

synlab czech s.r.o. , Laboratoř Praha, CUBE, Evropská 178
Evropská 423/178, Praha 6, Telefon: 800800234, IČ: 49688804

Příjmení: Pokus Pokusník

Zařízení testovacího oddělení

Jméno: Hokus

ID: 1010101010

Diagnóza: J01

Pojišťovna: 050

Odběr: 07.11.2024 12:26

Přijato: 07.11.2024 12:26

Jankovcova 2

17000 Praha 7

IČP: 99000496

Izolace: x

Laboratorní č.: 24.GTM-1411



Vyšetřovaný materiál

bukální stěr

Výsledek vyšetření trombofilních markerů F5 Leiden a F2 Protrombin

Závěr:

F2 Protrombin (G20210A)

negativní (nemutovaný homozygot)

F5 Leiden (G1691A)

heterozygotní mutanta

Genotypování F5 Leiden a F2 Protrombin je prováděno technikou alelické diskriminace pomocí duálních fluorescenčně značených hybridizačních sond a real-time PCR technologie dle SOP A.PCE/GEN 02 a diagnostických kitů od firmy Genetix Biotech s CE IVDR.

Interpretace genetického zápisu genotypu: negativní (nemutovaný homozygot) - obě dvě alely vyšetřovaného genu jsou zdravé; heterozygotní mutanta - jedna alela vyšetřovaného genu je zdravá, druhá mutovaná; homozygotní mutanta - obě dvě alely vyšetřovaného genu jsou mutované.

O významu nálezu rozhoduje indikující lékař.

Výsledkový list nesmí být bez souhlasu laboratoře reprodukován jinak než jako celek.

Schválil: