

Poniżej wymienione usługi udzielane są w Placówkach Medycznych Medicover.

HOT LINE MEDICOVER

Porady medyczne w nagłych wypadkach (24h).

POGOTOWIE RATUNKOWE

Usługi Pogotowia Ratunkowego są świadczone w razie nagłego zachorowania lub nieszczęśliwego wypadku w Obszarze Udzielania Świadczeń.

Wezwanie karetki odbywa się za pośrednictwem Hot Line Medicover, której dyspozytorzy, na podstawie uzyskanych informacji, określają czy uzasadnione jest wysłanie karetki. W uzasadnionych przypadkach Medicover zastrzega sobie prawo odmowy wysłania karetki pogotowia.

OPIEKA LEKARZA PROWADZĄCEGO

W Medicover proponujemy naszym pacjentom opiekę lekarza prowadzącego.

Zachęcamy do pozostawiania pod jego opieką pacjentom ze złożonymi problemami medycznymi, wymagającymi skoordynowanej diagnostyki i leczenia oraz w chorobach przewlekłych.

Lekarz prowadzący we współpracy z koordynatorem opieki (pielęgniarką):

- udziela porad i ustala plan leczenia w zakresie swojej specjalizacji,
- zna potrzeby zdrowotne pacjenta i pozostaje do jego dyspozycji w przypadku, gdy potrzebuje on porady medycznej,
- zaleca działania profilaktyczne,
- w razie potrzeby kieruje na konsultację do wybranego specjalisty, rekomendując ewentualne wcześniejsze wykonanie badań,
- w nagłych przypadkach, np. w razie podejrzenia poważnego problemu ze zdrowiem, koordynuje uzyskanie właściwej pomocy na czas,
- kontaktuje się z pacjentem w przypadku nieprawidłowych wyników badań.

Informację o tym jak wybrać swojego lekarza prowadzącego znajdują się na stronie www.medicover.pl.

KONSULTACJE LEKARZY PODSTAWOWEJ OPIEKI ZDROWOTNEJ

- Konsultacja internisty
- Konsultacja lekarza medycyny rodzinnej
- Konsultacja pediatry

KONSULTACJE LEKARZY POMOCY DORAŻNEJ

- Konsultacja lekarza pomocy dorażnej ogólnej
- Konsultacja lekarza pomocy dorażnej pediatrycznej
- Konsultacja lekarza pomocy dorażnej ortopedycznej
- Konsultacja lekarza pomocy dorażnej chirurgicznej

Usługi lekarzy pomocy dorażnej świadczone są w przypadku nagłego zachorowania oraz nieszczęśliwego wypadku, które wymagają wstępnego zaopatrzenia i są realizowane w wybranych Placówkach medycznych Medicover.

Wszystkie nagłe przypadki należy zgłaszać pod numer Hot Line Medicover, której dyspozytorzy, na podstawie uzyskanych informacji określają, czy wymagane jest udzielenie pomocy w trybie dorażnym oraz wskażą ewentualne miejsce jej wykonania. W sytuacjach związanych z ratowaniem życia i zdrowia HotLine Medicover wskaże Osobie Uprawnionej Placówkę medyczną, w której będzie możliwe uzyskanie odpowiedniej pomocy.

WIZYTA PROFILAKTYCZNA

Wizyta Profilaktyczna to coroczna wizyta u lekarza prowadzącego (internisty lub lekarza rodzinnego), podczas której lekarz przeprowadza wywiad, badanie fizykalne oraz, w oparciu o **Standard Profilaktyki Medicover**, zleca odpowiednie badania, dopasowane do wieku i płci.

W przypadku dodatkowych czynników ryzyka jak również rodzinnego występowania chorób przewlekłych, w tym nowotworowych, lekarz ustala zakres badań profilaktycznych indywidualnie.

Dzięki ciągłości opieki, którą realizuje lekarz prowadzący, możliwe jest podczas wizyty profilaktycznej zlecenie badań niezbędnych do właściwego prowadzenia występujących u pacjenta chorób przewlekłych.

WIZYTY DOMOWE ZE WSKAZAŃ MEDYCZNYCH – 4 WIZYTY W ROKU

Wizyty domowe ze wskazań medycznych świadczone są w przypadku nagłego zachorowania, w Obszarze Udzielania Świadczeń.

Usługa obejmuje łącznie **4 wizyty** w roku trwania Umowy:

- Wizyty domowe lekarza podstawowej opieki zdrowotnej** (lekarz pomocy dorażnej internistycznej lub pediatrycznej), pod warunkiem, że dyspozytor Hot Line Medicover przyjmujący zgłoszenie uzna, że wizyta taka jest konieczna z medycznego punktu widzenia i właściwa dla danego przypadku.
- Wizyty domowe pielęgniarki** związane z wykonaniem zabiegu pielęgniarstwa zleconego przez lekarza Centrum Medicover lub przez niego potwierdzonego, którego wykonanie ze względów medycznych nie jest możliwe w Centrum Medicover.

KONSULTACJE LEKARZY SPECJALISTÓW - POZIOM KOMPLEKSOWY

Konsultacje realizowane są ze wskazań medycznych w formie wizyt stacjonarnych lub porady udzielanej kanałami elektronicznymi (telemedycyna) przez Placówki Medyczne Medicover lub po uzyskaniu skierowania od Medicover także przez inną Placówkę medyczną (poddostawcę), z którą Medicover zawarł stosowną umowę. Zakres nie obejmuje konsultacji realizowanych w trybie ambulatoryjnym przez Szpitale.

W celu zaproponowania pacjentowi najkorzystniejszego rozwiązania, odpowiadającego danej potrzebie medycznej, Medicover zastrzega sobie możliwość weryfikacji wskazań medycznych przed wykonaniem danej usługi.

