

Badania genetyczne i testy cytologiczne

oferta Laboratorium Genetyki Molekularnej **NUCLEAGENA**



Proponowane rozwiązania – badania genetyczne

Test BRCA 1, BRCA 2

Jelito grube

Testy wykrywające trombofilię – mutacja 20210A – gen protrombiny,
mutacja Leiden – gen czynnika V, MTHFR

PCR – HCV, HBV, HSV 1 i 2

Cytologia jednowarstwowa

Test HPV DNA

Test HPV mRNA

Test mRNA HPV

- Wykrywa obecność zwiększonej ilości transkryptów mRNA onkogenów E6/E7 pięciu onkogennych typów wirusa HPV: 16, 18, 31, 33 i 45, bezpośrednio uruchamiających procesy kancerogenezy
- Wykrywa wyłącznie przypadki przetrwałej infekcji HPV
- Nie wykrywa przypadków infekcji przemijającej – wysoka specyficzność
- Najwyższa wartość diagnostyczna i prognostyczna



Cytologia jednowarstwowa

- Badanie cytologiczne oparte jest na innowacyjnej technologii ThinPrep® Pap Test™
- Jest to obecnie najnowocześniejsza i najpewniejsza metoda tego typu badań w Polsce
- Znaczna poprawa jakości i wiarygodności wyniku cytologicznego
- Minimalizacja liczby wyników nieprawidłowych lub nieczytelnych
- Oszczędność kosztów – znikome ryzyko potrzeby ponownego badania
- Krótki czas oczekiwania na wynik
- **Możliwość jednoczesnego wykonania Testu DNA/mRNA HPV, Testu UroGin oraz Testu UroGin Pronatal**



Test predyspozycji genetycznych do raka piersi i jajnika

- Nosicielkom mutacji zaleca się:
 - ✓ jak najdłuższe karmienie piersią,
 - ✓ opóźnienie menarche poprzez aktywność fizyczną,
 - ✓ modyfikacje stylu życia (redukcja masy ciała, używki)
 - ✓ właściwe stosowanie antykoncepcji hormonalnej (unikanie przed 30. rokiem życia),
 - ✓ badania profilaktyczne



Dodajemy wartość do diagnozy

- Precyzyjna i trafna diagnoza
- Dostępność materiałów w zestawie pobraniowym
- Gwarancja dostarczenia wysokiej jakości materiału do badania
- Możliwość kompleksowego badania pacjentki podczas jednej wizyty
- Możliwość uzyskania konsultacji lekarza genetyka
- Wsparcie marketingowe
- Podniesienie prestiżu Podmiotu medycznego
- Stała opieka koordynatora
- Jednolita oferta na rynku
- Swoboda kształtowania cen
- Jesteśmy Laboratorium, nie firmą farmaceutyczną