

**Trublood**<sup>TM</sup>  
the no-risk biopsy



**Glejak**



**onkoDiag**  
diagnostyka nowotworów

DATAR  
**CANCER GENETICS**  
UNITED KINGDOM | GERMANY | INDIA

## Proste pobranie krwi może pomóc w diagnostyce guzów mózgu.



### O badaniu

Trublood™ - Glejak to badanie krwi, które może pomóc w diagnozowaniu nowotworów złośliwych gleju (rodzaj guza mózgu) w oparciu o wykrycie krążących komórek glejowych (CGC) w próbce krwi.



### Kto może skorzystać

Trublood™ - Glejak może być korzystny dla:

- ▶ Pacjentów, z podejrzeniem glejaka, którym zalecono pobranie próbek tkanek w celu rozpoznania,
- ▶ Jak wyżej, ale u których biopsja tkanki nie jest możliwa lub diagnoza tkanki jest niejednoznaczna lub niezgodna z obserwacjami klinicznymi,
- ▶ Pacjentów, u których wcześniej zdiagnozowano i leczono glejaka z podejrzeniem nawrotu.



### Dlaczego Trublood–Glejak

Rozpoznanie raka gleju u podejrzanych pacjentów opiera się na ocenie histopatologicznej (HPE) próbek tkanek pobranych chirurgicznie lub w wyniku biopsji. Trublood-Glejak ma wysoką (>99%) dokładność wykrywania nowotworów glejowych i różnicowania ich od łagodnych guzów glejowych lub nowotworów innych niż glejowe. Trublood-Glejak dostarcza dowodów na obecność CGC i ułatwia skuteczniejszą diagnostykę nowotworów złośliwych gleju w podejrzanych przypadkach.



## Na czym polega badanie Trublood-Glejak

Nowotwory gleju uwalniają krążące komórki glejowe (CGC) do krwi. Te CGC nie są wykrywane u pacjentów bez nowotworów złośliwych gleju ani u pacjentów z łagodnymi stanami. Trublood-Glejak analizuje próbki krwi na obecność CGC. W przypadku wykrycia CGC informacje te są wykorzystywane przez lekarza wraz z innymi ustaleniami klinicznymi i ocenami w celu postawienia diagnozy i/lub podjęcia odpowiednich decyzji dotyczących dalszego postępowania klinicznego. W przypadku osób z negatywnymi wynikami badań lekarz prowadzący określi odpowiednią kontynuację.



## Pobieranie próbek i raport

Trublood-Glejak 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 10-12 dni roboczych.



## Technologia

Technologia, na której opiera się Trublood-Glejak, 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-Glejak 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](mailto:onkologia@kquantgen.pl)

Web: [onkodiag.pl](http://onkodiag.pl)

Tel: 574-853-490

# DATAR CANCER GENETICS

UNITED KINGDOM | GERMANY | INDIA

Accreditations for Our Lab in India



Advena Ltd. Tower Business Centre, 2<sup>nd</sup> Flr.,  
Tower Street, Swatar, BKR 4013, Malta

Contact us:

✉ **UK:** [enquiries@datarpgx.com](mailto:enquiries@datarpgx.com) • **Germany:** [info-eu@datarpgx.com](mailto:info-eu@datarpgx.com) • **India:** [response@datarpgx.com](mailto:response@datarpgx.com)

🌐 [datarpgx.com](http://datarpgx.com)

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