- Immunoterapia chorób alergicznych
- Konsultacja alergologa
- Konsultacja alergologa - wizyta kontrolna
- Konsultacja alergologa dziecięcego
- Konsultacja alergologa dziecięcego - wizyta kontrolna
- Konsultacja androloga
- Konsultacja anestezjologa
- Konsultacja angiologa
- Konsultacja audiologa
- Konsultacja chirurga
- Konsultacja chirurga dziecięcego
- Konsultacja chirurga naczyniowego
- Konsultacja chirurga onkologa
- Konsultacja chirurga onkologa dziecięcego
- Konsultacja dermatolog - alergolog dziecięcy
- Konsultacja dermatologa
- Konsultacja dermatologa dziecięcego
- Konsultacja diabetologa
- Konsultacja diabetologa dziecięcego
- Konsultacja endokrynologa
- Konsultacja endokrynologa dziecięcego

- Konsultacja foniatrii
- Konsultacja gastrologa
- Konsultacja gastrologa dziecięcego
- Konsultacja genetyczna
- Konsultacja ginekologa
- Konsultacja ginekologa - onkologa
- Konsultacja ginekologa dziecięcego
- Konsultacja ginekologa-endokrynologa
- Konsultacja hematologa
- Konsultacja hematologa dziecięcego
- Konsultacja hepatologa
- Konsultacja immunologa
- Konsultacja immunologa dziecięcego
- Konsultacja kardiochirurga
- Konsultacja kardiologa
- Konsultacja kardiologa dziecięcego
- Konsultacja lekarza chorób zakaźnych
- Konsultacja lekarza medycyny sportowej
- Konsultacja lekarza rehabilitacji
- Konsultacja lekarza w Poradni Leczenia Bólu
- Konsultacja nefrologa
- Konsultacja nefrologa dziecięcego
- Konsultacja neonatologa
- Konsultacja neurochirurga
- Konsultacja neurochirurga dziecięcego
- Konsultacja neurologa
- Konsultacja neurologa dziecięcego
- Konsultacja okulisty
- Konsultacja okulisty dziecięcego
- Konsultacja onkologa
- Konsultacja ortopedy
- Konsultacja ortopedy dziecięcego
- Konsultacja ortoptyka
- Konsultacja otolaryngologa
- Konsultacja otolaryngologa dziecięcego
- Konsultacja patomorfologa
- Konsultacja proktologa
- Konsultacja pulmonologa
- Konsultacja pulmonologa dziecięcego
- Konsultacja radiologa
- Konsultacja reumatologa
- Konsultacja reumatologa dziecięcego
- Konsultacja specjalisty medycyny nuklearnej
- Konsultacja torakochirurga
- Konsultacja urologa
- Konsultacja urologa dziecięcego
- Konsultacja w poradni chorób mięśni
- Medycyna podróży - konsultacja lekarska
- Optometria Medicover Optyk - badanie wzroku i dobór okularów
- Optometria Medicover Optyk - badanie wzroku i dobór okularów u dzieci od 10 rż. po badaniu dna oka

Konsultacje lekarzy specjalistów dostępne na podstawie skierowania od lekarza Placówki Medycznej Medicover:

- Konsultacja lekarza w Poradni Leczenia Boreliozy

KONSULTACJE LEKARZY SPECJALISTÓW I TERAPIE SPECJALISTYCZNE - LIMITOWANE

W ciągu roku trwania Umowy przysługują:

- a)** 3 konsultacje łącznie u specjalistów:
- Neuropsychologa
 - Psychiatry
 - Psychiatry dziecięcego
 - Psychologa
 - Psychologa dziecięcego
 - Schorzeń psychosomatycznych
- b)** 3 konsultacje u lekarza Seksuologa

- c)** 3 konsultacje u Dietetyka*
- d)** 30 konsultacji łącznie u specjalistów oraz wymienionych niżej zabiegów terapeutycznych*:
- Logopedy
 - Logopedy – dzieci i młodzież
 - Neurologopedy
 - Neurologopedy – dzieci i młodzież
 - Surdologopedy
 - Surdologopedy – dzieci i młodzież
 - Terapii logopedycznej
 - Terapii logopedycznej – dzieci i młodzież
 - Terapii neurologopedycznej
 - Terapii neurologopedycznej – dzieci i młodzież
 - Terapii surdologopedycznej
 - Terapii surdologopedycznej – dzieci i młodzież

* usługi świadczone bezpłatnie w ramach limitu po skierowaniu przez lekarza Placówki Medycznej Medicover.

PODSTAWOWE KONSULTACJE I ZABIEGI PIELĘGNIARSKIE

Usługi dostępne na podstawie skierowania lekarza Placówki Medycznej Medicover:

- 1. Konsultacje pielęgniarskie:**
 - Konsultacja pielęgniarki zabiegowej
 - Konsultacja położnej
- 2. Procedury pielęgniarskie:**
 - Badanie moczu - test paskowy
 - Cholesterol we krwi włośniczkowej - oznaczenie testem paskowym
 - Glukoza we krwi włośniczkowej oznaczona glukometrem
 - Inhalacje w stanach doraźnych w warunkach ambulatoryjnych
 - Lewatywa
 - Pobranie krwi
 - Podanie kropli okulistycznych
 - Podanie leku donosowo
 - Podanie leku doustnie
 - Podanie leku per rectum
 - Pomiar ciśnienia tętniczego
 - Strep a test
 - Strep A test Quik Read
 - Test actim CRP
 - Test CRP ilościowy Quik Read
 - Test troponinowy
 - Test troponinowy ilościowy
 - Tlenoterapia w stanach doraźnych w warunkach ambulatoryjnych
 - Usunięcie kleszcza
 - Zabieg pielęgniarski

