

PANEL OGÓLNY 69,00zł

MORFOLOGIA KRWI Z ROZMAZEM	<i>Całościowa analiza wszystkich rodzajów komórek krwi: czerwonych, białych i płytek. Badanie służące do oceny ogólnego stanu zdrowia i stanowiące podstawę rozpoznania wielu chorób m.in. anemii, zaburzeń krzepnięcia krwi, niedoborów odporności czy infekcji. Większość chorób powoduje widoczne zmiany w morfologii krwi.</i>
OB.	<i>Jest wykładnikiem stanu zapalnego, który należy wykluczyć w trakcie diagnostyki.</i>
BADANIE MOCZU OGÓLNE	<i>Jest podstawowym badaniem odzwierciedlającym funkcję układu moczowego służącym do wykrywania m.in. chorób nerek i zakażeń układu moczowo-płciowego, które u dzieci często objawiają się niespecyficznymi</i>
ELEKTROLITY	<i>Elektrolity są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania naszego organizmu. Ich niedobór może doprowadzić do zaburzeń rytmu serca, omdlenia i drżenia ciała. Sprawdź, jaka jest prawidłowa wartość elektrolitów w ciecie i jak uzupełnić niedobór elektrolitów w organizmie.</i>
PROFIL LIPIDOWY	<i>Profil lipidowy to badanie krwi oznaczające stężenie cholesterolu, jego frakcji LDL i HDL oraz trójglicerydów. Profil lipidowy jest dużo bardziej miarodajny od oznaczenia całkowitego stężenia cholesterolu we krwi. Wykonuj profil lipidowy regularnie, by ustrzec się np. miażdżycy, zawału lub udaru.</i>
GLUKOZA WE KRWI	<i>Glukoza jest głównym źródłem energii dla organizmu. Jej poziom we krwi reguluje insulina.</i>
KWAS MOCZOWY W SUROWICY	<i>Kwas moczowy jest jednym z parametrów w badaniach biochemicznych. Poziom jego stężenia w organizmie jest istotny przede wszystkim przy diagnozowaniu dny moczanowej i chorób nerek.</i>
KREATYNINA W SUROWICY	<i>Jest podstawowym badaniem odzwierciedlającym funkcję układu moczowego służącym do wykrywania m.in. chorób nerek i zakażeń układu moczowo-płciowego, które u dzieci często objawiają się niespecyficznymi</i>

PANEL WĄTROBOWY 82,00zł

ALAT	<i>Przyczyną wzrostu aktywności ASPAT jak i ALAT mogą być: martwica mięśnia serca (zawał mięśnia sercowego, pourazowe uszkodzenie m. serca np. po zabiegach kardiochirurgicznych), choroby wątroby (zapalenia wątroby niezależnie od etiologii), uszkodzenie mięśni szkieletowych (urazy, dystrofia mięśniowa, rhabdomyoliza w przebiegu zatrucia i stosowania niektórych leków, zwłaszcza z grupy statyn, czyli leków obniżających stężenie cholesterolu), mononukleozą zakaźną, hipoksja, niewydolność krążenia, zapalenie trzustki, stosowanie niektórych leków psychotropowych, jak np. agomelatyna, amisulpryd</i>
ASPAT	
FOSFATAZA ALKALICZNA	<i>To rodzaj enzymu występującego głównie w kościach, ale także w wątrobie i jelitach, który uczestniczy w przemianach fosforanów.</i>
BILLIRUBINA CAŁKOWITA	<i>Bilirubina, której stężenie określane jest w badaniu biochemicznym krwi, jest przydatna w diagnozowaniu chorób wątroby oraz chorób hemolitycznych.</i>
GGTP	<i>Enzym ten występuje w największej ilości w wątrobie, trzustce, nerkach i jelicie. Jest zlokalizowany w błonie komórkowej (jest w niej osadzony od strony zewnętrznej), a jego ilość w komórkach może zwiększać się pod wpływem różnych leków (fenytoina, karbamazepina, barbiturany, estrogeny) oraz alkoholu (zwłaszcza spożywanego regularnie). Pod wpływem wymienionych substancji może wzrastać ilość GGTP uwalniającej się z komórek do krwi. Czasami aktywność GGTP we krwi może wzrastać bez uchwytnych przyczyn. Najczęściej źródłem zwiększonej ilości tego enzymu we krwi jest wątroba.</i>
ANTYGEN HBs	<i>Jest to tzw. antygen wczesny (ang. „early”), który utrzymuje się we krwi do 10 tygodni (pojawia się średnio od 3-6 tygodni od zakażenia). Jego obecność wskazuje na ostrą, aktywną infekcję i wysoką zakaźność. Jeśli HbeAg utrzymuje się we krwi dłużej niż 10-12 tygodni, może to sugerować przejście zakażenia w stan przewlekły</i>
ANTY HCV	<i>HCV nazywany jest cichym zabójcą. Wirus HCV działa bowiem w utajeniu przez kilkanaście, a nawet kilkadziesiąt lat. Często wykrywany jest przypadkowo, podczas badania wątroby, które ujawnia marskość lub nowotwór, spowodowane WZW C (żółtaczką typu C, wirusowe zapalenie wątroby typu C). Według danych Światowej Organizacji Zdrowia aż 60 procent nowotworów wątroby diagnozowanych w Europie spowodowanych jest zakażeniem wirusem HCV. Gdyby został on wykryty wcześniej nie spowodowałby takich szkód, bo istnieją skuteczne metody leczenia WZW C</i>
ALBUMINA	<i>Jej oznaczenia wykonuje się w różnych konfiguracjach pomocnych w rozpoznaniu choroby, monitorowaniu stanu zdrowia w trakcie leczenia lub wraz z postępem choroby oraz jako badanie przesiewowe stanowiące podstawę do wykonania innych badań.</i>

