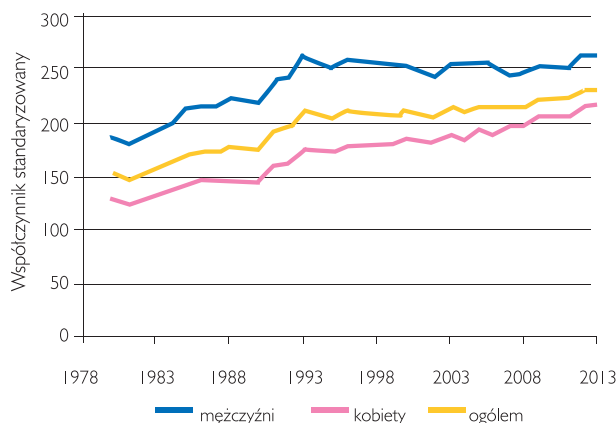


DIAGNOSTYKA NOWOTWORÓW

OncoDX



Trendy zachorowalności na nowotwory złośliwe ogółem w Polsce w latach 1980-2013
źr. <http://onkologia.org.pl/>

Testy OncoDx to algorytmy MBDA (Multiple Biomarkers Disease Activity Algorithm), stworzone przez naukowców z hiszpańskiej firmy BIOPROGNOS SL. Algorytmy te bazują zarówno na wynikach badań laboratoryjnych (oznaczenia biochemiczne oraz markerów nowotworowych), jak i na informacjach o stanie klinicznym pacjenta. Ostatecznym wynikiem testu jest raport określający stopień ryzyka obecności nowotworu u danego pacjenta.

OncoDx w ofercie laboratoriów DIAGNOSTYKA	
4961	OncoLung Dx – Płuca
4962	OncoOvarianDx – Jajniki
4963	OncoCup Dx – ognisko pierwotne – dla mężczyzn
4964	OncoCup Dx – ognisko pierwotne – dla kobiet

Poszczególne badania są skierowane do osób spełniających określone kryteria. Decyzja o zakwalifikowaniu do badania oraz interpretacja otrzymanego raportu powinna leżeć w gestii lekarza.

Przed zleceniem badania lekarz powinien wypełnić właściwe Skierowanie na Badanie OncoDx, a pacjent podpisać stosowne Oświadczenie Pacjenta. Dostępne na stronie DIAGNOSTYKI.

<https://diag.pl/lekarz/testy-ocodx-algorytm-wspomagajacy-lekarza-diagnostyce-nowotworow/>

OncoLung Dx - Płuca

Algorytm wspomagający lekarza w diagnostyce raka płuca oraz w podejmowaniu decyzji klinicznych dotyczących tego nowotworu.

Oprogramowanie poddaje analizie dane kliniczne pacjenta oraz wyniki pomiarów 6 markerów nowotworowych (CA 15.3, CEA, CYFRA 21-1, NSE, ProGRP, SCC).

Badanie przeznaczone jest dla osób:

- u których wykryto zmiany w badaniach obrazowych płuc;
- w wieku powyżej 55 rż., palących tytoń;
- w trakcie i po leczeniu nowotworu, jako informacja o postępie choroby, powodzeniu leczenia oraz w celu monitorowania nawrotów choroby.

OncoOvarianDx - Jajniki

Algorytm wspomagający lekarza w diagnostyce raka jajnika oraz w podejmowaniu decyzji klinicznych dotyczących tego nowotworu.

Oprogramowanie poddaje analizie dane kliniczne pacjenta oraz wyniki badań biochemicznych i pomiarów 6 markerów nowotworowych (kreatynina, AST, ALT, GGTP, Bilirubina całkowita, AFP, β hCG, CA 19.9, CA 125, CEA, HE4).

Badanie przeznaczone jest szczególnie dla Pań:

- z grupy wysokiego ryzyka raka jajnika (kobiety powyżej 40 roku życia z obciążeniem rakiem jajnika lub rakiem piersi w wywiadzie rodzinnym);
- z podejrzeniem raka jajnika wynikającym z wcześniejszych badań obrazowych;
- w trakcie i po leczeniu nowotworu, jako informacja o postępie choroby, powodzeniu leczenia oraz do monitorowania nawrotów choroby.

OncoCup Dx - ognisko pierwotne - dla mężczyzn/dla kobiet

Algorytm wspomagający lekarza w potwierdzeniu lub wykluczeniu nowotworu złośliwego, podejrzanego na podstawie wyników badań obrazowych. Ma również zastosowanie jako pomoc w podejmowaniu decyzji klinicznych (dobór terapii, ocena jej skuteczności, monitorowanie potencjalnych wznów).

Oprogramowanie poddaje analizie dane kliniczne pacjenta oraz wyniki badań biochemicznych i pomiarów markerów nowotworowych (kreatynina, AST, ALT, GGTP, bilirubina całkowita, AFP, β hCG, CA 15.3, CA 19.9, CA 72.4, CA 125, CEA, CYFRA 21-1, HE4, NSE, ProGRP, SCC-Ag, S100, a u mężczyzn dodatkowo PSA całkowity i PSA wolny).

Badanie przeznaczone jest dla osób:

- z zespołem paranowotworowym i/lub podejrzeniem zaawansowanego nowotworu;
- u których stwierdzono jedną lub więcej zmian przerzutowych, ale wskazanie ogniska pierwotnego nie jest możliwe.

[Dodatkowe informacje BIOPROGNOS SL na stronie www.ims-polska.com/](http://www.ims-polska.com/)

Kontakt z Działem Obsługi Klienta DIAGNOSTYKI: