

Profilaktyka nowotworów z uPacjenta

W październiku i listopadzie warto pokazać chorobom, gdzie raki zimują. W ciągu tych dwóch miesięcy zadbajcie w firmie zarówno o „kobiece”, jak i „męskie” sprawy: profilaktykę nowotworów piersi, jajnika, jądra i prostaty.

Zamów dla swoich pracowników:



- PAKIET ONKOLOGICZNY DAMSKI - w tym markery raka jajnika (CA-125) i piersi (CA-15-3).
- PAKIET ONKOLOGICZNY MĘSKI - w tym marker raka prostaty (PSA całkowite) i nowotworu jądra (AFP).
- Nowotwory u kobiet - panel podstawowy - ocena predyspozycji genetycznych do rozwoju raka piersi i jajnika.
- Nowotwory u mężczyzn - panel podstawowy - identyfikacja mutacji zwiększających ryzyko nowotworów u mężczyzn.

W ramach naszej oferty poza badaniami otrzymasz:



vouchery zniżkowe na usługi uPacjenta dla rodzin pracowników;



videotutoriale i e-booki o prawidłowym przygotowaniu do badań krwi;



dedykowane webinary/warsztaty (na życzenie Klienta);



konsultacje wyników online dla pracowników;



publikacje o markerach nowotworowych i zasadach profilaktyki;



ankietę satysfakcji do badania efektów akcji;



konsultacje indywidualne w siedzibie firmy (na życzenie Klienta);



habit trackery i infografiki wspierające dobre praktyki;



quiz/test wiedzy z przesłanych materiałów edukacyjnych

Jakie badania znajdują się w pakietach?



Pakiet onkologiczny damski:

- CA 125
- CA 15-3
- CA 19-9
- CEA
- Morfologia krwi (pełna)
- OB



Pakiet onkologiczny męski:

- AFP
- CA 19-9
- CEA
- Morfologia krwi (pełna)
- OB
- PSA całkowity



Nowotwory u mężczyzn - panel podstawowy:

- BRCA1
- BRCA2
- HOXB13
- CHEK2
- NBN



Nowotwory u kobiet - panel podstawowy:

- BRCA 1
- BRCA2
- PALB2
- NBN
- CHECK2

Krótki opis badań zawartych w pakietach

CA-125

Marker nowotworowy istotny przy podejrzeniu raka jajnika - zwłaszcza w grupie kobiet z grupy wysokiego ryzyka, z przypadkami nowotworu jajnika w rodzinie lub mutacjami w obrębie genów BRCA1 lub BRCA2. Wzrost stężenia stwierdzany jest również w przypadku raka macicy i innych nowotworów jamy brzusznej. Pewien wzrost towarzyszy także m.in. łagodnym nowotworom czy endometriozie.

CA 15-3

Wzrost tego markera związany przede wszystkim z rakiem piersi. Podniesione stężenie obserwowane jest ponadto u części chorych na nowotwory jelita grubego oraz u znacznego odsetka chorych na łagodne choroby wątroby.

CA 19-9

Jest głównie markerem raka trzustki i przewodów żółciowych. Jego wzrost obserwowany jest także w przypadkach raka i łagodnych chorób narządów układu pokarmowego (m.in. marskości wątroby, zapalenia trzustki, wirusowego zapalenia wątroby).



CEA

Wzrost stężenia tego markera wiąże się z gruczolakorakami, głównie rakiem jelita grubego i odbytu. Podniesione stężenie towarzyszy łagodnym chorobom wątroby: m.in. marskości i zapaleniu wirusowemu. Warto równocześnie pamiętać, że poziom stężenia jest zawsze odpowiednio wyższy u osób palących.

PSA

Marker przerostu gruczołu krokowego (prostaty). Wzrasta w przypadku złośliwego nowotworu prostaty i przerostu łagodnego, lecz także w przypadku zapalenia prostaty i urazu mechanicznego. Interpretacji wyniku oznaczenia markera dokonuje lekarz. Zakresy prawidłowego stężenia są zależne od wieku badanego.

AFP

Jest markerem istotnym w podejrzeniu nowotworu jądra. Do pełnej interpretacji wyniku konieczne jest jednak badanie kliniczne i USG jądra.

HOXB13

Jeden z genów związanych z dziedziczną predyspozycją do raka prostaty. Badanie mutacji w tym genie zalecane jest mężczyznom, w rodzinie których występowały przypadki nowotworu prostaty lub jako badanie profilaktyczne.



CHECK2

Występowanie mutacji w tym genie powoduje uszkodzenie tego białka i jego funkcji, a to koreluje ze zwiększonym ryzykiem rozwoju nowotworów. W przypadku mężczyzn ryzyko raka piersi wzrasta nawet 10-krotnie. Ponadto obecność mutacji zwiększa także ryzyko występowania nowotworów tarczycy, prostaty, jelita grubego i nerek.

