

TrubloodTM
the no-risk biopsy



Trzustka



onkoDiag
diagnostyka nowotworów

DATAR
CANCER GENETICS
UNITED KINGDOM | GERMANY | INDIA

Proste pobranie krwi może pomóc w diagnostyce nowotworu trzustki i zminimalizować potrzebę wykonywania biopsji.



O badaniu

Trublood-Trzustka to badanie krwi, które może pomóc w diagnozowaniu nowotworu trzustki na podstawie wykrycia specyficznych dla trzustki „krążących komórek nowotworowych” (CTC) w próbce krwi.



Kto może skorzystać

Trublood-Trzustka może być korzystny dla:

- ▶ Pacjentów, którym zalecono biopsję trzustki z powodu podejrzenia nowotworu trzustki na podstawie objawów klinicznych (utrata masy ciała, utrata apetytu, żółtaczką), podwyższonego stężenia CA19-9 w surowicy lub wyników badań obrazowych.
- ▶ Pacjentów, u których niedawna biopsja trzustki była niejednoznaczna lub niezgodna z obserwacjami klinicznymi lub biopsja tkanki nie jest możliwa.
- ▶ Pacjentów, u których wcześniej zdiagnozowano i leczono raka trzustki, są obecnie podejrzewani o nawrót choroby.



Dlaczego Trublood–Trzustka

Zwykle wykonuje się biopsję w celu zdiagnozowania raka trzustki. U kilku pacjentów poddawanych biopsji trzustki zdiagnozowano łagodne (nienowotworowe) stany. Badanie ma wysoką (>99%) dokładność wykrywania raka trzustki i różnicowania go z chorobami nienowotworowymi. W ten sposób Trublood-Trzustka może dokładnie identyfikować pacjentów, którzy z większym prawdopodobieństwem odniosą korzyść z procedur kontrolnych, w tym biopsji trzustki. Trublood-Trzustka jest w ten sposób w stanie zmniejszyć potrzebę biopsji trzustki u pacjentów z chorobami nienowotworowymi.



Na czym polega Trublood-Trzustka

Trublood-Trzustka analizuje próbki krwi pod kątem obecności CTC swoistych dla trzustki. Takie CTC są obecne we krwi pacjentów z rakiem trzustki i są niewykrywalne u osób bez raka trzustki lub z łagodnymi stanami. W przypadku stwierdzenia CTC specyficznych dla trzustki zaleca się pacjentowi poddanie się odpowiedniej diagnostyce w celu wykluczenia raka trzustki, zgodnie z ustaleniami lekarza prowadzącego. W przypadku osób z negatywnymi wynikami badań lekarz prowadzący określi odpowiednią kontynuację.



Pobieranie próbek i raport

Trublood-Trzustka obejmuje pobieranie krwi, które jest bezpieczne i wolne od ryzyka. Pobrania krwi można dokonać w dowolnej przychodni podstawowej opieki zdrowotnej, gabinecie lekarskim lub w domu przez wykwalifikowaną osobę. Badanie nie wymaga wizyty w specjalistycznym ośrodku ani długiego czasu oczekiwania. Raport z badania będzie dostępny w ciągu 10 dni roboczych.



Technologia

Technologia, na której opiera się Trublood-Trzustka, została opracowana i poddana rygorystycznej walidacji na podstawie analizy próbek krwi pobranych od pacjentów z nowotworem, pacjentów z chorobami nienowotworowymi i osób zdrowych (wolnych od nowotworu) w dużych badaniach klinicznych. Test jest wykonywany przez wykwalifikowanych i przeszkolonych naukowców przy użyciu najbardziej zaawansowanych technologii, a każdy wynik jest sprawdzany przez wykwalifikowanych lekarzy przed wydaniem. Przetwarzanie odbywa się w akredytowanych laboratoriach spełniających międzynarodowe standardy.



Środki ostrożności

Wyniki badania Trublood-Trzustka muszą być interpretowane i wykorzystywane przez wykwalifikowanego i licencjonowanego lekarza wraz z innymi istotnymi parametrami klinicznymi i badaniami.

Przedstawiciel w Polsce:



E-mail: onkologia@kquantgen.pl

Web: onkodiag.pl

Tel: 574-853-490

DATAR CANCER GENETICS

UNITED KINGDOM | GERMANY | INDIA

Accreditations for Our Lab in India



Advena Ltd. Tower Business Centre, 2nd Flr.,
Tower Street, Swatar, BKR 4013, Malta

Contact us:

✉ **UK:** enquiries@datarpgx.com • **Germany:** info-eu@datarpgx.com • **India:** response@datarpgx.com

🌐 datarpgx.com

Proprietary Technology, All Intellectual Property Rights Protected under relevant laws.