PANEL NERKOWY 32,00zł

BADANIE OGÓLNE MOCZU	<i>Jest podstawowym badaniem odzwierciedlającym funkcję układu moczowego służącym do wykrywania m.in. chorób nerek i zakażeń układu moczowo-płciowego, które u dzieci często objawiają się niespecyficznie</i>
SÓD I POTAS W SUROWICY	<i>Główną funkcją sodu jest utrzymywanie optymalnej objętości płynów oraz ciśnienia tętniczego krwi. Potas bierze udział w przewodnictwie nerwowym oraz w procesie skurczu mięśni (w tym mięśnia sercowego), stąd jego prawidłowe stężenie we krwi jest niezmiernie ważne.</i>
MOCZNIK W SUROWICY	<i>Mocznik we krwi jest parametrem umożliwiającym ocenę funkcji nerek. Związek ten jest końcowym produktem rozkładu białek i wytwarzany jest głównie w wątrobie.</i>
KREATYNINA W SUROWICY	<i>Jest podstawowym badaniem odzwierciedlającym funkcję układu moczowego służącym do wykrywania m.in. chorób nerek i zakażeń układu moczowo-płciowego, które u dzieci często objawiają się niespecyficznie</i>
KWAS MOCZOWY W SUROWICY	<i>Kwas moczowy jest jednym z parametrów w badaniach biochemicznych. Poziom jego stężenia w organizmie jest istotny przede wszystkim przy diagnozowaniu dna moczanowej i chorób nerek.</i>
BIAŁKO CAŁKOWITE W SUROWICY	<i>Oznaczenie poziomu białka całkowitego w badaniu biochemicznym krwi jest pomocne w diagnozowaniu chorób wątroby, nerek, jelit i poważnych chorób skóry. Białko stanowi ważny składnik osocza. Utrzymuje odpowiednie ciśnienie wewnątrz naczyń krwionośnych, transportuje substancje odżywcze, bierze udział w procesach krzepnięcia i w obronie organizmu.</i>

PANEL TARCZYCOWY podstawowy 59,00zł

TSH	<i>TSH czyli oznaczenie poziomu tyreotropiny we krwi jest podstawowym badaniem, gdy chcemy sprawdzić, czy tarczyca prawidłowo funkcjonuje.</i>
FT3	<i>Badanie służy do diagnostyki i monitorowania leczenia chorób tarczycy. Wzrost stężenia FT3 towarzyszy nadczynności, a spadek - niedoczynności tarczycy.</i>
FT4	<i>Badanie służy do diagnostyki i monitorowania leczenia chorób tarczycy. Wzrost stężenia FT4 towarzyszy nadczynności, a spadek - niedoczynności tarczycy.</i>