NBN

Gen kontrolujący poprawność podziałów komórkowych. Nosicielstwo mutacji tego genu związane jest z dwukrotnie zwiększonym ryzykiem zachorowania na raka piersi. U mężczyzn dodatkowo wzrasta ryzyko zachorowania na raka prostaty.

BRCA1

Analiza 16. mutacji w genie BRCA1. Kobiety, u których wykryto mutacje w genie BRCA1, obciążone są ryzykiem zachorowania na nowotwór piersi wynoszącym ponad 80%. W przypadku ryzyka wystąpienia nowotworu jajnika, jest to 40% do 70. roku życia.



BRCA2

Analiza mutacji w genie BRCA2, przydatna w ocenie genetycznych predyspozycji do raka piersi i jajnika. Badanie ma na celu określenie obciążenia genetycznego dziedzicznym rakiem piersi lub jajnika, a także związanego z nim ryzyka nowotworów towarzyszących – przede wszystkim raka jelita grubego, żołądka, trzustki i prostaty, uwarunkowanych uszkodzeniem genu BRCA2.

Morfologia krwi

Jest podstawowym badaniem diagnostycznym pozwalającym na ocenę ogólnego stanu zdrowia, w tym rozpoznanie stanu zapalnego, niedokrwistości i innych procesów chorobowych, które mogą wskazywać na rozwój choroby nowotworowej.

OB

Uniwersalne badanie w kierunku stanów zapalnych. Znacznie podniesiony, niekiedy trzycyfrowy wynik stanowi silną przesłankę podejrzenia choroby nowotworowej





Przygotowanie pracownika do badania

Badania zawarte w pakiecie to badania z krwi. Przed pobraniem materiału należy wykluczyć czynniki mogące mieć wpływ na jakość próbki i wiarygodność wyniku. Dlatego:

1. Dzień przed pobraniem należy unikać spożywania alkoholu.
2. Krew należy pobierać na czczo w godzinach 7.00-10.00. Ostatni posiłek powinien być spożyty najpóźniej o 18:00 dnia poprzedniego
3. Przed badaniem nie należy pić kawy, herbaty, napojów słodzonych. Można napić się wody.
4. W dniach poprzedzających badanie warto zadbać o przyjmowanie odpowiedniej ilości płynów. Niski poziom nawodnienia może utrudnić pobranie próbki.
5. Przed pobraniem należy unikać wysiłku fizycznego.

Pracownik powinien zachowywać wymagane środki bezpieczeństwa i higieny. Każda osoba przystępująca do badań powinna mieć ubraną maseczkę.





Realizacja badania

W biurze firmy. Przy jednym stanowisku (ich ilość zależy od potrzeb firmy i warunków) mogą znajdować się: specjalista pobierający materiał do badania, rejestrator oraz jedna osoba badana. W mieszkaniu pracownika (usługa dodatkowo płatna). Dzięki tej opcji pracownik nie musi opuszczać domu. Aby uniknąć kolejek, każdą osobę umawiamy na konkretną godzinę. Podczas rejestracji Pacjenci podają: imię, nazwisko, płeć, PESEL, datę urodzenia, adres zamieszkania, nr tel.



Wyniki badań

Wyniki większości badań dostępne są w kolejnym dniu roboczym po pobraniu. Każdy pracownik otrzymuje karteczkę z indywidualnym numerem zlecenia, z którego pomocą może później sprawdzić swoje wyniki na stronie www.wyniki.diag.pl. Jeśli pracownicy wyrażą pisemną zgodę, wyniki możemy udostępnić także pracodawcy.

Jeśli pracownicy będą chcieli omówić wyniki badań ze specjalistą, mogą zrobić to online, korzystając z konsultacji uPacjenta z lekarzem lub diagnostą laboratoryjnym za pomocą wygodnego czatu lub telefonicznie.





Zabezpieczenia specjalistów

Nasi specjaliści są w pełni przygotowani, aby realizować pobrania w sposób bezpieczny dla Pacjentów.

Środki bezpieczeństwa, które stosujemy, to:

- fartuch jednorazowy,
- przyłbica,
- maska minimum FFP2,
- jednorazowe rękawiczki.



Zagadnienia formalne

Po zrealizowaniu badań i otrzymaniu przez pracowników wyników, wystawiamy fakturę z 7-dniowym terminem płatności. Na podstawie oświadczenia zgody podpisanego przez pracownika, możemy udostępnić wyniki osobie reprezentującej pracodawcę.





Cennik

Ceny i zakres pakietu można ustalić indywidualnie z naszym działem sprzedaży, do którego kontakt znajdziesz poniżej.



Kontakt

Napisz lub zadzwoń do nas. Wyjaśnimy wszystkie kwestie i odpowiemy na pytania odnośnie naszej oferty dla firm.

Dział Sprzedaży

badaniawfirmie@upacjenta.pl

+48 22 292 47 49

<https://upacjenta.pl/rozowy-pazdziernik-movember-w-twojej-firmie>

