plemien je dĺžka srsti presne definovaná v stanovách plemenného štandardu a akákoľvek odchýlka predstavuje v plemenárskej praxi vyradenie zvieratá z chovu.

Vedeckými štúdiami DNA psov bol objavený gén FGF5 (Fibroblast growth factor), ktorý podmieňuje dĺžku srsti (Cadieu et al, 2009). V géne FGF5 bolo objavených viacero mutácií, ktoré sú špecifické pre určité plemená psov (Dierks et al, 2013). Vloha pre krátku sršť je dominantným znakom nad vlohou pre dlhú sršť. Jedinec s krátkou sršťou môže prenášať na svoje potomstvo iba vlohu pre krátku sršť (clear), ale môže byť aj heterozygotom (carrier) - prenášačom vlohy pre dlhú sršť s 50 % pravdepodobnosťou. Obaja jedinci sú však morfológicky sú nerozoznateľní. Vďaka DNA testu je možné včasne odhaliť prenášačov vlohy pre dlhú sršť, a to prakticky hneď po narodení a poznatky využiť pri tvorbe párovacích plánov.

Pri vyšetrení mutácií v géne FGF5 pomocou DNA testu, sa môžu vyskytovať nasledovné varianty:

N/N jedinec má dve vlohy pre krátku sršť

N/+ jedinec má jednu vlohu pre krátku sršť a jednu pre dlhú sršť, ktorú môže preniesť na potomstvo s 50% pravdepodobnosťou

+/+ jedinec má dve vlohy pre dlhú sršť, ktoré môže preniesť na potomstvo so 100% pravdepodobnosťou

Metóda vyšetrenia

Vyšetrenie vzoriek sa uskutočňuje sekvenačnou analýzou vypracovanej podľa transkriptu z NCBI NM_001048129.1

Výsledok DNA testu:

jedinec je krátkosrstý N/N

Poznámka: Výsledky molekulárno-genetických vyšetrení by mali byť vždy interpretované v klinickom súvisi. V rámci uvedenej analýzy neboli uskutočnené žiadne iné ako požadované genetické vyšetrenia, preto výpovede ohľadom iných ochorení nie sú možné.

Date: 15.05.2026

Dr. med. Martin Gencik

Name: **EVAR ČIERNY HUSEC**

Date of birth: **26.05.2021**

Sex: **male**

Lab. ref. No.: **ID92619-10974**

Owner:

Breeder:

Reg. No.: SPKP 1698

Breed: **HF**

Test date: **04.05.2026**

Material: **EDTA krv**

Dĺžka srsti u psov

Jedným z najvýznamnejších morfológických znakov, ktorým sa odlišujú plemená medzi sebou, je dĺžka srsti. U viacerých plemien je dĺžka srsti presne definovaná v stanovách plemenného štandardu a akákoľvek odchýlka predstavuje v plemenárskej praxi vyradenie zvieratá z chovu.

Vedeckými štúdiami DNA psov bol objavený gén FGF5 (Fibroblast growth factor), ktorý podmieňuje dĺžku srsti (Cadieu et al, 2009). V géne FGF5 bolo objavených viacero mutácií, ktoré sú špecifické pre určité plemená psov (Dierks et al, 2013). Vloha pre krátku sršť je dominantným znakom nad vlohou pre dlhú sršť. Jedinec s krátkou sršťou môže prenášať na svoje potomstvo iba vlohu pre krátku sršť (clear), ale môže byť aj heterozygotom (carrier) - prenášačom vlohy pre dlhú sršť s 50 % pravdepodobnosťou. Obaja jedinci sú však morfológicky sú nerozoznateľní. Vďaka DNA testu je možné včasne odhaliť prenášačov vlohy pre dlhú sršť, a to prakticky hneď po narodení a poznatky využiť pri tvorbe párovacích plánov.