PANEL TARCZYCOWY rozszerzony 122,00zł

TSH	<i>TSH czyli oznaczenie poziomu tyreotropiny we krwi jest podstawowym badaniem, gdy chcemy sprawdzić, czy tarczyca prawidłowo funkcjonuje.</i>
FT3	<i>Badanie służy do diagnostyki i monitorowania leczenia chorób tarczycy. Wzrost stężenia FT3 towarzyszy nadczynności, a spadek - niedoczynności tarczycy.</i>
FT4	<i>Badanie służy do diagnostyki i monitorowania leczenia chorób tarczycy. Wzrost stężenia FT4 towarzyszy nadczynności, a spadek - niedoczynności tarczycy.</i>
AntyTG	<i>Przeciwciała (anty-Tg) są przeciwciałami swoistymi w stosunku do tyreoglobuliny (Tg), jednego z trzech antygenów tarczycy, które odgrywają rolę w chorobach autoimmunologicznych tarczycy. Tg jest produkowana przez tarczycę i stanowi główny składnik wydzieliny pęcherzyków tarczycy.</i>
AntyTPO	<i>Badanie „anty-TPO” polega na oznaczeniu poziomu autoprzeciwciał skierowanych przeciwko antygenom tarczycy. Przeciwciała przeciwko peroksydazie (anty-TPO) są przeciwciałami własnymi organizmu swoistymi w stosunku do peroksydazy tarczycy (TPO), jednego z trzech antygenów tarczycy, które odgrywają rolę w chorobach autoimmunologicznych tarczycy.</i>

PANEL KOBIETY PLANUJĄCEJ CIĄŻĘ 199,00zł

MORFOLOGIA KRWI OBWODOWEJ	<i>Całościowa analiza wszystkich rodzajów komórek krwi: czerwonych, białych i płytek. Badanie służące do oceny ogólnego stanu zdrowia i stanowiące podstawę rozpoznania wielu chorób m.in. anemii, zaburzeń krzepnięcia krwi, niedoborów odporności czy infekcji. Większość chorób powoduje widoczne zmiany w morfologii krwi.</i>
GLUKOZA WE KRWI	<i>Glukoza jest głównym źródłem energii dla organizmu. Jej poziom we krwi reguluje insulina.</i>
BADANIE MOCZU OGÓLNE	<i>Jest podstawowym badaniem odzwierciedlającym funkcję układu moczowego służącym do wykrywania m.in. chorób nerek i zakażeń układu moczowo-płciowego, które u dzieci często objawiają się niespecyficznie</i>
TOXOPLAZMOZA IgG i IgM	<i>Toksoplazmoza to choroba wywołana przez bakterie, pierwotniaki i pasożyty, występujące u różnych zwierząt domowych i dzikich. U człowieka zakażenie przebiega bezobjawowo. Z ciężkim przebiegiem toksoplazmozy można się zetknąć w przypadku przeniesienia pasożyta od matki poprzez łożysko na płód (toksoplazmoza wrodzona) lub gdy do zarażenia dojdzie u osób z osłabioną odpornością organizmu. Człowiek zaraża się toksoplazmozą raz na całe życie.</i>
PRZECIWCIAŁA PRZECIWI WIRUSOWI RÓŻYCZKI RUBELLA IgG i IgM	<i>Przeciwciała IgG i IgM dla różyczki oznacza się w celu potwierdzenia odpowiedniej ochrony przeciw zakażeniu oraz w celu wykrycia istniejącego lub przebytego zakażenia. Badanie można stosować również w celu wykrycia osób, które nigdy nie miały kontaktu z wirusem różyczki i nie były szczepione. Test wykrywający przeciwciała IgG przeciw różyczce wykonuje się u wszystkich kobiet w ciąży i u kobiet, które planują zajście w ciążę, aby sprawdzić, czy mają one odpowiedni poziom ochronnych przeciwciał, zabezpieczających przed zakażeniem.</i>
CYTOMEGALIA IgG i IgM	<i>Pomimo tego, że zdecydowana większość przypadków cytomegalii nie daje objawów utrudniających życie osobie zmagającej się z tą chorobą, ignorowanie zakażenia cytomegalowirusem jest praktyką wyjątkowo niewłaściwą. W pewnych sytuacjach wirus ten może okazać się wyjątkowo groźny, a szczególna czujność wymagana jest w tym kontekście od matek, które oczekują przyjścia na świat dziecka.</i>

