

Bezpłatne badania genetyczne

 10. LIS, 2010  0 KOMENTARZY


INVICTA 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.

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

1. 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 żyłnej choroby zatorowo-zakrzepowej podjęcie odpowiednich kroków profilaktycznych. Wykonanie badania jest wskazane szczególnie u kobiet z nawykowymi poronieniami w wywiadzie (u której w rodzinie dochodziło do poronień płodów, narodzin martwych niemowląt). Do analizy pobiera się krew Pacjentki.


2. 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.


3. 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.

4. 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.

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.

Share


 Cięża i poród

 badania genetyczne, bezpłatne badania genetyczne, niepłodność męska, poronienia, poronienie, rak jajnika, rak sutka, rak piersi

[← Pierwsze warsztaty architektoniczne dla dzieci](#)

Brak komentarzy... Bądź pierwszy i dodaj komentarz!

Dodaj komentarz

 Imię (obowiązkowe)

 Email (obowiązkowe)

 Strona www (opcjonalnie)

Wyszukiwarka

 Wyszukaj...


 keebee.pl
 dla niemowląt
 najlepiej sprzedające się ubranka w sieci

 POPULARNE [OSTATNIE](#) [KOMENTARZE](#) [TAGI](#)

Wyprawka dla niemowlęcia

Wielkie, Noworoczne otwarcie działu Promocje w keebee.pl

Objawy ciąży

Badanie USG

Cięża mnoga

Archiwum

[- Listopad 2010](#)
[- Wrzesień 2010](#)
[- Sierpień 2010](#)
[- Lipiec 2010](#)
[- Czerwiec 2010](#)
[- Maj 2010](#)
[- Kwiecień 2010](#)
[- Marzec 2010](#)
[- Luty 2010](#)
[- Styczeń 2010](#)
[- Grudzień 2009](#)
[- Listopad 2009](#)
[- Październik 2009](#)
[- Wrzesień 2009](#)