

ZAKRES PAKIETU VIP

Lekarze specjaliści

Dostępne są Nielimitowane konsultacje lekarskie:

- internista,
- pediatra,
- lekarz rodzinny – zakres konsultacji obejmuje:
 - wywiad,
 - badanie przedmiotowe,
 - skierowanie na badanie diagnostyczne w przypadku wskazań medycznych,
 - postawienie diagnozy,
 - leczenie,
 - wskazania do dalszego leczenia specjalistycznego,
 - zabiegi ambulatoryjne
- lekarz dyżurny (internista, lekarz medycyny rodzinnej)
- alergolog i alergolog dziecięcy,
- anestezjolog,
- chirurg i chirurg dziecięcy,
- chirurg naczyniowy
- chirurg onkologiczny,
- lekarz chorób zakaźnych,
- dermatolog,
- diabetolog,
- endokrynolog i endokrynolog dziecięcy,
- gastroenterolog,
- ginekolog i ginekolog dziecięcy,
- hematolog,
- kardiolog i kardiolog dziecięcy,
- laryngolog i laryngolog dziecięcy,
- nefrolog i nefrolog dziecięcy
- neurolog dziecięcy,
- neurochirurg,
- neurolog
- okulista i okulista dziecięcy,
- onkolog,
- ortopeda,
- proktolog,
- pulmonolog,
- reumatolog,
- urolog i urolog dziecięcy

Limitowane 4 wizytami w ciągu roku konsultacje lekarskie

- psycholog
- psychiatra

W tym konsultacje profesorskie.

Badania – laboratoryjne, diagnostyczne i czynnościowe

Hematologia

- morfologia krwi obwodowej bez rozmazu i rozmazem (pełnym różnicowaniem granulocytów)
- odczyn opadania krwinek czerwonych (OB.)
- oznaczenie grupy krwi układu AB0 i Rh
- produkty degradacji fibryny i fibrynogenu (FDP)
- eozynofilia bezwzględna
- leukocyty
- płytki krwi
- retikulocyty
- D-dimery
- bezpośredni i pośredni test antyglobulinowy – test Coombsa BTA
- antytrombina III (AT III)
- czynniki układu krzepnięcia
- aglutyniny
- inhibitory krzepnięcia
- fagocytoza leukocytna (badanie aktywności fagocytarnej)
- hemolizyny
- osmolarność krwi
- plazminogen
- pośredni odczyn Coombsa (POC) /pośredni test antyglobulinowy (PTA)
- czas krzepnięcia
- haptoglobulina
- czas krwawienia
- czas trombinowy (TT)
- czas kaolinowo - kefalinowy (APTT)

- czas protrombinowy (PT) (INR)
- fibrynogen
- methemoglobina

Biochemia

- amylaza
- badanie ogólne moczu, badanie ogólne moczu plus osad
- cystyna/homocystyna
- fosforan nieorganiczny
- glukoza/cukier (pojedyncze badanie)
- katecholaminy
- klirens kreatyniny (z dobowej zbiórki moczu GHR)
- kortyzol
- kreatynina
- kwas moczowy
- kwas wanilinomigdałowy
- liczba Addisa
- magnez
- metoksykatecholaminy
- miedź
- mocznik
- noradrenalina/adrenalina/ dopamina
- ołów w dobowej zbiórce moczu
- potas
- sód
- wapń całkowity
- bilirubina
- dobowa zbiórka moczu (DZM) oraz dobowy wydziół (DZM) - białko
- mikroalbuminuria
- osmolarność moczu
- antygen CA 125 (CA 125) i antygen CA 15-3 (CA15-3)

Badanie kału

- badanie ogólne kału
- krew utajona w kale
- badanie kału na obecność lamblii, w kierunku jaj pasożytów w kierunku Shigella i Salmonella
- badanie w kierunku rotawirusu/adenowirusy
- antygen Helicobacter pylori

Diagnostyka cukrzycy

- emoglobina glikowana (HbA1c)
 - insulina
 - peptyd C
-

Markery nowotworowe

- alfa - fetoproteina (AFP)
- antygen CA 125 (CA 125)
- antygen CA 15-3 (CA15-3)
- antygen CA 19-9 (CA 19-9)
- antygen karcynoembrionalny (CEA)
- antygen swoisty dla stercza (PSA całkowity) i (PSA wolny)
- badanie typu immunoassay w kierunku antygenu guza

Badania diagnostyczne

- radiologia RTG
- ultrasonografia – USG
- diagnostyka pulmonologiczna
- diagnostyka kardiologiczna
- diagnostyka laryngologiczna
- diagnostyka ginekologiczna

