

## PAKIETY BADAŃ LABORATORYJNYCH

NAZWA PAKIETU	CENA BADAŃ DLA PACJENTA BEZ PAKIETU W ZŁ	CENA BADAŃ DLA PACJENTA W PAKIECIE W ZŁ	<b>UWAGI</b> <b>OPIS PAKIETU</b> <b>INFORMACJE O BADANIACH</b>
<p><b>PAKIET PODSTAWOWY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MORF - Morfologia (C55)</li> <li>• MOCZ - Badanie ogólne moczu (A01)</li> <li>• CHOL - Cholesterol całkowity (I99)</li> <li>• GLU - Glukoza (L43)</li> </ul>	<b>37</b>	<b>33</b>	<p>Jednym z elementów zdrowego stylu życia jest świadome kontrolowanie stanu swojego zdrowia poprzez regularne wykonywanie profilaktycznych badań laboratoryjnych.</p> <p>Dzięki tym badaniom można także wykrywać różne schorzenia we wczesnych stadiach choroby, nawet przed wystąpieniem jej objawów. Uzyskanie takiej informacji umożliwia szybkie rozpoczęcie odpowiedniego leczenia, dzięki któremu zwiększa się szansa wyleczenia, a przynajmniej spowolniony zostaje rozwój choroby.</p>
<p><b>PAKIET ROZSZERZONY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MORF - Morfologia (C55)</li> <li>• OB - Odczyn Biernackiego (C59)</li> <li>• MOCZ - Badanie ogólne moczu (A01)</li> <li>• NA - Sód w surowicy (O35)</li> <li>• K - Potas w surowicy (N45)</li> <li>• CHOL - Cholesterol całkowity (I99)</li> <li>• TG - Triglicerydy (O49)</li> <li>• HDL - Cholesterol HDL w surowicy (K01)</li> <li>• LDL-WYL - Cholesterol LDL - wyliczany (K03)</li> <li>• GLU - Glukoza (L43)</li> <li>• UREA - Mocznik (N13)</li> <li>• KREA - Kreatynina w surowicy (M37)</li> <li>• ALT - Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17)</li> <li>• AST - Aminotransferaza asparaginianowa (AST) (I19)</li> <li>• BILIRUBINA całkowita</li> <li>• GGTP Gamma-glutamylotranspeptydaza</li> </ul>	<b>131</b>	<b>118</b>	<p>Badania wchodzące w skład pakietu umożliwiają:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ocenę poprawności funkcjonowania układu krwiotwórczego i układu immunologicznego,</li> <li>• sprawdzenie ewentualnej obecności stanu zapalnego,</li> <li>• ocenę poprawności funkcjonowania nerek,</li> <li>• ocenę stanu gospodarki wodno-elektrolitowej organizmu,</li> <li>• ocenę stanu gospodarki lipidowej (metabolizmu cholesterolu),</li> <li>• ocenę stopnia uszkodzenia (integralności) komórek wątrobowych</li> <li>• ocenę stanu gospodarki węglowodanowej (metabolizm glukozy).</li> </ul>