PANEL KOBIETY STOSUJĄCEJ ANTYKONCEPCJĘ HORMONALNĄ 52,00zł

ALAT	<i>Wzrost aktywności ALAT oznaczać może wiele schorzeń, m.in.: wirusowe zapalenie wątroby, toksyczne uszkodzenie wątroby, niewydolność krążenia, hipoksję (niedobory tlenu w tkankach)</i>
ASPAT	<i>Wzrost aktywności AspAT może wskazywać na: zawał serca, przy czym jest najwyższy od 4 do 6 godzin po zawale, a zwiększona aktywność utrzymuje się jeszcze przez 3 dni. Jednak w przypadku lżejszych zawałów wartość tego enzymu może utrzymać się na prawidłowym poziomie, ostre reumatoidalne zapalenie mięśnia sercowego</i>
FOSFATAZA ALKALICZNA	<i>To rodzaj enzymu występującego głównie w kościach, ale także w wątrobie i jelitach, który uczestniczy w przemianach fosforanów.</i>
BILLIRUBINA CAŁKOWITA	<i>Bilirubina, której stężenie określane jest w badaniu biochemicznym krwi, jest przydatna w diagnozowaniu chorób wątroby oraz chorób hemolitycznych.</i>
GGTP	<i>Enzym ten występuje w największej ilości w wątrobie, trzustce, nerkach i jelicie. Jest zlokalizowany w błonie komórkowej (jest w niej osadzony od strony zewnętrznej), a jego ilość w komórkach może zwiększać się pod wpływem różnych leków (fenytoina, karbamazepina, barbiturany, estrogeny) oraz alkoholu (zwłaszcza spożywanego regularnie). Pod wpływem wymienionych substancji może wzrastać ilość GGTP uwalniającej się z komórek do krwi. Czasami aktywność GGTP we krwi może wzrastać bez uchwytnej przyczyny. Najczęściej źródłem zwiększonej ilości tego enzymu we krwi jest wątroba.</i>
PROFIL LIPIDOWY	<i>Profil lipidowy to badanie krwi oznaczające stężenie cholesterolu, jego frakcji LDL i HDL oraz trójglicerydów. Profil lipidowy jest dużo bardziej miarodajny od oznaczenia całkowitego stężenia cholesterolu we krwi. Wykonuj profil lipidowy regularnie, by ustrzec się np. miażdżycy, zawału lub udaru.</i>
INR	<i>Badanie krzepnięcia krwi jest podstawowym badaniem krwi używanym do stwierdzenia parametru powodującego zaburzenia. Jeśli badanie wykaże niską krzepliwość krwi mogą występować krwawienia a ryzyko powstania skrzepu jest małe. Przy wysokiej krzepliwości krwi może powstać zakrzepica. Dlatego wykonanie badania na krzepliwość krwi jest istotne w profilaktyce.</i>