Hormony

- trijodotyronina całkowita (TT3)
- trijodotyronina wolna (FT3)

- tyroksyna całkowita (TT4)
- tyroksyna wolna (FT4)

Sereologia

- antygen HBS (wirus zapalenia wątroby typu B HBs - HBsAg)
-

Mikrobiologia

- antybiogram
- badanie mykologiczne z posiewem, mykogram
- cytologia złuszczeniowa z nosa
- czystość pochwy (ocena biocenozy)
- posiew kału
- posiew kału w kierunku pasożytów
- posiew kału w kierunku Salmonella - Shigella
- posiew krwi
- posiew moczu
- posiew nasienia
- posiew płwociny
- posiew ropy
- wymaz z cewki moczowej
- wymaz z gardła
- wymaz z kanału szyjki macicy
- wymaz z nosa
- wymaz z oka
- wymaz z pochwy
- wymaz z rany
- wymaz z ucha
- wymaz ze zmian skórnych

Badania obrazowe

- **RTG**
 - densytometria

- mammografia
- RTG celowane siodełka tureckiego
- RTG czaszki
- RTG dłoni
- RTG górnego odcinka przewodu pokarmowego
- RTG jelit z kontrastem (wlew doodbytniczy)
- RTG klatki piersiowej
- RTG klatki piersiowej z barytem
- RTG kolan
- RTG kończyny dolnej
- RTG kości krzyżowej
- RTG kości nosowej
- RTG kości ogonowej
- RTG kości piętowej
- RTG kości podudzia
- RTG kości ramieniowej
- RTG kości udowej
- RTG kręgosłupa AP
- RTG kręgosłupa czynnościowe
- RTG kręgosłupa lędźwiowego
- RTG kręgosłupa piersiowego
- RTG kręgosłupa szyjnego
- RTG kręgosłupa szyjnego, piersiowego i lędźwiowego
- RTG kręgu szczytowego i obrotowego
- RTG krtani bez kontrastu (zdjęcia warstwowe)
- RTG łopatki
- RTG łuków jarzmowych
- RTG miednicy
- RTG miednicy małej
- RTG mostka
- RTG nadgarstka
- RTG nosa
- RTG nosogardła

- RTG nosogardła (trzeci migdał)
- RTG obojczyka
- RTG oczodołów
- RTG palca
- RTG podstawy czaszki
- RTG podżebrza
- RTG potylicy
- RTG przedramienia
- RTG przeglądowe jamy brzusznej
- RTG skrzydełkowe zęba
- RTG stawów biodrowych
- RTG stawów krzyżowo biodrowych
- RTG stawów skokowych
- RTG stawu barkowego
- RTG stawu łokciowego
- RTG stawu mostkowo-obojczykowego
- RTG stóp
- RTG ścięgna Achillesa
- RTG ślinianki
- RTG śródpiersia
- RTG twarzoczaszki
- RTG uszu
- RTG zatok
- RTG zgryzowe
- RTG żeber
- RTG żuchwy
- urografia
- wlew doodbytniczy

- **USG**

- USG dołów podkolanowych
- USG gałek ocznych i oczodołów
- USG jama brzuszna

- USG jamy brzusznej i miednicy małej
- USG jamy brzusznej i przestrzeni zaotrzewnowej
- USG jądra i najądrza
- USG krtani
- USG mięśni
- USG nadgarstka
- USG narządy rodne (macica i jajniki)
- USG nerek, moczowodów, pęcherza moczowego
- USG palca
- USG pęcherz moczowy
- USG piersi
- USG piersi z biopsją i badaniem hist - pat
- USG prostaty (transrektalne)
- USG prostaty przez powłoki brzuszne
- USG prostaty z biopsją i badaniem hist - pat
- USG przezciemiączkowe
- USG ręki
- USG staw barkowy
- USG staw biodrowy
- USG staw kolanowy
- USG stawów biodrowych u dzieci do 1 rż.
- USG stawu łokciowego
- USG stawu skokowego
- USG stopy
- USG ścięgna Achillesa
- USG ślinianek
- USG tarczycy
- USG tarczycy z biopsją i badaniem hist-pat
- USG tętnic wewnątrzczaszkowych
- USG tkanki podskórnej
- USG węzłów chłonnych
- USG węzłów chłonnych z biopsją i badaniem hist - pat
- USG więzadeł