## PAKIETY BADAŃ LABORATORYJNYCH

NAZWA PAKIETU	CENA BADAŃ DLA PACJENTA BEZ PAKIETU W ZŁ	CENA BADAŃ DLA PACJENTA W PAKIECIE W ZŁ	<b>UWAGI</b> <b>OPIS PAKIETU</b> <b>INFORMACJE O BADANIACH</b>
<p><b>PAKIET DLA KOBIEC:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MORF - Morfologia (C55)</li> <li>• CHOL - Cholesterol całkowity (I99)</li> <li>• CL - Chlorki w surowicy (I97)</li> <li>• E2 - Estradiol (E2) (K99)</li> <li>• FE - Żelazo w surowicy (O95)</li> <li>• GLU - Glukoza (L43)</li> <li>• HDL - Cholesterol HDL w surowicy (K01)</li> <li>• K - Potas w surowicy (N45)</li> <li>• KREA - Kreatynina w surowicy (M37)</li> <li>• LDL-WYL - Cholesterol LDL - wyliczany (K03)</li> <li>• MG - Magnez w surowicy (M87)</li> <li>• MOCZ - Badanie ogólne moczu (A01)</li> <li>• NA - Sód w surowicy (O35)</li> <li>• OB - Odczyn Biernackiego (C59)</li> <li>• TG - Triglicerydy (O49)</li> <li>• TSH - Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)</li> <li>• URIC - Kwas moczowy w surowicy (M45)</li> </ul>	<p><b>163</b></p>	<p><b>146</b></p>	<p>Jesteś kobietą aktywną, chcesz w pełni korzystać z życia realizując swoje plany i marzenia. Masz świadomość, że zależy to od dobrego stanu zdrowia. Regularne wykonywanie badań profilaktycznych jest niezbędnym elementem zdrowego stylu życia.</p> <p>Badania wchodzące w skład pakietu umożliwiają ocenę ogólnego stanu zdrowia</p> <p>Elementem pakietu jest badanie poziomu żelaza. Nadmierne lub nieregularne krwawienia miesięczne dotyczą bowiem 9-14% wszystkich kobiet i mogą prowadzić do rozwoju niedokrwistości z niedoboru żelaza.</p>

# PAKIETY BADAŃ LABORATORYJNYCH

NAZWA PAKIETU	CENA BADAŃ DLA PACJENTA BEZ PAKIETU W ZŁ	CENA BADAŃ DLA PACJENTA W PAKIECIE W ZŁ	<b>UWAGI</b> <b>OPIS PAKIETU</b> <b>INFORMACJE O BADANIACH</b>
<p><b>PAKIET DLA KOBIET W CIĄŻY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MORF Morfologia (C55)</li> <li>• AHCV HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C) (V48)</li> <li>• TOX-G Toxoplazma gondi - p/c IgG (X41)</li> <li>• GLU Glukoza (L43)</li> <li>• MOCZ Badanie ogólne moczu (A01)</li> <li>• RUB-G Rubella (różyczka) - p/c IgG (V21)</li> <li>• TOX-M Toxoplazma gondi - p/c IgM (X45)</li> <li>• RUB-M Rubella (różyczka) - p/c IgM (V24)</li> <li>• CMV-G CMV - wirus cytomegalii p/c IgG (F19)</li> <li>• CMV-M CMV - wirus cytomegalii p/c IgM (F23)</li> <li>• HBSAG HBs - antygen HBs (WZW typu B) (V39)</li> <li>• WR Test kiłowy - przesiewowy (WR)</li> <li>• GRUPA Grupa krwi, Rh</li> <li>• TSH Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)</li> <li>• FE Żelazo w surowicy (O95)</li> <li>• AHIV HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p24) (F91)</li> </ul>	<b>394</b>	<b>355</b>	<p>Ciąża to okres, gdy w organizmie kobiety dochodzi do wielu zmian w funkcjonowaniu organizmu. Niestety, czasami podczas ciąży, dochodzi także do rozwoju nieprawidłowości takich jak anemia, cukrzyca czy zmiany w funkcjonowaniu nerek, które nie tylko wpływają na samopoczucie przyszłej mamy, ale także mogą niekorzystnie wpływać na prawidłowy rozwój dziecka.</p> <p>Badania wchodzące w skład pakietu umożliwiają ocenę najczęściej spotykanych w organizmie kobiety ciężarnej zmian niesprzyjających prawidłowemu rozwojowi dziecka. Poza tym dają informację dotyczącą ogólnego stanu zdrowia i są podstawą w prawidłowym przygotowaniu do porodu.</p> <p>W prawidłowym rozwoju ciąży dużą rolę odgrywa również diagnostyka infekcji zarówno wirusowych, jak i pasożytniczych. Dlatego bardzo ważne jest, aby w czasie jej trwania wykluczyć zakażenia wirusami takimi jak: wirus toksoplazmy, różyczki, cytomegalii, HIV czy wirusami zapalenia wątroby typu B i C (HBV i HCV). Istotne jest również wykonanie badania w kierunku kiły.</p> <p>Przed porodem konieczne jest również oznaczenie grupy krwi oraz przeciwciał anti-Rh. Badania wchodzące w skład pakietu zawierają zarówno badania obowiązkowe, jak i te zalecane przez Polskie Towarzystwo Ginekologiczne (PTG).</p>