KOMPLEKSOWE ZABIEGI AMBULATORYJNE

Wymienione poniżej usługi obejmują zabiegi ambulatoryjne, które dostępne są na podstawie skierowania wystawionego przez lekarza Placówki Medycznej Medicover:

- 1. Iniekcje:**
 - Iniekcja domięśniowa / podskórna
 - Iniekcja dożylna
 - Kroplówka
 - Usunięcie wenflonu
 - Założenie wenflonu
- 2. Inne zabiegi:**
 - Dermatoskopia
 - Fototerapia lampą PSORILUX
 - Fototerapia UVA/UVA1

- Fototerapia UVB (SUP)
- Fototerapia UVB (TL-01) narrow band UVB
- Krioterapia ciekłym azotem N2
- PUVA

3. Zabiegi chirurgiczne:

- Biopsja odbytnicy z badaniem histopatologicznym
- Biopsja zmiany położonej podskórną metodą otwartą
- Biopsja zmiany położonej podskórną metodą przezskórną
- Elektrokoagulacja zmiany skórnej / błony śluzowej
- Kolejne płukanie rany/ropnia
- Kriochirurgiczne usunięcie zmiany skórnej
- Nacięcie i drenaż krwiaka skóry i tkanek podskórnych
- Nacięcie i drenaż krwiaka skóry i tkanek podskórnych, u dzieci
- Nacięcie i drenaż ropnia skóry i tkanek podskórnych/zanokcicy
- Nacięcie i usunięcie ciała obcego skóry i tkanek podskórnych
- Nacięcie i usunięcie ciała obcego skóry i tkanek podskórnych, u dzieci
- Nacięcie ropnia (kończyny)
- Nacięcie ropnia sutka
- Nacięcie zanokcicy palca, ręki lub stopy u dzieci (zapalenie wału paznokciowego), u dzieci
- Necrectomia w warunkach ambulatoryjnych
- Obcięcie lub ścięcie łagodnych zmian hiperkeratocytycznych (np. odcisku lub modzela), u dzieci
- Odklejenie napletka w znieczuleniu powierzchniowym (emla)
- Pobranie wycinków skóry
- Pobranie jednego wycinka skóry
- Proste zamknięcie powierzchownych ran skóry, do 10 cm, u dzieci
- Proste zamknięcie powierzchownych ran skóry, do 5 cm, u dzieci
- Punkcja aspiracyjna ropnia, krwiaka, pęcherza lub torbieni skóry lub tkanek podskórnych
- Resekcja klinowa wrastającego paznokcia
- Rozciąganie napletka
- Rozklejanie warg sromowych w znieczuleniu powierzchniowym (emla)
- Usunięcie ciała obcego
- Usunięcie kleszcza z nacięciem
- Usunięcie guzków skórnych lub podskórnych (kaszak, włókniak, tłuszczak) do 4 cm u dzieci, bez działań plastycznych
- Usunięcie paznokcia
- Usunięcie płytki paznokciowej, częściowe lub całkowite
- Usunięcie płytki paznokciowej, częściowe lub całkowite, proste; pojedyncza, u dzieci
- Usunięcie znamion barwnikowych lub zmian naczyniowych w znieczuleniu miejscowym, u dzieci
- Usuwanie brodawek skóry
- Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie drugiego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunek), dorośli
- Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie drugiego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunek), poniżej 1 roku życia u dzieci
- Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie drugiego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunek), powyżej 1 roku życia u dzieci
- Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie pierwszego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunek), dorośli
- Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie pierwszego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunek), poniżej 1 roku życia, u dzieci
- Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie pierwszego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunek), powyżej 1 roku życia u dzieci
- Wycięcie łagodnych zmian hiperkeratocytycznych (np. odcisku lub modzela)
- Wycięcie małej zmiany podskórnej do 1,5 cm bez działań plastycznych (ramiona lub kończyna dolna, skóra owłosiona głowy, szyja, tułów, ręce, stopy, genitalia)
- Wycięcie małej zmiany skórnej do 1,5 cm, bez działań plastycznych (ramiona lub kończyna dolna, skóra owłosiona głowy, szyja, tułów, ręce, stopy, genitalia)
- Wycięcie paznokcia i klinowe wycięcie wału paznokciowego, u dzieci
- Wycięcie pojedynczego znamienia barwnikowego, u dzieci

- Wycięcie średniej zmiany podskórnej od 1,5 cm do 3 cm, bez działań plastycznych (ramiona lub kończyna dolna, skóra owłosiona głowy, szyja, tułów, ręce, stopy, genitalia)
- Wycięcie średniej zmiany skórnej od 1,5 cm do 3 cm, bez działań plastycznych (ramiona lub kończyna dolna, skóra owłosiona głowy, szyja, tułów, ręce, stopy, genitalia)
- Wycięcie tłuszczaka do 5,0 cm
- Wycięcie tłuszczaka od 5,0 cm
- Wycięcie zmiany skórnej lub podskórnej od 3 do 5 cm, bez działań plastycznych (ramiona lub kończyna dolna, skóra owłosiona głowy, szyja, tułów, ręce, stopy, genitalia)
- Wyłyżeczkowanie/zniszczenie zmiany skórnej
- Założenie / zmiana opatrunku dużego
- Założenie/zmiana opatrunku
- Założenie/zmiana opatrunku oparzeniowego
- Zdjęcie szwów
- Zeszycie rany do 3 cm*
- Zeszycie rany pow. 3 cm*
- Zeszycie rany twarzy do 3 cm*
- Znieczulenie miejscowe / nasiękowe do zabiegu

