



Z NOWYM ODPLAMIACZEM  
ARIEL PROFESSIONAL

WYGRAJ >>>>



Internetowy magazyn dla mężczyzn

Rozrywka Gadżety Moda Samochody Kultura Kuchnia Erotyka Zdrowie i uroda Galeria Forum

Autor: Dodano: 2010-11-09

## Bezpłatne badania genetyczne w INVICTA w Gdańsku

INVICTA, jeden z wiodących podmiotów na polskim rynku usług medycznych, zaprasza wszystkich zainteresowanych na bezpłatne badania genetyczne. W ramach oferty skorzystać można z zestawu badań diagnozujących genetyczne podłoże m. in.: niepłodności męskiej, poronień oraz raka piersi, sutka bądź jajnika. Badania wykonać można w ramach Narodowego Funduszu Zdrowia w Klinice INVICTA przy ul. Rajskiej 10 w Gdańsku. Oferta ważna jest do końca 2010 roku.

[Reklamy Google](#) [Badania Gruntu](#) [DNA Testy](#) [Badanie USG](#) [Badania Raport](#)



W ramach umowy z Narodowym Funduszem Zdrowia Pacjenci INVICTA mogą skorzystać bezpłatnie z następujących badań genetycznych:

**1. Kariotyp z krwi obwodowej** – mikroskopowa analiza chromosomów uzyskanych z dzielących się komórek. Badania kariotypu ma zasadnicze znaczenie dla poradnictwa genetycznego, gdyż pozwala na zdiagnozowanie przyczyn niepowodzeń rozrodu, takich jak bezpłodność, urodzenie dziecka z mnogimi wadami rozwojowymi, urodzenie martwego płodu lub częste występowanie poronień. Badanie wykonuje się z krwi pobranej od Pacjenta.

**2. Mutacja w genie BRCA1** – diagnozuje istnienie wrodzonej predyspozycji do zachorowania kobiety na raka piersi, sutka bądź jajnika. U nosicielek mutacji tego genu obserwuje się o około 50-80 proc. zwiększone ryzyko rozwoju raka piersi i około 40 proc. ryzyko rozwoju raka jajnika. Wykonanie poniższych badań wskazane jest u każdej kobiety, a w szczególności u Pań, u których w rodzinie wystąpiły przypadki nowotworów piersi, sutka bądź jajnika, które stosują antykoncepcję hormonalną oraz tych Pacjentelek, które chorowały lub chorują na nowotwory piersi, sutka bądź jajnika. Analizy dokonuje się na podstawie pobranej próbki krwi.

**3. Zestaw badań diagnozujących genetyczne podłoże niepłodności męskiej:** AZF oraz Mutacje genu CFTR. Mutacje w genie CFTR oraz w regionach AZF prowadzą od znacznego obniżenia płodności do całkowitego zahamowania procesu spermatogenezy i w efekcie do niepłodności męskiej. Wykonanie wymienionych badań wskazane jest u mężczyzn, u których w badaniu ogólnym nasienia stwierdzono obniżoną ilość plemników (poniżej 10 mln/ml) lub podwyższony poziom gonadotropin w surowicy krwi (FSH). Analizy dokonuje się na podstawie pobranej próbki krwi Pacjenta.

**4. Zestaw badań diagnozujących genetyczne podłoże poronień:** Mutacje genów czynnika V Leiden oraz mutacje genów protrombiny. Wystąpienie tych mutacji wskazuje na istnienie wrodzonej predyspozycji do występowania zmian zatorowo-zakrzepowych, które mogą być przyczyną poronień. Przeprowadzenie badania umożliwia rozpoznanie ryzyka wystąpienia żylnej choroby zatorowo-zakrzepowej i podjęcie odpowiednich kroków profilaktycznych. Wykonanie badania jest wskazane szczególnie u kobiet z nawykowymi poronieniami w wywiadzie. Do analizy pobiera się krew Pacjentki.

Aby skorzystać z wymienionych badań bezpłatnie, należy posiadać skierowanie w książeczce RUM lub na ogólnopolskim formularzu skierowania na badanie specjalistyczne Narodowego Funduszu Zdrowia. Skierowanie można uzyskać podczas bezpłatnej wizyty w Poradni Genetycznej INVICTA. Skierowanie może również być wystawione przez lekarza specjalistę, który ma podpisaną umowę z NFZ o udzielaniu świadczeń opieki zdrowotnej lub zatrudniony jest w przychodni, która zawarła umowę z NFZ.

Wszystkie z wymienionych badań wykonywane są w Laboratoriach Medycznych INVICTA. Badania można wykonać w Klinice INVICTA przy ul. Rajskiej 10 w Gdańsku. Oferta ważna jest do końca 2010 roku.

Bądź na bieżąco, zostaw swój adres email!

email:

dodaj

### Inne artykuły:



## Dyskusja:

Podyskutuj na forum [kliknij](#)

Bezpłatne badania genetyczne w INVICTA w Gdańsku

Przeczytaj artykuł Bezpłatne badania genetyczne w INVICTA w Gdańsku