## PAKIETY BADAŃ LABORATORYJNYCH

NAZWA PAKIETU	CENA BADAŃ DLA PACJENTA BEZ PAKIETU W ZŁ	CENA BADAŃ DLA PACJENTA W PAKIECIE W ZŁ	<b>UWAGI</b> <b>OPIS PAKIETU</b> <b>INFORMACJE O BADANIACH</b>
<p><b>PAKIET DLA Kobiet PRZED CIĄŻĄ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MORF - Morfologia (C55)</li> <li>• TSH - Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)</li> <li>• FT4 -Wolna tyroksyna (FT4) (O69)</li> <li>• AHCV -HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C) (V48)</li> <li>• TOX-G - Toxoplazma gondi - p/c IgG (X41)</li> <li>• GLU - Glukoza (L43)</li> <li>• MOCZ - Badanie ogólne moczu (A01)</li> <li>• CA - Wapń całkowity w surowicy (O77)</li> <li>• CMV-G - CMV - wirus cytomegalii p/c IgG (F19)</li> <li>• KWFOŁ - Kwas foliowy (M41)</li> <li>• RUB-G - Rubella (różyczka) - p/c IgG (V21)</li> <li>• FE - Żelazo w surowicy (O95)</li> <li>• WIT-DTO - Witamina 25(OH)D Total</li> <li>• AHIV - HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p24) (F91)</li> <li>• AHBS - HBs - p/c przeciw HBs (WZW typu B) (V42)</li> </ul>	<p><b>361</b></p>	<p><b>325</b></p>	<p>Każdej kobiecie planującej ciążę zależy, aby przebiegła ona bez problemów, a dziecko rozwijało się prawidłowo i było zdrowe. Przed zajściem w ciążę warto wykonać podstawowe badania laboratoryjne, dzięki którym można ocenić ogólny stan zdrowia kobiety. Dodatkowo w planowaniu ciąży zaleca się wykonanie badań sprawdzających czy przyszła mama przeżyła zakażenia i nabyła odporność na pasożyty, wirusy czy bakterie, które mogłyby zagrozić zdrowiu dziecka.</p> <p>Istotna jest więc diagnostyka w kierunku zakażeń wirusami takimi jak: wirus toksoplazmy, różyczki, cytomegalii czy zapalenia wątroby typu B i C (HBV i HCV). Skontrolowanie stanu swojego zdrowia umożliwi przygotowanie się do ciąży oraz zapewni prawidłowy rozwój dziecka, a przyszłej mamie pozwoli zapewnić spokój psychiczny.</p>

