

Genetyka

3865 Analiza DNA

sprawdzian w kooperacji z EQUALIS- Szwecja

Częstotliwość 1 cykl roczny: Marzec, październik

Badane próbki Próbki krwi pełnej lub z ekstraktem DNA.

Badania DNA- genotyp apolipoproteiny E (Apo E), DNA- gen czynnika II (F2) g.20210G>A, DNA- gen czynnika V (F5) c.1691G>A, DNA- gen hemochromatozy (HFE) c.187C>G; c. 845G>A, DNA-gen laktazy (LCT) g.13910C>T, DNA- gen reduktazy metylenotetrahydrofolianowej (MTHFR) c.677C>T; c.1298A>C.

Dodatkowe informacje Laboratorium zobowiązane jest do uczestnictwa **w pełnym rocznym cyklu** programu czyli w dwóch rundach sprawdzianu.

Zamówienie należy złożyć do 15 grudnia roku poprzedzającego.

8850 Sekwencjonowanie DNA

NOWOŚĆ

sprawdzian w kooperacji z EQUALIS- Szwecja

Częstotliwość 1 runda w roku

Badane próbki Dwie próbki (amplikony) i dwie pary primerów do sumarycznie 4 reakcji sekwencjonowania.

Badania Oceniana jest umiejętność identyfikowania sekwencji oraz raportowania zgodnie z nomenklaturą HGVS.

Dodatkowe informacje **Zamówienie należy złożyć do 15 grudnia** roku poprzedzającego.