Pri vyšetrení mutácií v géne FGF5 pomocou DNA testu, sa môžu vyskytovať nasledovné varianty:

N/N jedinec má dve vlohy pre krátku sršť

N/+ jedinec má jednu vlohu pre krátku sršť a jednu pre dlhú sršť, ktorú môže preniesť na potomstvo s 50% pravdepodobnosťou

+/+ jedinec má dve vlohy pre dlhú sršť, ktoré môže preniesť na potomstvo so 100% pravdepodobnosťou

Metóda vyšetrenia

Vyšetrenie vzoriek sa uskutočňuje sekvenačnou analýzou vypracovanej podľa transkriptu z NCBI NM_001048129.1

Výsledok DNA testu:

jedinec je krátkosrstý N/N

Poznámka: Výsledky molekulárno-genetických vyšetrení by mali byť vždy interpretované v klinickom súvisi. V rámci uvedenej analýzy neboli uskutočnené žiadne iné ako požadované genetické vyšetrenia, preto výpovede ohľadom iných ochorení nie sú možné.

Date: **15.05.2026**

Dr. med. Martin Gencik

Name: Szépvölgyi Nymkövető Derby

Date of birth: 30.05.2023

Sex: male

Lab. ref. No.: ID92619-11718

Owner:

Breeder:

Reg. No.: SPKP 2069

Breed: HF

Test date: 04.05.2026

Material: EDTA krv

Dĺžka srsti u psov

Jedným z najvýznamnejších morfológických znakov, ktorým sa odlišujú plemená medzi sebou, je dĺžka srsti. U viacerých plemien je dĺžka srsti presne definovaná v stanovách plemenného štandardu a akákoľvek odchýlka predstavuje v plemenárskej praxi vyradenie zvieratá z chovu.

Vedeckými štúdiami DNA psov bol objavený gén FGF5 (Fibroblast growth factor), ktorý podmieňuje dĺžku srsti (Cadieu et al, 2009). V géne FGF5 bolo objavených viacero mutácií, ktoré sú špecifické pre určité plemená psov (Dierks et al, 2013). Vloha pre krátku srst' je dominantným znakom nad vlohou pre dlhú srst'. Jedinec s krátkou srst'ou môže prenášať na svoje potomstvo iba vlohu pre krátku srst' (clear), ale môže byť aj heterozygotom (carrier) - prenášačom vlohy pre dlhú srst' s 50 % pravdepodobnosťou. Obaja jedinci sú však morfológicky sú nerozoznateľní. Vďaka DNA testu je možné včasne odhaliť prenášačov vlohy pre dlhú srst', a to prakticky hneď po narodení a poznatky využiť pri tvorbe párovacích plánov.

Pri vyšetrení mutácií v géne FGF5 pomocou DNA testu, sa môžu vyskytovať nasledovné varianty:

N/N jedinec má dve vlohy pre krátku srst'

N/+ jedinec má jednu vlohu pre krátku srst' a jednu pre dlhú srst', ktorú môže preniesť na potomstvo s 50% pravdepodobnosťou

+/+ jedinec má dve vlohy pre dlhú srst', ktoré môže preniesť na potomstvo so 100% pravdepodobnosťou

Metóda vyšetrenia

Vyšetrenie vzoriek sa uskutočňuje sekvenačnou analýzou vypracovanej podľa transkriptu z NCBI NM_001048129.1

Výsledok DNA testu:

jedinec je krátkosrstý N/N

Poznámka: u jedinca bola detegovaná mutácia v heterozygotnom stave FGF5:g.145_150dupACCAGC, ktorá spôsobuje zmeny v proteínovom produkte, avšak podľa Dierks et al, 2013 nie je zodpovedná za dlhosrstosť.

Poznámka: Výsledky molekulárno-genetických vyšetrení by mali byť vždy interpretované v klinickom súvisi. V rámci uvedenej analýzy neboli uskutočnené žiadne iné ako požadované genetické vyšetrenia, preto výpovede ohľadom iných ochorení nie sú možné.