## PAKIETY BADAŃ LABORATORYJNYCH

NAZWA PAKIETU	CENA BADAŃ DLA PACJENTA BEZ PAKIETU W ZŁ	CENA BADAŃ DLA PACJENTA W PAKIECIE W ZŁ	<b>UWAGI</b> <b>OPIS PAKIETU</b> <b>INFORMACJE O BADANIACH</b>
<p><b>PAKIET DLA MĘŻCZYZN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MORF - Morfologia (C55)</li> <li>• OB - Odczyn Biernackiego (C59)</li> <li>• MOCZ - Badanie ogólne moczu (A01)</li> <li>• CHOL - Cholesterol całkowity (I99)</li> <li>• TG - Triglicerydy (O49)</li> <li>• HDL - Cholesterol HDL w surowicy (K01)</li> <li>• LDL-WYL - Cholesterol LDL - wyliczany (K03)</li> <li>• GLU - Glukoza (L43)</li> <li>• URIC - Kwas moczowy w surowicy (M45)</li> <li>• KREA - Kreatynina w surowicy (M37)</li> <li>• MG - Magnez w surowicy (M87)</li> <li>• ALT - Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17)</li> <li>• AST - Aminotransferaza asparaginianowa (AST) (I19)</li> <li>• TSH - Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)</li> <li>• PSA całkowity</li> <li>• Wapń całkowity w surowicy</li> </ul>	<b>161</b>	<b>145</b>	<p>Aktywny mężczyzna narażony jest na choroby cywilizacyjne takie jak miażdżycy i choroba wieńcowa, cukrzyca, nadciśnienie tętnicze. Dodatkowo, mogą pojawiać się problemy z oddawaniem moczu, których przyczyną może być przerost gruczołu sterczowego (krokowego) o łagodnym lub złośliwym charakterze. Dlatego, aby jak najdłużej być aktywnym zawodowo i fizycznie, warto jest czasem zwolnić tempo życia i skontrolować stan swojego zdrowia. Badania wchodzące w skład pakietu umożliwiają ocenę ogólnego stanu zdrowia, sprawdzenie potencjalnych zmian związanych z przerostem gruczołu sterczowego oraz funkcjonowaniem tarczycy.</p>
<p><b>PAKIET MAŁEGO DZIECKA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MORF - Morfologia (C55)</li> <li>• CRP-IL - Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe (I81)</li> <li>• ASO-IL - ASO (test ilościowy)</li> <li>• ALP - Fosfataza alkaliczna (ALP) (L11)</li> <li>• CA - Wapń całkowity w surowicy (O77)</li> <li>• IGE - Immunoglobulina Ig E (całk.) w surowicy (L89)</li> <li>• P - Fosfor nieorganiczny w surowicy (L23)</li> <li>• MOCZ - Badanie ogólne moczu (A01)</li> </ul>	<b>91</b>	<b>82</b>	<p>Zdrowie dziecka jest powodem troski każdego rodzica, który chciałby, aby jego dziecko rozwijało się zdrowo i prawidłowo. Badania wchodzące w skład pakietu umożliwiają ocenę ogólnego stanu zdrowia dziecka, poprawność rozwoju układu kostnego oraz sprawdzenie potencjalnego zakażenia pasożytniczego i narażenia na działanie alergenów. Warto okresowo badać dziecko i odpowiednio wcześniej reagować na wszelkie niepokojące rodziców symptomy.</p>

# PAKIETY BADAŃ LABORATORYJNYCH

NAZWA PAKIETU	CENA BADAŃ DLA PACJENTA BEZ PAKIETU W ZŁ	CENA BADAŃ DLA PACJENTA W PAKIECIE W ZŁ	<b>UWAGI</b> <b>OPIS PAKIETU</b> <b>INFORMACJE O BADANIACH</b>
---------------	---	---	--

## PAKIET STRES:

- MORF Morfologia (C55)
- CHOL Cholesterol całkowity (I99)
- HDL Cholesterol HDL w surowicy (K01)
- LDL-WYL Cholesterol LDL - wyliczany (K03)
- TSH Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)
- FERR Ferrytyna (L05)
- CA Wapń całkowity w surowicy (O77)
- MG Magnez w surowicy (M87)
- WIT-DTO Witamina 25(OH)D Total
- Glukoza
- Trójglicerydy

**166**

**149**

Przewlekły stres jest nieodłącznym towarzyszem życia współczesnego człowieka, wpływającym negatywnie na stan naszego zdrowia. Z drugiej strony, jeśli nasze zdrowie nie jest w dobrej kondycji, łatwiej podlegamy niekorzystnemu działaniu stresu. Dlatego proponujemy pakiet badań pozwalający na ocenę tych parametrów krwi, które w stanie przewlekłego stresu mogą być zaburzone. Są to:

- **morfolgia i lipidogram** – służące ocenie podstawowego stanu zdrowia (w lipidogramie znajdziemy cholesterol całkowity, HDL, LDL, nie-HDL oraz triglicerydy)
- **TSH** – badanie pozwalające na ocenę funkcjonowania tarczycy. Niedoczynność tarczycy może objawiać się osłabieniem, zmęczeniem, uczuciem zimna oraz zwiększeniem masy ciała, które mogą być mylone z objawami przewlekłego stresu
- **ferrytyna** – jest markerem poziomu żelaza we krwi. Niedobór żelaza w organizmie powoduje niedokrwistość, skutkującą osłabieniem, uczuciem zmęczenia i spadkiem odporności. Są to również objawy, które mogą być mylone z objawami przewlekłego stresu
- **wapń w surowicy** – jest głównym składnikiem mineralnym w naszym organizmie, stanowi budulec kości i zębów. Jednak poza tym odgrywa rolę w prawidłowym skurczu mięśni (w tym mięśnia sercowego) oraz w pracy układu nerwowego.
- **magnez w surowicy** – niedobór magnezu w organizmie może objawiać się apatią, drażliwością, obniżeniem nastroju i problemami ze snem. Nadmiar magnezu może skutkować m.in. zaburzeniami rytmu serca i osłabieniem mięśni.
- **witamina D** - jej niedobór jest powszechny w naszej szerokości geograficznej, sprzyja zaburzeniom m.in. odporności, które mogą towarzyszyć stresowi. Tylko zbadanie wyjściowego poziomu witaminy D pozwoli na określenie odpowiedniej dawki suplementacyjnej.