PANEL KOBIETY 159,00zł

MORFOLOGIA KRWI OBWODOWEJ	<i>Całościowa analiza wszystkich rodzajów komórek krwi: czerwonych, białych i płytek. Badanie służące do oceny ogólnego stanu zdrowia i stanowiące podstawę rozpoznania wielu chorób m.in. anemii, zaburzeń krzepnięcia krwi, niedoborów odporności czy infekcji. Większość chorób powoduje widoczne zmiany w morfologii krwi.</i>
OB.	<i>Jest wykładnikiem stanu zapalnego, który należy wykluczyć w trakcie diagnostyki.</i>
BADANIE MOCZU OGÓLNE	<i>Jest podstawowym badaniem odzwierciedlającym funkcję układu moczowego służącym do wykrywania m.in. chorób nerek i zakażeń układu moczowo-płciowego, które u dzieci często objawiają się niespecyficznie</i>
ELEKTROLITY	<i>Elektrolity są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania naszego organizmu. Ich niedobór może doprowadzić do zaburzeń rytmu serca, omdlenia i drżenia ciała. Sprawdź, jaka jest prawidłowa wartość elektrolitów w ciecie i jak uzupełnić niedobór elektrolitów w organizmie.</i>
PROFIL LIPIDOWY	<i>Profil lipidowy to badanie krwi oznaczające stężenie cholesterolu, jego frakcji LDL i HDL oraz trójglicerydów. Profil lipidowy jest dużo bardziej miarodajny od oznaczenia całkowitego stężenia cholesterolu we krwi. Wykonuj profil lipidowy regularnie, by ustrzec się np. miażdżycy, zawału lub udaru.</i>
GLUKOZA WE KRWI	<i>Glukoza jest głównym źródłem energii dla organizmu. Jej poziom we krwi reguluje insulina.</i>
KREATYNINA W SUROWICY	<i>Jest podstawowym badaniem odzwierciedlającym funkcję układu moczowego służącym do wykrywania m.in. chorób nerek i zakażeń układu moczowo-płciowego, które u dzieci często objawiają się niespecyficznie</i>
WAPŃ	<i>Wapń znajduje się w mleku i produktach mlecznych oraz rybach. Wpływa na stan naszych kości już od urodzenia. Jest pierwiastkiem niezbędnym dla naszego życia, a jego niedobory mogą powodować poważne szkody dla zdrowia.</i>
FOSFOR	<i>Niedobór fosforu, czyli fosfatemia, prowadzi do zaburzeń pracy wielu narządów, w tym serca i nerek. Fosfor jest makropierwiastkiem budującym kości, dlatego też zaburzenia gospodarki fosforu prowadzą do zmniejszenia gęstości kości, a tym samym do osteoporozy.</i>
MAGNEZ W SUROWICY	<i>Magnez pełni wiele ważnych funkcji w organizmie. Tymczasem wiele osób dostarcza za mało tego makroelementu z pożywieniem. Stężenie magnezu w organizmie zmniejsza się pod wpływem stresu, niektórych chorób, leków i dużego wysiłku fizycznego. Jeśli żyjesz w pośpiechu, źle śpisz, chodzisz permanentnie rozdrażniona, a byle drobiazg wyprowadza cię z równowagi – to prawdopodobnie brakuje ci magnezu.</i>
KWAS MOCZOWY W SUROWICY	<i>Kwas moczowy jest jednym z parametrów w badaniach biochemicznych. Poziom jego stężenia w organizmie jest istotny przede wszystkim przy diagnozowaniu dny moczanowej i chorób nerek.</i>
ESTRADIOL	<i>Estradiol to żeński hormon płciowy z grupy estrogenów. Reguluje on popęd seksualny oraz rozwój cech płciowych kobiety. Wpływa m.in. na funkcjonowanie gruczołów mlecznych, produkcję śluzu przez gruczoły macicy oraz na przemianę materii. Estradiol jest wydzielany przez jajniki, korę nadnerczy i łożysko. Poziom estradiolu waha się w zależności od dnia cyklu menstruacyjnego, stąd też badanie jego stężenia wykonuje się w celu oceny przebiegu owulacji.</i>
FSH	<i>Badanie FSH to badanie poziomu gonadotropiny FSH wytwarzanej przez przysadkę mózgową. Hormon FSH odpowiedzialny jest za szereg procesów w organizmie wpływających na prawidłowe działanie układu rozrodczego. Badanie hormonu FSH pomocne jest w diagnostyce niepłodności, niewydolności przysadki czy podwzgórza.</i>
TSH	<i>TSH czyli oznaczenie poziomu tyreotropiny we krwi jest podstawowym badaniem, gdy chcemy sprawdzić, czy tarczyca prawidłowo funkcjonuje.</i>
PROLAKTYNA	<i>Prolaktyna (PRL) to hormon produkowany przez przedni płat przysadki mózgowej. Odpowiada za prawidłowy rozwój młodych kobiet, a także stymuluje ciało żółte do produkcji progesteronu (hormonu niezwykle ważnego do prawidłowego rozwoju ciąży). Odpowiedzialny jest też za wytwarzanie mleka przez gruczoły piersiowe w okresie karmienia niemowląt u kobiet. Badanie poziomu prolaktyny stosowane jest głównie do diagnozy przyczyny mlekotoku lub niepłodności u kobiet i mężczyzn. Pomocne jest także w diagnostyce guzów przysadki oraz w skuteczności ich leczenia.</i>