Date: 15.05.2026

Dr. med. Martin Gencik

ISAG membership code:

92619

Name: LEO DZUNOŠAJ

Date of birth: 22.04.2022

Sex: male

Lab. ref. No.: ID92619-11876

Owner:

Breeder:

Reg. No.: SPKP 1815

Breed: HF

Test date: 04.05.2026

Material: EDTA krv

Dĺžka srsti u psov

Jedným z najvýznamnejších morfológických znakov, ktorým sa odlišujú plemená medzi sebou, je dĺžka srsti. U viacerých plemien je dĺžka srsti presne definovaná v stanovách plemenného štandardu a akákoľvek odchýlka predstavuje v plemenárskej praxi vyradenie zvieratá z chovu.

Vedeckými štúdiami DNA psov bol objavený gén FGF5 (Fibroblast growth factor), ktorý podmieňuje dĺžku srsti (Cadieu et al, 2009). V géne FGF5 bolo objavených viacero mutácií, ktoré sú špecifické pre určité plemená psov (Dierks et al, 2013). Vloha pre krátku srst' je dominantným znakom nad vlohou pre dlhú srst'. Jedinec s krátkou srst'ou môže prenášať na svoje potomstvo iba vlohu pre krátku srst' (clear), ale môže byť aj heterozygotom (carrier) - prenášačom vlohy pre dlhú srst' s 50 % pravdepodobnosťou. Obaja jedinci sú však morfológicky sú nerozoznateľní. Vďaka DNA testu je možné včasne odhaliť prenášačov vlohy pre dlhú srst', a to prakticky hneď po narodení a poznatky využiť pri tvorbe párovacích plánov.

Pri vyšetrení mutácií v géne FGF5 pomocou DNA testu, sa môžu vyskytovať nasledovné varianty:

N/N jedinec má dve vlohy pre krátku srst'

N/+ jedinec má jednu vlohu pre krátku srst' a jednu pre dlhú srst', ktorú môže preniesť na potomstvo s 50% pravdepodobnosťou

+/+ jedinec má dve vlohy pre dlhú srst', ktoré môže preniesť na potomstvo so 100% pravdepodobnosťou

Metóda vyšetrenia

Vyšetrenie vzoriek sa uskutočňuje sekvenačnou analýzou vypracovanej podľa transkriptu z NCBI NM_001048129.1

Výsledok DNA testu:

jedinec je krátkosrstý N/N

Poznámka: Výsledky molekulárno-genetických vyšetrení by mali byť vždy interpretované v klinickom súvisi. V rámci uvedenej analýzy neboli uskutočnené žiadne iné ako požadované genetické vyšetrenia, preto výpovede ohľadom iných ochorení nie sú možné.

Date: 15.05.2026

Dr. med. Martin Gencik

ISAG membership code:

92619

Name: MEKY Dzunošaj

Date of birth: 15.07.2023

Sex: male

Lab. ref. No.: ID92619-11862

Owner:

Breeder:

Reg. No.: SPKP 2024

Breed: HF

Test date: 04.05.2026

Material: EDTA krv

Dĺžka srsti u psov

Jedným z najvýznamnejších morfológických znakov, ktorým sa odlišujú plemená medzi sebou, je dĺžka srsti. U viacerých plemien je dĺžka srsti presne definovaná v stanovách plemenného štandardu a akákoľvek odchýlka predstavuje v plemenárskej praxi vyradenie zvieratá z chovu.

Vedeckými štúdiami DNA psov bol objavený gén FGF5 (Fibroblast growth factor), ktorý podmieňuje dĺžku srsti (Cadieu et al, 2009). V géne FGF5 bolo objavených viacero mutácií, ktoré sú špecifické pre určité plemená psov (Dierks et al, 2013). Vloha pre krátku srst' je dominantným znakom nad vlohou pre dlhú srst'. Jedinec s krátkou srst'ou môže prenášať na svoje potomstvo iba vlohu pre krátku srst' (clear), ale môže byť aj heterozygotom (carrier) - prenášačom vlohy pre dlhú srst' s 50 % pravdepodobnosťou. Obaja jedinci sú však morfológicky sú nerozoznateľní. Vďaka DNA testu je možné včasne odhaliť prenášačov vlohy pre dlhú srst', a to prakticky hneď po narodení a poznatky využiť pri tvorbe párovacích plánov.