** bez działań rekonstrukcyjnych i/lub plastycznych*

4. Zabiegi ginekologiczne:

- Ablacja laserem zmian na szyjce macicy
- Biopsja błony śluzowej pochwy; po wykonaniu kolposkopii
- Kolposkopia
- Krioterapia kłykcin zmian pochwy i sromu
- Krioterapia zmian na szyjce macicy
- Leczenie nadżerki szyjki macicy - elektrokoagulacja
- Leczenie nadżerki szyjki macicy - krioterapia
- Leczenie nadżerki szyjki macicy - laser
- Leczenie nadżerki szyjki macicy - solcogyn
- Opatrunek z fiblaferonu
- Pobranie wycinków z tarczy szyjki macicy
- Pobranie wycinków z tarczy szyjki macicy z tyżeczkowaniem kanału szyjki macicy
- Pobranie wycinków z tarczy szyjki macicy z tyżeczkowaniem kanału szyjki macicy i jamy macicy
- Usunięcie wkładki wewnątrzmacicznej
- Zabieg diagnostyczny kikuta szyjki macicy
- Założenie wkładki wewnątrzmacicznej

5. Zabiegi laryngologiczne:

- Badanie endoskopowe nos i / lub zatok
- Badanie fiberoendoskopowe ORL w czasie snu farmakologicznego
- Biopsja cienkoigłowa ślinianki
- Drobne zabiegi/wymiana sączka/opatrunku
- Ewakuacja krwiaka z małżowiny usznej
- Nacięcie ropnia przewodu słuchowego
- Opatrunek uszny
- Płukanie uszu
- Przedmuchiwanie trąbek słuchowych/katetyzacja
- Tamponada nosa przednia
- Tamponada nosa przednia, obustronna
- Usunięcie ciała obcego z zakresu ORL
- Usunięcie tamponady nosa
- Usunięcie woskowiny

6. Zabiegi okulistyczne:

- Badanie dna oka
- Badanie ostrości wzroku – komputer
- Badanie wady wzroku - skioskopia
- Badanie widzenia barw
- Badanie widzenia stereoskopowego
- Elektroliza rzęs
- Iniekcja okołogałkowa
- Iniekcja podspojówkowa
- Korekcja nieprawidłowego wzrostu rzęs
- Pomiar ciśnienia śródgałkowego
- Płukanie kanalików łzowych u dorosłych

- Refraktometria
- Sondowanie kanalika łzowego u dorosłych
- Usunięcie ciała obcego z oka w ramach konsultacji okulistycznej podczas wizyty

7. Zabiegi ortopedyczne:

- Aspiracja/wstrzyknięcie do torbieli, w tkanki miękkie
- Blokada okołostawowa
- Dopasowanie kuli łokciowej 1 szt
- Nacięcie krwiaka i sączkowania
- Nastawienie złamania bez stabilizacji wewnętrznej
- Opatrunek usztywniający gipsowy
- Opatrunek usztywniający gipsowy (podudzie)
- Opatrunek usztywniający gipsowy (przedramieniowo-ramienny)
- Opatrunek usztywniający gipsowy (ręka i przedramię)
- Opatrunek usztywniający gipsowy (udowo-podudziowy)
- Opatrunek usztywniający gipsowy unieruchamiający kolano
- Punkcja dołu podkolanowego pod kontrolą USG
- Punkcja stawu bez lub z podaniem leku
- Punkcja stawu bez lub z podaniem leku u dzieci
- Punkcja stawu/torbieli
- Punkcja stawu/torbieli z podaniem leku
- Wstrzyknięcie leku do stawu
- Założenie gipsu dużego
- Założenie gipsu małego
- Założenie gorsetu Jevetta, sznurówki lędźwiowej, masy termoplastycznej
- Założenie gorsetu Jevetta, sznurówki lędźwiowej, masy termoplastycznej u dzieci
- Założenie i dopasowanie kołnierza ortopedycznego miękkiego
- Założenie i dopasowanie kołnierza ortopedycznego sztywnego (np. Typ Philadelphia)
- Założenie opaski gipsowej syntetycznej
- Założenie ortozy stawu kolanowego bez zegara
- Założenie ortozy stawu kolanowego z zegarem
- Założenie ortozy sztywnej na staw skokowy
- Założenie stabilizatora obojczyka
- Założenie szyny Kramera
- Założenie temblaka
- Założenie unieruchomienia nadgarstka długie
- Założenie unieruchomienia nadgarstka i kciuka
- Założenie unieruchomienia nadgarstka krótkie
- Założenie unieruchomienia palca
- Zastosowanie długiego opatrunku unieruchamiającego na kończynie dolnej, kończynie górnej
- Zastosowanie długiego opatrunku unieruchamiającego na kończynie dolnej, kończynie górnej u dziecka
- Zastosowanie krótkiego opatrunku unieruchamiającego na kończynie dolnej, kończynie górnej
- Zastosowanie krótkiego opatrunku unieruchamiającego na kończynie dolnej, kończynie górnej u dziecka
- Zastosowanie opatrunku unieruchamiającego na tułowiu i obręczy barkowej
- Zastosowanie ortozy na kończynie górnej lub dolnej
- Zastosowanie ortozy na kończynie górnej lub dolnej u dziecka
- Zastosowanie ortozy na tułowiu i obręczy barkowej
- Zastosowanie ortozy na tułowiu i obręczy barkowej u dziecka
- Zdjęcie opatrunku usztywniającego

8. Zabiegi urologiczne

- Cewnikowanie pęcherza moczowego
- Odklejenie napletka, u dzieci
- Usunięcie cewnika z moczowodu
- Usuwanie kłykcin prącia laserem
- Wymiana/usunięcie cewnika

9. Procedury zabiegowe

- Pobranie cytologii szyjki macicy
- Pobranie wymazu na posiew
- Pobranie wymazu z kanału szyjki macicy