## PAKIETY BADAŃ LABORATORYJNYCH

NAZWA PAKIETU	CENA BADAŃ DLA PACJENTA BEZ PAKIETU W ZŁ	CENA BADAŃ DLA PACJENTA W PAKIECIE W ZŁ	<b>UWAGI</b> <b>OPIS PAKIETU</b> <b>INFORMACJE O BADANIACH</b>
<p><b>PAKIET INSULINOOPORNOŚĆ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Glukoza</li> <li>• Insulina</li> <li>• Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR</li> <li>• Aminotransferaza asparaginianowa (AST)</li> <li>• Aminotransferaza alaninowa (ALT)</li> <li>• Bilirubina całkowita</li> <li>• Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP)</li> <li>• Amylaza w surowicy</li> <li>• Hemoglobina glikowana (HbA1c)</li> <li>• Cholesterol całkowity</li> <li>• Triglicerydy</li> <li>• Cholesterol HDL w surowicy</li> <li>• Cholesterol LDL - wyliczony</li> <li>• Kwas moczowy w surowicy</li> </ul>	<p><b>145</b></p>	<p><b>130</b></p>	<p>Insulinooporność jest problemem, który narasta we współczesnym społeczeństwie. Podstawowa diagnostyka w kierunku insulinooporności opiera się na oznaczeniu glukozy i insuliny na czczo, ale jest szereg innych badań, które warto wykonać.</p> <p>Insulinooporność jest stanem zmniejszonej wrażliwości tkanek na działanie insuliny, co może prowadzić do rozwoju cukrzycy.</p> <p>Objawy towarzyszące insulinooporności to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nadmierna senność po posiłku (szczególnie węglowodanowym)</li> <li>• przyrost masy ciała (mimo normalnej diety, bez przejadania się, szczególnie w obrębie brzucha)</li> <li>• obniżenie nastoju</li> <li>• „mgła” umysłowa</li> <li>• problemy z pamięcią i koncentracją</li> <li>• rozdrażnienie</li> <li>• bóle głowy i tzw. „ciężka głowa”</li> <li>• bóle stawów</li> <li>• zmiany na skórze o typie acanthosis nigricans (rogowacenia ciemnego)</li> <li>• ogólne ciągłe zmęczenie</li> <li>• uczucie zimna</li> <li>• częste uczucie głodu w około 2-3 godziny po posiłku</li> <li>• wzmożony apetyt na słodyczne</li> <li>• trudności ze zrzuceniem zbędnych kilogramów</li> </ul>