PANEL MĘŻCZYZNY 131,00zł

MORFOLOGIA KRWI OBWODOWEJ	<i>Całościowa analiza wszystkich rodzajów komórek krwi: czerwonych, białych i płytek. Badanie służące do oceny ogólnego stanu zdrowia i stanowiące podstawę rozpoznania wielu chorób m.in. anemii, zaburzeń krzepnięcia krwi, niedoborów odporności czy infekcji. Większość chorób powoduje widoczne zmiany w morfologii krwi.</i>
OB.	<i>Jest wykładnikiem stanu zapalnego, który należy wykluczyć w trakcie diagnostyki.</i>
BADANIE MOCZU OGÓLNE	<i>Jest podstawowym badaniem odzwierciedlającym funkcję układu moczowego służącym do wykrywania m.in. chorób nerek i zakażeń układu moczowo-płciowego, które u dzieci często objawiają się niespecyficznie</i>
ELEKTROLITY	<i>Elektrolity są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania naszego organizmu. Ich niedobór może doprowadzić do zaburzeń rytmu serca, omdlenia i drżenia ciała. Sprawdź, jaka jest prawidłowa wartość elektrolitów w ciele i jak uzupełnić niedobór elektrolitów w organizmie.</i>
PROFIL LIPIDOWY	<i>Profil lipidowy to badanie krwi oznaczające stężenie cholesterolu, jego frakcji LDL i HDL oraz trójglicerydów. Profil lipidowy jest dużo bardziej miarodajny od oznaczenia całkowitego stężenia cholesterolu we krwi. Wykonuj profil lipidowy regularnie, by ustrzec się np. miażdżycy, zawału lub udaru.</i>
GLUKOZA WE KRWI	<i>Glukoza jest głównym źródłem energii dla organizmu. Jej poziom we krwi reguluje insulina.</i>
KREATYNINA W SUROWICY	<i>Jest podstawowym badaniem odzwierciedlającym funkcję układu moczowego służącym do wykrywania m.in. chorób nerek i zakażeń układu moczowo-płciowego, które u dzieci często objawiają się niespecyficznie</i>
WAPŃ	<i>Wapń znajduje się w mleku i produktach mlecznych oraz rybach. Wpływa na stan naszych kości już od urodzenia. Jest pierwiastkiem niezbędnym dla naszego życia, a jego niedobory mogą powodować poważne szkody dla zdrowia.</i>
FOSFOR	<i>Niedobór fosforu, czyli fosfatemia, prowadzi do zaburzeń pracy wielu narządów, w tym serca i nerek. Fosfor jest makropierwiastkiem budującym kości, dlatego też zaburzenia gospodarki fosforu prowadzą do zmniejszenia gęstości kości, a tym samym do osteoporozy.</i>
MAGNEZ W SUROWICY	<i>Magnez pełni wiele ważnych funkcji w organizmie. Tymczasem wiele osób dostarcza za mało tego makroelementu z pożywieniem. Stężenie magnezu w organizmie zmniejsza się pod wpływem stresu, niektórych chorób, leków i dużego wysiłku fizycznego. Jeśli żyjesz w pośpiechu, źle śpisz, chodzisz permanentnie rozdrażniona, a byle drobiazg wyprowadza cię z równowagi – to prawdopodobnie brakuje ci magnezu.</i>
KWAS MOCZOWY W SUROWICY	<i>Kwas moczowy jest jednym z parametrów w badaniach biochemicznych. Poziom jego stężenia w organizmie jest istotny przede wszystkim przy diagnozowaniu dny moczanowej i chorób nerek.</i>
PSA	<i>PSA to antygen swoisty dla prostaty. Jest on użytecznym narzędziem dla wczesnego wykrywania raka gruczołu krokowego.</i>
TSH	<i>TSH czyli oznaczenie poziomu tyreotropiny we krwi jest podstawowym badaniem, gdy chcemy sprawdzić, czy tarczyca prawidłowo funkcjonuje.</i>