- USG zmiany chorobowej z biopsją i badaniem hist - pat
- USG - Doppler naczyń układu wrotnego
- USG - Doppler naczyń żylnych i tętniczych kk. dolnych
- USG - Doppler naczyń żylnych i tętniczych kk. górnych
- USG - Doppler naczyń szyi
- USG - Doppler pnia trzewnego
- USG - Doppler tętnice nerkowe
- USG - Doppler żyły głównej dolnej i biodrowych

- Endoskopia
 - anoskopia
 - anoskopia z pobraniem wycinka i badaniem hist-pat
 - gastroskopia
 - gastroskopia z pobraniem wycinka histopatolog.
 - gastroskopia z pobraniem wycinka i badaniem hist-pat i test H.pylori
 - gastroskopia z testem H.pylori
 - kolonoskopia bez znieczulenia
 - kolonoskopia bez znieczulenia z pobraniem wycinka i badaniem hist-pat
 - kolonoskopia ze znieczuleniem
 - kolonoskopia ze znieczuleniem z pobraniem wycinka i badaniem hist-pat
 - kolposkopia
 - kolposkopia z pobraniem wycinka i badaniem hist-pat
 - rektoskopia
 - rektoskopia z pobraniem wycinka i badaniem hist-pat
 - sigmoidoskopia
 - sigmoidoskopia z pobraniem wycinka i badaniem hist-pat

- **Tomografia komputerowa**
 - TK (głowy) mózgu/pnia mózgu bez kontrastu
 - TK (głowy) mózgu/pnia mózgu z kontrastem
 - TK (głowy) mózgu/pnia mózgu + angiografia
 - TK jamy brzusznej bez kontrastu
 - TK jamy brzusznej z kontrastem

- TK jamy brzusznej i miednicy mniejszej bez kontrastu (bez TK aorty)
- TK jamy brzusznej i miednicy mniejszej z kontrastem (bez TK aorty)
- TK klatki piersiowej i mięśnia sercowego z kontrastem
- TK klatki piersiowej i mięśnia sercowego bez kontrastu
- TK klatki piersiowej z kontrastem (bez TK serca, aorty i nn. wieńcowych)
- TK klatki piersiowej bez kontrastu (bez TK serca, aorty i nn. wieńcowych)
- TK kończyn dolnych bez kontrastu
- TK kończyn dolnych z kontrastem
- TK kończyn górnych bez kontrastu
- TK kończyn górnych z kontrastem
- TK miednicy mniejszej bez kontrastu
- TK miednicy mniejszej z kontrastem
- TK miednicy, pęcherza, prostaty bez kontrastu
- TK miednicy, pęcherza, prostaty z kontrastem
- TK oczodołów bez kontrastu
- TK oczodołów z kontrastem
- TK stawów biodrowych bez kontrastu
- TK stawów biodrowych z kontrastem
- TK stawów krzyżowo / biodrowych bez kontrastu
- TK stawów krzyżowo / biodrowych z kontrastem
- TK stawów skokowych bez kontrastu
- TK stawów skokowych z kontrastem
- TK stawów barkowych bez kontrastu
- TK stawów barkowych z kontrastem
- TK stawów łokciowych bez kontrastu
- TK stawów łokciowych z kontrastem
- TK stawów mostkowo/obojczykowych bez kontrastu
- TK stawów mostkowo/ obojczykowych z kontrastem
- TK stawów bez kontrastu
- TK stawów z kontrastem
- TK stopy bez kontrastu
- TK stopy z kontrastem
- TK szyi bez kontrastu

- TK szyi z kontrastem
 - TK tętnic jamy brzusznej (w tym aorta) bez kontrastu
 - TK tętnic jamy brzusznej (w tym aorta) z kontrastem
 - TK twarzoczaszki bez kontrastu
 - TK twarzoczaszki z kontrastem
 - TK zatok bez kontrastu
 - TK zatok z kontrastem
- **Rezonans magnetyczny**
 - RM (głowy) mózgu/pnia mózgu bez kontrastu
 - RM (głowy) mózgu/pnia mózgu z kontrastem
 - RM jama brzuszna bez kontrastu (bez cholangiografii MR)
 - RM jama brzuszna z kontrastem (bez cholangiografii MR)
 - RM jamy brzusznej i miednicy mniejszej bez kontrastu
 - RM jamy brzusznej i miednicy mniejszej z kontrastem
 - RM klatki piersiowej bez kontrastu (bez RM angio i badania serca)
 - RM klatki piersiowej i mięśnia sercowego bez kontrastu
 - RM klatki piersiowej i mięśnia sercowego z kontrastem
 - RM klatki piersiowej z kontrastem (bez RM angio i badania serca)
 - RM kończyny dolne bez kontrastu
 - RM kończyny dolne z kontrastem
 - RM kończyny górne bez kontrastu
 - RM kończyny górne z kontrastem
 - RM miednicy mniejszej bez kontrastu
 - RM miednicy mniejszej z kontrastem
 - RM miednicy, pęcherza, prostaty bez kontrastu
 - RM miednicy, pęcherza, prostaty z kontrastem
 - RM oczodołów bez kontrastu
 - RM oczodołów z kontrastem
 - RM stawów biodrowych bez kontrastu
 - RM stawów biodrowych z kontrastem
 - RM stawów krzyżowo biodrowych bez kontrastu
 - RM stawów krzyżowo biodrowych z kontrastem