## PAKIETY BADAŃ LABORATORYJNYCH

NAZWA PAKIETU	CENA BADAŃ DLA PACJENTA BEZ PAKIETU W ZŁ	CENA BADAŃ DLA PACJENTA W PAKIECIE W ZŁ	<b>UWAGI</b> <b>OPIS PAKIETU</b> <b>INFORMACJE O BADANIACH</b>
<p><b>PAKIET SPORT:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MORF Morfologia</li> <li>• GLU Glukoza</li> <li>• CHOL Cholesterol całkowity</li> <li>• HDL Cholesterol HDL w surowicy</li> <li>• LDL-WYL Cholesterol LDL - wyliczony</li> <li>• TG Triglicerydy</li> <li>• TSH Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji</li> <li>• AST Aminotransferaza asparaginianowa</li> <li>• ALT Aminotransferaza alaninowa</li> <li>• WIT-DTO Witamina 25(OH)D Total</li> <li>• TESTOST Testosteron</li> <li>• KORT Kortyzol</li> <li>• NA Sód w surowicy</li> <li>• K Potas w surowicy</li> </ul>	<b>208</b>	<b>187</b>	<p>Pakiet przeznaczony jest dla osób uprawiających intensywną aktywność fizyczną. Badania laboratoryjne pozwalające na ocenę stanu zdrowia należy wykonać przed rozpoczęciem aktywności fizycznej, oraz kontrolnie co 12 – 24 miesiące.</p>
<p><b>PAKIET NERKOWY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Badanie ogólne moczu (A01)</li> <li>• Sód w surowicy (O35)</li> <li>• Potas w surowicy (N45)</li> <li>• Kwas moczowy w surowicy (M45)</li> <li>• Kreatynina w surowicy (M37)</li> <li>• Mocznik (N13)</li> <li>• Białko całkowite (I77)</li> </ul>	<b>58</b>	<b>52</b>	<p>Nerki to narząd filtrujący krew dzięki czemu organizm jest oczyszczany ze szkodliwych produktów przemiany materii.</p> <p>Nerki służą także do wydalania nadmiaru wody z organizmu. Dzięki regulacji wydalania sodu, potasu i innych jonów, biorą udział w utrzymaniu prawidłowego stanu gospodarki wodno-elektrolitowej oraz kwasowo-zasadowej organizmu. Regulują ciśnienie tętnicze i czynność szpiku kostnego. Badania funkcji tego narządu obejmują badania krwi i moczu, dzięki którym można wykryć nie tylko choroby nerek i dróg moczowych, ale także choroby ogólnoustrojowe powodujące zmiany składu moczu.</p> <p>Badania wchodzące w skład pakietu umożliwiają:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ocenę zdolności nerek do wydalania produktów przemiany materii,</li> <li>• ocenę stanu gospodarki wodno-elektrolitowej,</li> <li>• sprawdzenie poprawnego funkcjonowania nerek,</li> <li>• sprawdzenie zaburzeń funkcji filtracyjnej nerek.</li> </ul>



## PAKIETY BADAŃ LABORATORYJNYCH

NAZWA PAKIETU	CENA BADAŃ DLA PACJENTA BEZ PAKIETU W ZŁ	CENA BADAŃ DLA PACJENTA W PAKIECIE W ZŁ	<b>UWAGI</b> <b>OPIS PAKIETU</b> <b>INFORMACJE O BADANIACH</b>
<p><b>PAKIET REUMATYCZNY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Morfologia (C55)</li> <li>• Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe (I81)</li> <li>• ASO (test ilościowy) (U75)</li> <li>• Czynn timerumatoidalny (RF) - ilość (K21)</li> <li>• Kwas moczowy w surowicy (M45)</li> </ul>	<b>50</b>	<b>45</b>	<p>Choroby reumatyczne, często nazywane „reumatyzmem” to choroby związane z przewlekłymi stanami zapalnymi tkanki łącznej objawiającymi się bólami stawów.</p> <p>Przyczyny tych chorób mogą być różne, np. reakcja autoimmunologiczna organizmu w reumatoidalnym zapaleniu stawów (RZS). Do chorób reumatycznych należą także toczeń rumieniowaty, choroba zwyrodnieniowa stawów i wiele innych. W celu podjęcia odpowiedniego leczenia choroby reumatycznej należy wykryć przyczynę bólu stawów. Badania wchodzące w skład pakietu umożliwiają:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sprawdzenie czy jest obecny stan zapalny,</li> <li>• ocenę reakcji organizmu związanej z przewlekłym stanem zapalnym,</li> <li>• określenie czynnika istotnego dla wstępnej oceny przyczyny bólu.</li> </ul>
<p><b>PAKIET TARCZYCOWY PODSTAWOWY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)</li> <li>• Wolna trijodotyronina (FT3) (O55)</li> <li>• Wolna tyroksyna (FT4) (O69)</li> </ul>	<b>57</b>	<b>51</b>	<p>Tarczycyca jest narządem wytwarzającym hormony (tyroksynę, trijodotyroninę i kalcytoninę) regulujące szybkość przemiany materii w organizmie. Choroby tarczycy dotyczą co piątą osobę w Polsce, najczęściej chorują kobiety. Zaburzenia funkcjonowania tarczycy dają wiele dolegliwości, które często nie wskazują na poważną chorobę. Uczucie zmęczenia, senność, ogólne osłabienie czy problemy z koncentracją powinny obudzić naszą czujność.</p> <p>Wśród zaburzeń funkcji tarczycy wyróżnić należy: niedoczynność, nadczynność oraz choroby tarczycy o podłożu autoimmunologicznym tj.: choroba Hashimoto i choroba Gravesa-Basedowa.</p>