- Pobranie wymazu z pochwy
- Wprowadzenie cewnika do pęcherza moczowego u dziecka pon 16 roku życia

KOMPLEKSOWE BADANIA DIAGNOSTYCZNE

Wymienione poniżej usługi obejmują badania diagnostyczne dostępne na podstawie skierowania wystawionego przez lekarza Placówki Medycznej Medicover:

1. Alergologia:

- Alfa laktoglobulina - F76
- Allergodip - alergen wziewne
- Alternaria alternata - M6
- Aspergillus fumigatus - M3
- Babka lancetowata - W9
- Banan - F92
- Beta laktoglobulina - F77
- Białko jaja kurzego - F1
- Białko moczu myszy - E72
- Białko moczu szczura - E74
- Brzoskwinia - F95
- Brzoza - T3
- Bylica pospolita - W6
- Candida albicans - IgE specyficzne - M5
- Cladosporium herbarum - M2
- Cytryna - F208
- Czosnek - F47
- Dermatophagoides farinae - D2
- Dermatophagoides pteronyssinus - D1
- Dorsz - F3
- Drożdże piekarnicze - F45
- Fasola biała - F15
- Gluten - F79
- Groch - F12
- IgE całkowite
- IgE specyficzne - metoda paskowa
- IgE specyficzne glista ludzka - P1
- Jabłko - F49
- Jad komara - I71
- Jad osy - I3
- Jad pszczoły - I1
- Jad szerszenia - I2
- Kakao - F93
- Karaluch wschodni (B. orientalis) - I 207
- Kazeina - F78
- Kiwi - F84
- Koń (nabłonek) - E3
- Kukurydza - F8
- Kupkówka pospolita - G3
- Lateks - K82
- Leszczyna - T4
- Lipa - T208
- Mak - S207
- Malina - F156
- Marchew - F31
- Mąka pszenna - F4
- Mąka żytnia - F5
- Mieszanka 6 traw - GX901
- Mieszanka chwastów - Wx1
- Mieszanka kurzu domowego - Hx2
- Mieszanka mięsna
- Mieszanka orzechów - Fx1
- Mieszanka owoców - Fx15
- Mieszanka owoców - Fx16
- Mieszanka pierza EX71 (pióra gęsi, pióra kury, pióra kaczki, pióra indyka)
- Mieszanka pleśni - Mx2
- Mieszanka pleśni (Mx1)
- Mieszanka pokarmowa - Fx10
- Mieszanka pokarmowa - Fx5
- Mieszanka pyłków drzew późnych - Tx6

- Mieszanka pyłków drzew wczesnych - Tx5
 - Mieszanka serów - Fx016
 - Mieszanka sierści - Ex1
 - Mieszanka traw późnych - Gx4
 - Mieszanka traw wczesnych - Gx1
 - Mieszanka warzyw - Fx13
 - Mieszanka warzyw - Fx14
 - Mieszanka zbóż - Fx20
 - Mięso indyka - F284
 - Mięso kurczaka - F83
 - Migdały - F20
 - Mleko krowie -F2
 - Nabłonek chomika -E84
 - Nabłonek królika - E82
 - Nabłonek myszy - E88
 - Nabłonek szczura - E87
 - Naskórek psa -E2
 - Naskórek świnki morskiej -E6
 - Ogórek -F244
 - Olcha -T2
 - Orzech laskowy -F17
 - Orzech włoski -F256
 - Orzech ziemny -F13
 - Ovalbumin -F232
 - Owies -F7
 - Panel atopowy (20 alergenów) - ZA20
 - Panel inhalacyjny pediatryczny (20 alergenów) - Z120
 - Panel pediatryczny (27 alergenów)
 - Panel pokarmowy (20 alergenów)
 - Panel wziewny - DHAD
 - Panel wziewny (20 alergenów)
 - Papryka F46
 - Papużka falista pióra E78
 - Papuga pióra E213
 - Penicillium notatum -M1
 - Pomarańcza -F33
 - Pomidor -F25
 - Porzeczka -F171
 - Rajgrass (życica) -G5
 - Ryby/skorupiaki Fx2
 - Ryż -F9
 - Seler -F85
 - Ser typu cheddar - F81
 - Sierść kota -E1
 - Sierść królika -E82
 - Sierść psa -E5
 - Soja -F14
 - Tomka wonna -G1
 - Topola -T14
 - Truskawka -F44
 - Tymotka -G6
 - Wełna owcza nieprzerobiona K21
 - Wiechlina łąkowa -G8
 - Wieprzowina -F26
 - Winogrona -F50
 - Wołowina -F27
 - Ziemniak -F35
 - Żółtko jaja kurzego -F75
 - Żyto -G12
- 2. Badania cytologiczne i histopatologiczne:**
- Badanie cytologiczne
 - Badanie cytologiczne materiału z biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej 1 narządu
 - Badanie cytologiczne płwociny
 - Badanie cytologiczne wydzieliny z sutka
 - Badanie histopatologiczne dodatkowych skrawków seryjnych powyżej 2
 - Badanie histopatologiczne materiału diagnostycznego - małego
 - Badanie histopatologiczne wycinków skóry
 - Badanie immunopatologiczne wycinka skóry