- RM stawów skokowych bez kontrastu
 - RM stawów skokowych z kontrastem
 - RM stawów barkowych bez kontrastu
 - RM stawów barkowych z kontrastem
 - RM stawów łokciowych bez kontrastu
 - RM stawów łokciowych z kontrastem
 - RM stawów mostkowo/ obojczykowych bez kontrastu
 - RM stawów mostkowo/ obojczykowych z kontrastem
 - RM struktur mózgowia bez kontrastu
 - RM struktur mózgowia z kontrastem
 - RM szyi bez kontrastu
 - RM szyi z kontrastem
 - RM twarzoczaszki bez kontrastu
 - RM twarzoczaszki z kontrastem
 - RM zatok bez kontrastu
 - RM zatok z kontrastem

 - **Badania czynnościowe**
 - audiometria
 - EKG spoczynkowe bez opisu
 - EKG spoczynkowe z opisem
 - spirometria
 - 24h rejestracja ciśnienia tętn. (Holter)
 - 24h rejestracja EKG (Holter)
 - echokardiografia (ECHO)
 - EKG wysiłkowe
 - Holter EKG "event"
 - EEG - elektroencefalografia
 - EMG - elektromiografia
-

Usługi pielęgniarские

Personel pielęgniarский zapewnia następujące usługi dostępne na terenie placówki medycznej:

- iniekcja domięśniowa (lek pacjenta)
 - badanie moczu metodą paskową
 - iniekcja dożylna (lek pacjenta)
 - kroplowy wlew dożylny (lek pacjenta)
 - opatrunek prosty (założenie lub zmiana)
 - pomiar ciśnienia krwi
 - pomiar wzrostu i wagi ciała
 - próby uczuleniowe na lek
 - zdejmowanie szwów
-

Prowadzenie ciąży

Prowadzenie ciąży obejmuje opiekę lekarza ginekologa-położnika oraz badania diagnostyczne zgodne z zakresem usług w posiadanym wariancie.

Szczepienia (wraz z kosztami szczepionki)

- konsultacja kwalifikacyjna przed szczepieniem
- p. grypie,
- p. od kleszczowemu zapaleniu mózgu
- p. odrze,
- p. różycy,
- p. śwince
- p. WZW typu A i B

Program zdrowotny Mój Onkolog

Pozwala na szybką, kierowaną diagnostykę, rozpoznanie i leczenie w kierunku choroby nowotworowej.

W przypadku potwierdzenia diagnozy obejmuje badania laboratoryjne, leczenie chirurgiczne, chemioterapię lub radioterapię.

REHABILITACJA

Obejmuje nielimitowane zabiegi po zwichnięciach, złamaniach, skręceniach.

- Elektroterapia - elektrostymulacja, fonoforeza, galwanizacja, jonoforeza, prądy diadynamiczne
- hydroterapia - prądy Tensa, prądy Traeberta, terapia krótkofalowa ciągła i impulsowa (Curapuls), masaż perełkowy, masaż podwodny, masaż wirowy
- kinezyterapia - ćwiczenia grup. Ogólnousprawniające, ćwiczenia ind. czynno-bierne i wspomagane, ćwiczenia ind. Instruktażowe, ćwiczenia ind. w odciążeniu
- krioterapia - ćwiczenia specjalne na przyrządach, wyciąg trakcyjny, krioterapia miejscowa

- laseroterapia - punktowa
 - magnetoterapia - impulsy Magnetus
 - światłolecznictwo – promienie UV, Sollux
 - ultradźwięki - ultraterapia miejscowa
-

STOMATOLOGIA

w zakresie profilaktyki

- konsultacje wraz z badaniem jamy ustnej
- lakowanie zębów dla dzieci
- usuwanie kamienia nazębnego
- opatrunek chirurgiczny
- resekcja wierzchołka korzenia
- usunięcie lub zniszczenie zmiany w obrębie jamy ustnej
- usunięcie ropnia

oraz chirurgii stomatologicznej

- usunięcie szwów
 - usunięcie torbieli
 - zaopatrzenie rany włącznie z opracowaniem
 - RTG Zęba
 - ekstrakcja zęba mlecznego i stałego z wyjątkiem zębów mądrości
 - znieczulenie miejscowe
-

LECZENIE SZPITALNE

Zakres ubezpieczenia obejmuje planowane pobyty w szpitalu do 14 dni w celu diagnostyki lub wdrożenia leczenia.