Pri vyšetrení mutácií v géne FGF5 pomocou DNA testu, sa môžu vyskytovať nasledovné varianty:

N/N jedinec má dve vlohy pre krátku srst'

N/+ jedinec má jednu vlohu pre krátku srst' a jednu pre dlhú srst', ktorú môže preniesť na potomstvo s 50% pravdepodobnosťou

+/+ jedinec má dve vlohy pre dlhú srst', ktoré môže preniesť na potomstvo so 100% pravdepodobnosťou

Metóda vyšetrenia

Vyšetrenie vzoriek sa uskutočňuje sekvenačnou analýzou vypracovanej podľa transkriptu z NCBI NM_001048129.1

Výsledok DNA testu:

jedinec je krátkosrstý N/N

Poznámka: Výsledky molekulárno-genetických vyšetrení by mali byť vždy interpretované v klinickom súvisi. V rámci uvedenej analýzy neboli uskutočnené žiadne iné ako požadované genetické vyšetrenia, preto výpovede ohľadom iných ochorení nie sú možné.

Date: 15.05.2026

Dr. med. Martin Gencik

Name: WEZÍR zo Zeleného domu

Date of birth: 31.07.2023

Sex: male

Lab. ref. No.: ID92619-11986

Owner:

Breeder:

Reg. No.: SPKP 2029

Breed: HF

Test date: 04.05.2026

Material: EDTA krv

Dĺžka srsti u psov

Jedným z najvýznamnejších morfológických znakov, ktorým sa odlišujú plemená medzi sebou, je dĺžka srsti. U viacerých plemien je dĺžka srsti presne definovaná v stanovách plemenného štandardu a akákoľvek odchýlka predstavuje v plemenárskej praxi vyradenie zvieratá z chovu.

Vedeckými štúdiami DNA psov bol objavený gén FGF5 (Fibroblast growth factor), ktorý podmieňuje dĺžku srsti (Cadieu et al, 2009). V géne FGF5 bolo objavených viacero mutácií, ktoré sú špecifické pre určité plemená psov (Dierks et al, 2013). Vloha pre krátku srst' je dominantným znakom nad vlohou pre dlhú srst'. Jedinec s krátkou srst'ou môže prenášať na svoje potomstvo iba vlohu pre krátku srst' (clear), ale môže byť aj heterozygotom (carrier) - prenášačom vlohy pre dlhú srst' s 50 % pravdepodobnosťou. Obaja jedinci sú však morfológicky sú nerozoznateľní. Vďaka DNA testu je možné včasne odhaliť prenášačov vlohy pre dlhú srst', a to prakticky hneď po narodení a poznatky využiť pri tvorbe párovacích plánov.

Pri vyšetrení mutácií v géne FGF5 pomocou DNA testu, sa môžu vyskytovať nasledovné varianty:

N/N jedinec má dve vlohy pre krátku srst'

N/+ jedinec má jednu vlohu pre krátku srst' a jednu pre dlhú srst', ktorú môže preniesť na potomstvo s 50% pravdepodobnosťou

+/+ jedinec má dve vlohy pre dlhú srst', ktoré môže preniesť na potomstvo so 100% pravdepodobnosťou

Metóda vyšetrenia

Vyšetrenie vzoriek sa uskutočňuje sekvenačnou analýzou vypracovanej podľa transkriptu z NCBI NM_001048129.1

Výsledok DNA testu:

jedinec je krátkosrstý N/N

Poznámka: Výsledky molekulárno-genetických vyšetrení by mali byť vždy interpretované v klinickom súvisi. V rámci uvedenej analýzy neboli uskutočnené žiadne iné ako požadované genetické vyšetrenia, preto výpovede ohľadom iných ochorení nie sú možné.

Date: 15.05.2026

Dr. med. Martin Gencik