- Cytologia szyjki macicy
 - Cytologia błony śluzowej nosa
 - Dodatkowe barwienie histochemiczne
 - Dodatkowe barwienie immunohistochemiczne
- 3. Badania moczu:**
- Mocz - badanie ogólne
 - Mocz - białko
 - Mocz - Białko monoklonalne metodą immunofiksacji
 - Mocz - ciężar właściwy
 - Mocz - cytologia
 - Mocz - glukoza
 - Mocz - krwinki dysmorficzne
 - Mocz - Liczba Addisa
 - Mocz - mikroalbuminuria
 - Mocz dobowy - białko
 - Mocz dobowy - glukoza
 - Mocz dobowy - poziom miedzi Cu
 - Mocz dobowy-mikroalbuminuria
- 4. Badania stolca:**
- Badanie w kierunku owsików
 - Kał - badanie ogólne
 - Kał - krew utajona
 - Kał - Lamblie met. ELISA
 - Kał na stopień strawienia
 - Kał - Pasożyty (1 badanie)
- 5. Biochemia:**
- Aktywność reninowa osocza (ARO)
 - Albumina - surowica
 - Alfa 1 - antytrypsyna
 - Aminotransferaza alaninowa - ALT (GPT)
 - Aminotransferaza asparaginianowa - AST (GOT)
 - Amoniak
 - Amylaza - mocz
 - Amylaza - surowica
 - Amylaza trzustkowa - mocz
 - Amylaza trzustkowa - surowica
 - Apolipoproteina AI - ApoAI
 - Apolipoproteina B - Apo B
 - Beta - crosslaps
 - Beta-2-mikroglobulina (mocz)
 - Beta-2-mikroglobulina (surowica)
 - Białko całkowite - surowica
 - Białko monoklonalne metodą immunofiksacji
 - Białko ostrej fazy - CRP - ilościowo
 - Bilirubina całkowita - surowica
 - Bilirubina całkowita i frakcje - surowica
 - Całkowita zdolność surowicy do wiązania żelaza - TIBC
 - Ceruloplazmina
 - Chlorki - mocz dobowy
 - Chlorki - surowica
 - Chlorki w pocie
 - Cholesterol całkowity
 - Cholesterol HDL
 - Cholesterol LDL metodą bezpośrednią
 - Cholinoesteraza - CHE
 - Cu - surowica
 - Cynk - mocz
 - Cynk - surowica
 - Cynkoproporfiryna w erytrocytach
 - Cystatyna C
 - Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanu - G6PDH
 - Dehydrogenaza mleczanowa - LDH
 - Elektroforeza białek - mocz
 - Elektroforeza białek - surowica
 - Enolaza neuronowa swoista - NSE
 - Fenol w moczu
 - Ferrytyna
 - Fosfataza alkaliczna - ALP
 - Fosfataza alkaliczna ALP - izoenzym kostny

- Fosfataza kwaśna - całkowita - AcP
 - Fosfataza kwaśna sterczowa - AcPP
 - Fosfor - mocz
 - Fosfor - mocz dobowy
 - Fosfor - surowica
 - Fruktozamina - surowica
 - Galaktoza w moczu
 - Gammaglutamylotranspeptydaza - GGTP
 - Glikemia przygodna
 - Glukoza - wyciek z nosa/ucha
 - Glukoza (oznaczenie przypadkowe)
 - Glukoza 1h po posiłku
 - Glukoza 2h po posiłku we krwi żyłnej
 - Glukoza 30 min po posiłku
 - Glukoza 90 minut po posiłku
 - Glukoza na czczo we krwi żyłnej
 - Glukoza po 50g glukozy - oznaczenie po 1h
 - Glukoza po 50g glukozy - oznaczenie po 2h
 - Glukoza po 75 gr po 4 godz.
 - Glukoza po 75g glukozy - oznaczenie po 1h
 - Glukoza po 75g glukozy - oznaczenie po 2h
 - Glukoza po 75g glukozy - oznaczenie po 3h
 - Glukoza przed posiłkiem we krwi żyłnej
 - Haptoglobina
 - Hemoglobina glikowana
 - Hemosyderyna w moczu
 - Homocysteina
 - hs CRP
 - Immunoelktroforeza
 - Immunoglobulina A - IgA
 - Immunoglobulina G - IgG
 - Immunoglobulina M - IgM
 - Kinaza kreatynowa - CK
 - Kinaza kreatynowa frakcja sercowa - CKMB
 - Kinaza kreatynowa frakcja sercowa - CKMB-MASS
 - Klirens kreatyniny (wyliczony)
 - Koproporfiryny - mocz
 - Kreatynina - mocz
 - Kreatynina - mocz dobowy
 - Kreatynina - surowica
 - Krioglobuliny
 - Krzywa wchłaniania glukozy
 - Kwas delta-aminolewulinowy - mocz
 - Kwas foliowy
 - Kwas Hipurowy w moczu
 - Kwas mlekowy (mleczan)
 - Kwas moczowy - mocz
 - Kwas moczowy - mocz dobowy
 - Kwas moczowy - surowica
 - Kwas trójchlorooctwy TCA w moczu
 - Kwasy żółciowe (surowica)
 - Leucyloaminopeptydaza (LAP) - mocz
 - Leucyloaminopeptydaza (LAP) - surowica
 - Lipaza - surowica
 - Lipidogram
 - Lipoproteina a (Lpa)
 - Lipoproteina x (Lpx)
 - Magnez - mocz
 - Magnez - mocz dobowy
 - Magnez - surowica
 - Mioglobina
 - Mocznik - mocz dobowy
 - Mocznik - surowica
 - Mocznik (mocz)
 - Orosomukoid – alfa 1 kwaśna glikoproteina
 - Olów - mocz
 - Olów - osocze
 - Osteokalcyna
 - Porfobilinogen - mocz
 - Potas - mocz
 - Potas - mocz dobowy
 - Potas - surowica
 - Poziom enzymu konwertującego angiotensyny
 - Prokalcytonina
 - Pyrylinks
 - Rozpuszczalny receptor transferyny (rTRF)
 - Rtęć w moczu
 - Saturacja transferyny (wyliczona)
 - Seromukoid
 - Sód - mocz dobowy
 - Sód - surowica
 - Glukoza po 30 min – test tolerancji laktozy
 - Glukoza po 60 min – test tolerancji laktozy
 - Glukoza po 90 min – test tolerancji laktozy
 - Glukoza po 120 min – test tolerancji laktozy
 - Test zimnej flotacji
 - Transferyna
 - Troponina I
 - Troponina T
 - Trójglicerydy TG
 - Uroporfiryny - mocz dobowy
 - Urydylotransferaza galaktozo - 1 - P (UDPG)
 - Wapń - mocz
 - Wapń - mocz dobowy
 - Wapń całkowity - surowica
 - Wapń zjonizowany - krew
 - Widmo fluorescencji porfiryń w osoczu
 - Witamina A+E
 - Witamina B12
 - Witamina D-1,25(OH)2D
 - Witamina D-25(OH)D
 - Wolna hemoglobina w surowicy
 - Żelazo- surowica po 1 h
 - Żelazo- surowica po 2 h
 - Żelazo- surowica po 3 h
 - Żelazo- surowica po 5 h
 - Żelazo- surowica po 6 h
 - Żelazo x 5 - surowica - krzywa wchłaniania żelaza
 - Żelazo na czczo - surowica
 - Galaktoza krew
 - Porfiryryny całkowite - mocz dobowy
- 6. Biopsje:**
- Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa zmiany w tkance podskórnej
 - Biopsja cienkoigłowa aspiracyjna pod kontrolą USG
 - Biopsja jądra
 - Biopsja skóry
 - Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa piersi pod kontrolą USG
 - Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa tarczycy pod kontrolą USG
 - Biopsja ślinianki pod kontrolą USG
 - Biopsja odbytu
- 7. Diagnostyka endoskopowa:**
- Anoskopia
 - Endoskopowe badanie krtani
 - Endoskopowe badanie nosogardła
 - Endoskopowe badanie zatok
 - Endoskopowe wycięcie polipa w warunkach ambulatoryjnych
 - Gastroduodenoskopia + test H.P + wycinki + badanie hist-pat
 - Gastroduodenoskopia ze znieczuleniem + test H.P + wycinki + badanie hist-pat
 - Gastroduodenoskopia+test Hp
 - Gastroduodenoskopia+test Hp ze znieczuleniem
 - Koagulacja zmian naczyniowych stwierdzonych w czasie endoskopii
 - Kolonoskopia
 - Kolonoskopia z biopsją / polipektomią z badaniem histopatologicznym
 - Kolonoskopia ze znieczuleniem
 - Kolonoskopia ze znieczuleniem z biopsją / polipektomią z badaniem hist-pat
 - Manometria odbytu