## PAKIETY BADAŃ LABORATORYJNYCH

NAZWA PAKIETU	CENA BADAŃ DLA PACJENTA BEZ PAKIETU W ZŁ	CENA BADAŃ DLA PACJENTA W PAKIECIE W ZŁ	<b>UWAGI</b> <b>OPIS PAKIETU</b> <b>INFORMACJE O BADANIACH</b>
<b>PAKIET TARCZYCOWY ROZSZERZONY:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)</li> <li>• Wolna trijodotyronina (FT3) (O55)</li> <li>• Wolna tyroksyna (FT4) (O69)</li> <li>• P/c przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO)</li> <li>• P/c antytyreoglobulinowe (ATG) (O18)</li> </ul>	<b>117</b>	<b>105</b>	<p>Podjęcie prawidłowego leczenia zaburzeń funkcji tarczycy wymaga określenia przyczyny choroby.</p> <p>W tym celu bada się stężenie hormonów tarczycowych i określa się ewentualną obecność autoprzeciwciał przeciwko peroksydazie tarczycowej (niedoczynność, choroba Hashimoto) i przeciwko tyreoglobulinie. Badania wchodzące w skład pakietu umożliwiają identyfikację przyczyny zaburzeń funkcji tarczycy.</p>
<b>PAKIET TRZUSTKOWY:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Glukoza (L43)</li> <li>• Amylaza trzustkowa w surowicy (I25)</li> <li>• Lipaza (M67)</li> </ul>	<b>25</b>	<b>22</b>	<p>Trzustka to narząd o dwóch funkcjach wydzielniczych. Pierwsza to produkcja i wydzielanie do dwunastnicy tzw. soku trzustkowego (trawiennego) zawierającego enzymy niezbędne w procesie trawienia pokarmu. Druga funkcja trzustki związana jest z produkcją i wydzielaniem hormonów biorących udział w przemianach metabolicznych organizmu, a w szczególności insuliny, hormonu regulującego stężenie glukozy we krwi. Zmniejszone wydzielanie insuliny prowadzi do rozwoju cukrzycy. Zaburzenia funkcji wydzielniczych trzustki mogą być spowodowane przez kamienie żółciowe i nadużywanie alkoholu.</p> <p>Badania wchodzące w skład pakietu umożliwiają:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sprawdzenie ewentualnej obecności przewlekłego lub ostrego stanu zapalnego trzustki,</li> <li>• ocenę funkcji wydzielniczej trzustki.</li> </ul>