Obejmuje **64 zabiegów i operacji w zakresie:** chirurgii ogólnej, chirurgii naczyniowej, kardiologii inwazyjnej, kardiochirurgii, ginekologii, ortopedii, okulistyki, laryngologii, urologii

Gwarantowany pobyt w sali jedno- lub dwu- osobowej, wraz ze wszystkimi niezbędnymi badaniami diagnostycznymi i koniecznym leczeniem, podczas planowego pobytu diagnostycznego lub leczniczego

Uwaga: karencja na leczenie szpitalne wynosi 3 miesiące

- chirurgia ogólna:
 - operacje przepuklin (przepuklina pachwinowa, mosznowa, pępkowa, w kresie białej,

- o bliźnie pooperacyjnej)
 - o operacje odbytu i okolic,
 - o operacyjne leczenie blizn (pourazowych, pooparzeniowych)
 - o operacje tarczycy,
 - o operacje polipów jelita grubego (usunięcie)
 - o operacje wyrostka robaczkowego,
 - o operacje pęcherzyka żółciowego,
 - o operacje żyłaków kończyn dolnych
- chirurgia naczyniowa:
 - o operacje tętnic szyjnych,
 - o operacje tętnic biodrowych,
 - o operacje tętnic nerkowych,
 - o tętniaków aorty piersiowej i brzusznej
- ginekologia:
 - o operacje jajników,
 - o jajowodów,
 - o szyjki macicy,
 - o gruczołu Bartholina,
 - o operacje macicy,
 - o wysiłkowego nietrzymania moczu,
 - o operacje piersi wykonywane z powodu zmian chorobowych
- kardiologia inwazyjnej i kardiochirurgii:
 - o inwazyjna diagnostyka chorób serca jak koronografia, biopsja serca
 - o inwazyjne i operacyjne leczenie choroby wieńcowej - przezskórna angioplastyka tętnic wieńcowych, pomostowanie aortalno-wieńcowe (by-pass)
 - o leczenie zaburzeń rytmu serca - ablacje
- ortopedia:
 - o artroskopia diagnostyczna stawu kolanowego,
 - o operacje stawów kolanowego, skokowego, nadgarstka, łokciowego, obojczykowo-barkowego – uwaga nie obejmuje kosztów użytych IMPLANTÓW – artroskopowe, otwarte operacje stawów
 - o zabiegi/operacje na tkankach miękkich i okołostawowych – uwolnienie stawu, uwolnienie ścięgien, usunięcie przerosniętych kaletek stawowych
 - o wymiana stawów kolanowego, biodrowego – wraz z KOSZTEM PROTEZY
- okulistyka:
 - o operacja zaćmy
 - o operacja jaskry
 - o operacja siatkówki - laseroterpia

- laryngologia:
 - operacje ślinianek
 - operacje ucha zewnętrznego i wewnętrznego
 - operacje migdałków (nacięcie ropnia okołomigdałkowego, wycięcie migdałków)
 - zatok i jamy nosowej (zatok, plastyka przegrody nosowej i małżowin nosowych, wycięcie polipów nosa)

 - urologia:
 - operacje jąder, najądrzy i powrózka nasiennego (wodniaka jądra, powrózka nasiennego, wycięcie torbieli najądrza, wycięcie jądra lub najądrza, żyłaków powrózka nasiennego)
 - operacje cewki moczowej (zwężenie cewki moczowej, wycięcie polipa cewki moczowej, wycięcie torbieli okołocewkowej, endoskopowe rozcięcie cewki moczowej, endoskopowe rozszerzenie cewki moczowej)
 - operacje pęcherza moczowego (usunięcie guza pęcherza moczowego, biopsja prostaty)
 - operacje gruczołu krokowego (przezcewkowe operacje gruczołu krokowego, usunięcie gruczolaka, usunięcie prostaty)
 - operacje nerek (wycięcie torbieli nerek, wycięcie nerek, biopsja zmiany chorobowej nerki)
 - leczenie kamicy moczowej
-

Jeśli masz pytania skontaktuj się z Doradcą Klienta

iExpert.pl SA
tel. 22 646 42 42
e-mail: biuro@iexpert.pl