PANEL PRZYGOTOWUJĄCY DO ZABIEGU

126,00zł

MORFOLOGIA KRWI OBWODOWEJ	<i>Całościowa analiza wszystkich rodzajów komórek krwi: czerwonych, białych i płytek. Badanie służące do oceny ogólnego stanu zdrowia i stanowiące podstawę rozpoznania wielu chorób m.in. anemii, zaburzeń krzepnięcia krwi, niedoborów odporności czy infekcji. Większość chorób powoduje widoczne zmiany w morfologii krwi.</i>
GLUKOZA WE KRWI	<i>Glukoza jest głównym źródłem energii dla organizmu. Jej poziom we krwi reguluje insulina.</i>
SÓD I POTAS W SUROWICY	<i>Główną funkcją sodu jest utrzymywanie optymalnej objętości płynów oraz ciśnienia tętniczego krwi. Potas bierze udział w przewodnictwie nerwowym oraz w procesie skurczu mięśni (w tym mięśnia sercowego), stąd jego prawidłowe stężenie we krwi jest niezmiernie ważne.</i>
KREATYNINA W SUROWICY	<i>Jest podstawowym badaniem odzwierciedlającym funkcję układu moczowego służącym do wykrywania m.in. chorób nerek i zakażeń układu moczowo-płciowego, które u dzieci często objawiają się niespecyficznymi</i>
MOCZNIK W SUROWICY	<i>Mocznik we krwi jest parametrem umożliwiającym ocenę funkcji nerek. Związek ten jest końcowym produktem rozkładu białek i wytwarzany jest głównie w wątrobie.</i>
INR	<i>Badanie krzepnięcia krwi jest podstawowym badaniem krwi używanym do stwierdzenia parametru powodującego zaburzenia. Jeśli badanie wykaże niską krzepliwość krwi mogą występować krwawienia a ryzyko powstania skrzepu jest małe. Przy wysokiej krzepliwości krwi może powstać zakrzepica. Dlatego wykonanie badania na krzepliwość krwi jest istotne w profilaktyce.</i>
APTT	<i>APTT, czyli czas kaolinowo-kefalinowy to jeden ze wskaźników oceniających krzepliwość krwi. Jego wysokość ma szczególne znaczenie przy diagnozowaniu wszelkiego rodzaju skaz krwotocznych.</i>
ANTYGEN HBs	<i>Jest to tzw. antygen wczesny (ang. „early”), który utrzymuje się we krwi do 10 tygodni (pojawia się średnio od 3-6 tygodni od zakażenia). Jego obecność wskazuje na ostrą, aktywną infekcję i wysoką zakaźność. Jeśli HbeAg utrzymuje się we krwi dłużej niż 10-12 tygodni, może to sugerować przejście zakażenia w stan przewlekły</i>
ANTY HCV	<i>HCV nazywany jest cichym zabójcą. Wirus HCV działa bowiem w utajeniu przez kilkanaście, a nawet kilkadziesiąt lat. Często wykrywany jest przypadkowo, podczas badania wątroby, które ujawnia marskość lub nowotwór, spowodowane WZW C (żółtaczka typu C, wirusowe zapalenie wątroby typu C). Według danych Światowej Organizacji Zdrowia aż 60 procent nowotworów wątroby diagnozowanych w Europie spowodowanych jest zakażeniem wirusem HCV. Gdyby został on wykryty wcześniej nie spowodowałby takich szkód, bo istnieją skuteczne metody leczenia WZW</i>
GRUPA KRWI – jedno oznaczenie	<i>Grupę krwi oraz czynnik Rh bezwzględnie oznacza się przed każdym zabiegiem chirurgicznym,</i>

PANEL CHORÓB SERCA podstawowy 82,00zł

FIBRYNOGEN	<i>Fibrynogen jest jednym z czynników krzepnięcia krwi. Należy do białek osocza. Wytwarzany jest w wątrobie. Wysoki poziom fibrynogeny oznaczany jest, gdy występują infekcje, stany zapalne, choroby serca.</i>
D-DIMERY	<i>Podwyższone D-dimery to oznaka zwiększonej aktywności procesów krzepnięcia i fibrylizacji. Prawidłowa krzepliwość krwi jest niezbędna do właściwego funkcjonowania organizmu.</i>
ELEKTROLITY	<i>Elektrolity są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania naszego organizmu. Ich niedobór może doprowadzić do zaburzeń rytmu serca, omdlenia i drżenia ciała. Sprawdź, jaka jest prawidłowa wartość elektrolitów w ciele i jak uzupełnić niedobór elektrolitów w organizmie.</i>
PROFIL LIPIDOWY	<i>Profil lipidowy to badanie krwi oznaczające stężenie cholesterolu, jego frakcji LDL i HDL oraz trójglicerydów. Profil lipidowy jest dużo bardziej miarodajny od oznaczenia całkowitego stężenia cholesterolu we krwi. Wykonuj profil lipidowy regularnie, by ustrzec się np. miażdżycy, zawału lub udaru.</i>
CRP	<i>CRP (tzw. białko C-reaktywne) to wskaźniki stanu zapalnego. Oznacza to, że ich podwyższony poziom świadczy o chorobie, która przebiega w naszym organizmie i która pobudziła układ odpornościowy.</i>