## PAKIETY BADAŃ LABORATORYJNYCH

NAZWA PAKIETU	CENA BADAŃ DLA PACJENTA BEZ PAKIETU W ZŁ	CENA BADAŃ DLA PACJENTA W PAKIECIE W ZŁ	<b>UWAGI</b> <b>OPIS PAKIETU</b> <b>INFORMACJE O BADANIACH</b>
<p><b>PAKIET WĄTROBOWY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Albumina w surowicy (I09)</li> <li>• Fosfataza alkaliczna (ALP) (L11)</li> <li>• Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17)</li> <li>• Aminotransferaza asparaginianowa (AST)</li> <li>• Bilirubina całkowita (I89)</li> <li>• Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP)</li> </ul>	<p><b>48</b></p>	<p><b>43</b></p>	<p>Wątroba to narząd o wielu funkcjach metabolicznych niezbędnych dla prawidłowego funkcjonowania organizmu ludzkiego. W wątrobie zachodzi produkcja białek osocza, np. białek niezbędnych w procesie krzepnięcia krwi, a także produkcja i wydzielanie żółci. Wątroba bierze udział w przemianach cholesterolu, magazynuje niektóre witaminy oraz neutralizuje toksyny takie jak alkohol etylowy, leki, zanieczyszczenia pochodzące ze środowiska. Zaburzenia prawidłowej funkcji wątroby mogą być spowodowane nadużywaniem alkoholu oraz zakażeniami wirusami. Ze względu na niezbędny charakter każdego z procesów zachodzących w wątrobie, badania poprawności działania tego narządu mają na celu skontrolowanie jego funkcji oraz sprawdzenie przyczyny ewentualnej dysfunkcji.</p> <p>Badania wchodzące w skład pakietu umożliwiają:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ocenę stopnia uszkodzenia (integralności) komórek wątrobowych,</li> <li>• ocenę funkcji metabolicznych i wydzielniczych,</li> <li>• ocenę funkcji wydalniczych - sprawdzenie statusu serologicznego odnośnie wirusów powodujących zakażenia wątroby</li> </ul>

## PAKIETY BADAŃ LABORATORYJNYCH

NAZWA PAKIETU	CENA BADAŃ DLA PACJENTA BEZ PAKIETU W ZŁ	CENA BADAŃ DLA PACJENTA W PAKIECIE W ZŁ	<b>UWAGI</b> <b>OPIS PAKIETU</b> <b>INFORMACJE O BADANIACH</b>
<p><b>PAKIET WĄTROBOWY ROZSZERZONY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Albumina w surowicy (I09)</li> <li>• Fosfataza alkaliczna (ALP) (L11)</li> <li>• Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17)</li> <li>• Aminotransferaza asparaginianowa (AST) (I19)</li> <li>• Bilirubina całkowita (I89)</li> <li>• Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP)</li> <li>• HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C) (V48)</li> <li>• HBs - p/c przeciw HBs (WZW typu B) (V42)</li> </ul>	<b>110</b>	<b>99</b>	<p>Wątroba to narząd o wielu funkcjach metabolicznych niezbędnych dla prawidłowego funkcjonowania organizmu ludzkiego. W wątrobie zachodzi produkcja białek osocza, np. białek niezbędnych w procesie krzepnięcia krwi, a także produkcja i wydzielanie żółci. Wątroba bierze udział w przemianach cholesterolu, magazynuje niektóre witaminy oraz neutralizuje toksyny takie jak alkohol etylowy, leki, zanieczyszczenia pochodzące ze środowiska. Zaburzenia prawidłowej funkcji wątroby mogą być spowodowane nadużywaniem alkoholu oraz zakażeniami wirusami takimi jak HBV, HCV. Ze względu na niezbędny charakter każdego z procesów zachodzących w wątrobie, badania poprawności działania tego narządu mają na celu skontrolowanie jego funkcji oraz sprawdzenie przyczyny ewentualnej dysfunkcji.</p> <p>Badania wchodzące w skład pakietu umożliwiają:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ocenę stopnia uszkodzenia (integralności) komórek wątrobowych,</li> <li>• ocenę funkcji metabolicznych i wydzielniczych,</li> <li>• ocenę funkcji wydalniczych - sprawdzenie statusu serologicznego odnośnie wirusów powodujących zakażenia wątroby.</li> </ul>
<p><b>PAKIET KONTROLA DIETY WEGETARIAŃSKIEJ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wapń całkowity w surowicy (O77)</li> <li>• Żelazo w surowicy (O95)</li> <li>• Witamina 25(OH)D Total (O91)</li> <li>• Białko całkowite (I77)</li> </ul>	<b>79</b>	<b>71</b>	<p>Dieta wegetariańska aby naprawdę służyć zdrowiu musi być dobrze zaplanowana. Niektóre składniki pokarmowe występują tylko w produktach zwierzęcych. Są również takie, które z produktów pochodzenia roślinnego słabo się wchłaniają. Dlatego osoba na diecie wegetariańskiej lub wegańskiej w szczególności powinna zadbać o zbilansowanie posiłku i poddawać się badaniom diagnostycznym.</p>