

TrubloodTM
the no-risk biopsy

JAJNIK



onkoDiag
diagnostyka nowotworów

DATAR
CANCER GENETICS
UNITED KINGDOM | GERMANY | INDIA

Proste pobranie krwi może pomóc w rozpoznaniu nowotworu jajnika i zminimalizować potrzebę wykonywania biopsji.



O badaniu

Trublood™ - Jajnik to badanie krwi, które może pomóc w diagnozowaniu nowotworu jajnika w oparciu o wykrycie w próbce krwi specyficznych dla jajnika „krążących komórek nowotworowych” (CTC).



Kto może skorzystać

Trublood™ - Jajnik może być korzystny dla:

- ▶ Kobiet, którym zalecono pobranie próbki tkanki (biopsja) jajnika z powodu podejrzenia nowotworu jajnika na podstawie objawów ginekologicznych, miednicy lub jamy brzusznej, podwyższonego poziomu CA125 w surowicy lub wyników badań obrazowych.
- ▶ Kobiet, u których biopsja nie jest możliwa lub niedawno przeprowadzona biopsja jajnika była niejednoznaczna lub niezgodna z obserwacjami klinicznymi.
- ▶ Kobiet, u których wcześniej zdiagnozowano i leczono raka jajnika, obecnie podejrzewa się nawrót.



Dlaczego Trublood–Jajnik

Zwykle wykonuje się biopsję w celu zdiagnozowania raka jajnika. U kilku pacjentek poddawanych biopsji jajnika zdiagnozowano łagodne (nienowotworowe) stany. Trublood-Jajnik ma wysoką (>99%) dokładność wykrywania raka jajnika i różnicowania go z nienowotworowymi chorobami jajnika. W ten sposób Trublood-Jajnik może dokładnie zidentyfikować kobiety, które powinny przejść biopsję. W ten sposób Trublood-Jajnik jest w stanie zmniejszyć potrzebę inwazyjnego pobierania próbek tkanek u kobiet z nienowotworowymi chorobami jajników.



Na czym polega badanie Trublood-Jajnik

Nowotwory jajnika uwalniają do krwi specyficzne dla jajnika krążące komórki nowotworowe (CTC). Te CTC nie są wykrywane u kobiet bez nowotworu jajnika lub kobiet z łagodnymi chorobami jajnika. Trublood-Jajnik analizuje próbki krwi pod kątem obecności CTC swoistych dla jajników. W przypadku stwierdzenia CTC swoistych dla jajnika zaleca się pacjentce poddanie się odpowiedniej diagnostyce raka jajnika, zgodnie z ustaleniami lekarza prowadzącego. W przypadku osób z negatywnymi wynikami badań lekarz prowadzący określi odpowiednią kontynuację.



Pobieranie próbek i raport

Trublood-Jajnik 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 testu będzie dostępny w ciągu 10 dni roboczych.



Technologia

Technologia, na której opiera się Trublood-Jajnik, 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-Jajnik 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.