- Manometria przełyku
- PH-metria przełyku
- PH-metria soku żołądkowego
- Rektoskopia
- Rektoskopia ze znieczuleniem
- Sigmoidoskopia
- Sigmoidoskopia z biopsją/ polipektomią i badaniem hist-pat
- Sigmoidoskopia ze znieczuleniem
- Sigmoidoskopia ze znieczuleniem z biopsją/ polipektomią i badaniem hist-pat
- Znieczulenie do badań endoskopowych
- Endoskopowe badanie nosogardła i krtani

8. Diagnostyka kardiologiczna:

- EKG spoczynkowe
- Opis ekg spoczynkowego
- Event Holter EKG – 3 odprowadzenia
- Holter ekg 12 odprowadzeń
- Holter EKG 24 godz.
- Holter EKG 48 godz.
- Holter EKG 72 godz.
- Holter RR
- Kontrola stymulatora serca
- Próba wysiłkowa EKG
- Próba wysiłkowa z pomiarem zużycia tlenu (spiroergometria)

9. Diagnostyka laboratoryjna infekcji:

- Adenowirus antygen -kał
- Antygen Candida
- ASO
- ASO z wytrąceniem frakcji lipidowej
- Awidność CMV IgG
- Bordetella pertussis, parapertussis metodą PCR
- Borelia burgdorferi metodą PCR w płynie stawowym
- Chlamydia pneumoniae metodą PCR
- Chlamydia trachomatis metodą PCR
- Clostridium difficile - toksyna A i B w kale
- Cytomegalovirus CMV metodą PCR w surowicy - jakościowo
- Cytomegalovirus CMV PCR w moczu
- EBV - wirus Epstein-Barr metodą PCR
- Grzybica - badanie serologiczne
- Hbe-antygen
- HBs-antygen
- HBV - DNA
- HBV DNA - poziom wirerii
- HCV - RNA
- HCV RNA - genotyp
- HCV RNA - poziom wirerii
- Helicobacter - test oddechowy
- Helicobacter pylori - antygen w kale
- Legionella pneumophila metodą PCR
- Leptospira sp.metodą PCR
- Listeria monocytogenes metodą PCR
- Mononukleoz (test przesiewowy)
- Mycobacterium tuberculosis metodą PCR
- Mycoplasma pneumoniae metodą PCR
- Mycoplasma pneumoniae metodą PCR ilościowo
- Odczyn biernej hemaglutynacji krętków badanie TPHA
- Odczyn Widala
- P.ciała anty - HIV z antygenem p.24-test COMBO
- P.ciała anty HCV - RIBA
- P.ciała anty HIV1 / HIV2 metodą Western – Blott
- P.ciała anty-HDV (anty-delta)
- P.ciała przeciw - CMV IgG
- P.ciała przeciw - CMV IgM
- P.ciała przeciw - HAV całkowite
- P.ciała przeciw - HAV IgG
- P.ciała przeciw - HAV IgM
- P.ciała przeciw - HBc IgM
- P.ciała przeciw - HBc total
- P.ciała przeciw - Hbe
- P.ciała przeciw - HBs całkowite