PANEL VIP 163,00zł

MORFOLOGIA KRWI OBWODOWEJ	<i>Całościowa analiza wszystkich rodzajów komórek krwi: czerwonych, białych i płytek. Badanie służące do oceny ogólnego stanu zdrowia i stanowiące podstawę rozpoznania wielu chorób m.in. anemii, zaburzeń krzepnięcia krwi, niedoborów odporności czy infekcji. Większość chorób powoduje widoczne zmiany w morfologii krwi.</i>
CRP	<i>CRP (tzw. białko C-reaktywne) to wskaźniki stanu zapalnego. Oznacza to, że ich podwyższony poziom świadczy o chorobie, która przebiega w naszym organizmie i która pobudziła układ odpornościowy</i>
BADANIE MOCZU OGÓLNE	<i>Jest podstawowym badaniem odzwierciedlającym funkcję układu moczowego służącym do wykrywania m.in. chorób nerek i zakażeń układu moczowo-płciowego, które u dzieci często objawiają się niespecyficznie</i>
ELEKTROLITY	<i>Elektrolity są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania naszego organizmu. Ich niedobór może doprowadzić do zaburzeń rytmu serca, omdlenia i drżenia ciała. Sprawdź, jaka jest prawidłowa wartość elektrolitów w ciele i jak uzupełnić niedobór elektrolitów w organizmie.</i>
PROFIL LIPIDOWY	<i>Profil lipidowy to badanie krwi oznaczające stężenie cholesterolu, jego frakcji LDL i HDL oraz trójglicerydów. Profil lipidowy jest dużo bardziej miarodajny od oznaczenia całkowitego stężenia cholesterolu we krwi. Wykonuj profil lipidowy regularnie, by ustrzec się np. miażdżycy, zawału lub udaru.</i>
GLUKOZA WE KRWI	<i>Glukoza jest głównym źródłem energii dla organizmu. Jej poziom we krwi reguluje insulina.</i>
KREATYNINA W SUROWICY	<i>Jest podstawowym badaniem odzwierciedlającym funkcję układu moczowego służącym do wykrywania m.in. chorób nerek i zakażeń układu moczowo-płciowego, które u dzieci często objawiają się niespecyficznie</i>
KWAS MOCZOWY W SUROWICY	<i>Kwas moczowy jest jednym z parametrów w badaniach biochemicznych. Poziom jego stężenia w organizmie jest istotny przede wszystkim przy diagnozowaniu dny moczanowej i chorób nerek.</i>
ALAT	<i>Wzrost aktywności ALAT oznaczać może wiele schorzeń, m.in.: wirusowe zapalenie wątroby, toksyczne uszkodzenie wątroby, niewydolność krążenia, hipoksję (niedobory tlenu w tkankach)</i>
ASPAT	<i>Wzrost aktywności AspAT może wskazywać na: zawał serca, przy czym jest najwyższy od 4 do 6 godzin po zawale, a zwiększona aktywność utrzymuje się jeszcze przez 3 dni. Jednak w przypadku łżejszych zawałów wartość tego enzymu może utrzymać się na prawidłowym poziomie, ostre reumatoidalne zapalenie mięśnia sercowego</i>
GGTP	<i>Enzym ten występuje w największej ilości w wątrobie, trzustce, nerkach i jelicie. Jest zlokalizowany w błonie komórkowej (jest w niej osadzony od strony zewnętrznej), a jego ilość w komórkach może zwiększać się pod wpływem różnych leków (fenytoina, karbamazepina, barbiturany, estrogeny) oraz alkoholu (zwłaszcza spożywanego regularnie). Pod wpływem wymienionych substancji może wzrastać ilość GGTP uwalniającej się z komórek do krwi. Czasami aktywność GGTP we krwi może wzrastać bez uchwytnej przyczyny. Najczęściej źródłem zwiększonej ilości tego enzymu we krwi jest wątroba.</i>
BILLIRUBINA CAŁKOWITA	<i>Bilirubina, której stężenie określane jest w badaniu biochemicznym krwi, jest przydatna w diagnozowaniu chorób wątroby oraz chorób hemolitycznych.</i>
MOCZNIK W SUROWICY	<i>Mocznik we krwi jest parametrem umożliwiającym ocenę funkcji nerek. Związek ten jest końcowym produktem rozkładu białek i wytwarzany jest głównie w wątrobie.</i>
ŻELAZO	<i>Niedobór żelaza może powodować zadyszkę, zawroty głowy, szybsze bicie serca. Sprawdzisz to, robiąc badanie krwi. Jeśli okaże się, że masz niedobór żelaza, trzeba szybko uzupełnić poziom tego pierwiastka w organizmie i zadbać, by więcej do niego nie doszło. Najbezpieczniejszą metodą jest rozsądna dieta.</i>
TSH	<i>TSH czyli oznaczenie poziomu tyreotropiny we krwi jest podstawowym badaniem, gdy chcemy sprawdzić, czy tarczyca prawidłowo funkcjonuje.</i>
FT3	<i>Badanie służy do diagnostyki i monitorowania leczenia chorób tarczycy. Wzrost stężenia FT3 towarzyszy nadczynności, a spadek - niedoczynności tarczycy.</i>
FT4	<i>Badanie służy do diagnostyki i monitorowania leczenia chorób tarczycy. Wzrost stężenia FT4 towarzyszy nadczynności, a spadek - niedoczynności tarczycy.</i>