

TEST OncoSeek – algorytm wspomagający wykrywanie nowotworów

INFORMACJE DLA PACJENTA:

Badanie **OncoSeek – algorytm wspomagający wykrywanie nowotworów** jest narzędziem pomocniczym oceny ryzyka występowania nowotworu piersi, jajnika, jelita grubego, wątroby, trzustki, przełyku, żołądka, płuca oraz chłoniaków. OncoSeek® należy stosować jako dodatkową procedurę, a nie jako test diagnostyczny i/lub do przewidywania przyszłego zachorowania na nowotwór. OncoSeek® ma uzupełniać, a nie zastępować istniejące kliniczne testy diagnostyczne.

Właścicielem algorytmu jest OncoInv B.V. z siedzibą w Holandii.

„*Wysokie ryzyko nowotworu*” oznacza, że wykryto sygnały nowotworowe, ale nie oznacza to diagnozy nowotworu. Wynik musi zostać potwierdzony zgodnie ze standardowymi procedurami diagnostycznymi. Decyzje diagnostyczne leżą w gestii lekarza prowadzącego.

„*Niskie ryzyko nowotworu*” oznacza, że nie wykryto sygnału nowotworu, co nie wyklucza możliwości, że nowotwór jest obecny lub wystąpi w przyszłości. W razie potrzeby osobie z „*Niskim ryzykiem nowotworu*” zaleca się przestrzeganie standardowych procedur klinicznych w diagnostyce choroby nowotworowej.

Pełen proces diagnostyczny wymaga oceny stanu klinicznego badanego oraz wyników innych badań, w związku z tym rekomendujemy kontakt z lekarzem, niezależnie od wyniku testu.

Istnieje możliwość laboratoryjnej interpretacji wyniku badania przez diagnostę laboratoryjnego.

Badanie OncoSeek nie jest przeznaczone dla kobiet w ciąży i pacjentów poniżej 18 roku życia.

OŚWIADCZENIE PACJENTA **OncoSeek – algorytm wspomagający wykrywanie nowotworów**

(*) Niniejszym oświadczam, że zapoznałem się z powyższymi informacjami.

(*) Oświadczam, że mam świadomość potrzeby konsultacji otrzymanego wyniku z lekarzem z uwagi na okoliczność, iż wynik nie stanowi samodzielnego elementu diagnostycznego oraz nie oznacza diagnozy lub wykluczenia choroby nowotworowej.

(*) Pola obowiązkowe. Podpisanie oświadczenia jest konieczne do wykonania badania.

Miejscowość i data

Czytelny podpis