- P.ciała przeciw - HCV
- P.ciała przeciw - HIV 1 / HIV 2
- P.ciała przeciw aspergillozie
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgA
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgG
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgM
- P.ciała przeciw Borelia
- P.ciała przeciw Borelia IgG
- P.ciała przeciw Borelia IgG met. Western blot
- P.ciała przeciw Borelia IgM
- P.ciała przeciw Borelia IgM met. Western blot
- P.ciała przeciw Brucella sp.
- P.ciała przeciw candidozie
- P.ciała przeciw Chlamydia pneumoniae IgA
- P.ciała przeciw Chlamydia pneumoniae IgG
- P.ciała przeciw Chlamydia pneumoniae IgM
- P.ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgA
- P.ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgG
- P.ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgM
- P.ciała przeciw Coxsackie
- P.ciała przeciw EBV IgG
- P.ciała przeciw EBV IgM
- P.ciała przeciw enterowirusom IgG
- P.ciała przeciw enterowirusom IgM
- P.ciała przeciw Helicobacter pylori IgG ilościowo
- P.ciała przeciw Helicobacter pylori-jakościowo
- P.ciała przeciw Herpes simplex IgG
- P.ciała przeciw Herpes simplex IgM
- P.ciała przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu IgG
- P.ciała przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu IgM
- P.ciała przeciw Legionella pneumophila IgA
- P.ciała przeciw Legionella pneumophila IgG
- P.ciała przeciw Legionella pneumophila IgM
- P.ciała przeciw Listeria monocytogenes
- P.ciała przeciw Mycoplasma pneumoniae IgG
- P.ciała przeciw Mycoplasma pneumoniae IgM
- P.ciała przeciw odrze IgG
- P.ciała przeciw odrze IgM
- P.ciała przeciw ospie wietrznej IgG
- P.ciała przeciw ospie wietrznej IgM
- P.ciała przeciw Parwowirozie IgG
- P.ciała przeciw Parwowirozie IgM
- P.ciała przeciw Riketsja IgG
- P.ciała przeciw Riketsja IgM
- P.ciała przeciw różyczce IgG
- P.ciała przeciw różyczce IgM
- P.ciała przeciw sacharomyces cerevisiae - ASCA
- P.ciała przeciw Salmonella sp.
- P.ciała przeciw śwince IgG
- P.ciała przeciw śwince IgM
- P.ciała przeciw tężcowi
- P.ciała przeciw toxokarozie
- P.ciała przeciw toksoplazmozie IgA
- P.ciała przeciw toksoplazmozie IgG
- P.ciała przeciw toksoplazmozie IgM
- P.ciała przeciw serotypom Yersinia sp. (IgA, IgM, IgG)
- P.ciała przeciwbąblowcowe
- P.ciała przeciwko leiszmaniozie
- P.ciała przeciwko malarii
- P.ciała przeciwko pneumocystozie IgM i IgG
- P.ciała przeciwko Trichinella spp. (włośnica) metodą Western blot
- Pneumocystis carini metodą PCR
- Trichomonas vaginalis antygen
- Rotawirus antygen -kał
- Rozmaz grubej kropli krwi w kierunku malarii
- Serodiagnostyka kiły FTA
- Serologia kiły (VDRL)
- Serologia kiły FTA - ABS
- Test QuantiFeron - TB
- Test ureazowy
- Toxo-awidność IgG

- Toksoplazma gondii metodą PCR
- Toksoplazmoza - panel (IgG, IgM)
- HPV DNA 14 genotypów wysokoonkogennych jakościowo
- P.ciała przeciw Bartonella sp. IgM i IgG
- Ureaplasma sp. DNA

10. Diagnostyka neurologiczna:

- EEG Elektroencefalografia
- EEG Elektroencefalografia - dzieci
- EEG Elektroencefalografia podczas snu
- Elektromiografia (EMG)
- Elektromiografia (EMG) - próba miasteniczna / Elektrostymulacyjna próba męczliwości
- Elektromiografia (EMG) - próba tężyczkowa
- Elektroneurografia
- Krótka skala oceny otępienia (mini mental scale)
- Polisomnografia
- Potencjały wywołane somatosensoryczne

11. Diagnostyka pulmonologiczna:

- Badanie maksymalnych przepływów w drogach oddechowych
- Badanie oporu i pojemności płucnych met. kabinową (pletzmozgrafia)
- Badanie zdolności dyfuzyjnej płuc
- Mechanika oddychania
- Odczyn tuberkulinowy
- Pletzmozgrafia całego ciała
- Próba leczenia protezą powietrzną (auto-CPAP)
- Spirometria
- Spirometria z próbą rozkurczową
- Spirometryczna próba wysiłkowa

12. Diagnostyka schorzeń oka:

- Badanie pola widzenia
- Badanie pola widzenia - MATRIX
- Badanie śródbłonna rogówki
- Badanie widzenia barw w anomaloskopie
- Badanie widzenia obuocznego i kąta zeza
- Badanie widzenia zmierzchowego i reakcji na olśnienie
- Badanie wydzielania łez
- Biometria - pomiar długości gałki ocznej
- Cytologia spojówki
- Egzoftalmometria
- Elektromiografia multifokalna
- Elektrookulografia
- Elektroretinografia
- GDX - laserowe badanie grubości włókien nerwu wzrokowego
- Gonioskopia
- HRT - Tomografia siatkówki
- HRT II - topografia tarczy nerwu wzrokowego
- Keratometria
- Krzywa dobowy ciśnienia wewnątrzgałkowego
- Mikroskopia konfokalna
- Optyczna Koherentna Tomografia OCT
- Optyczna Koherentna Tomografia OCT – badanie jednego oka
- Pachymetria
- Potencjały wywołane - wzrokowe
- Topografia rogówki
- UBM – biomikroskopia ultradźwiękowa
- Wolometria tylnego odcinka
- Zdjęcie barwne dna oka

13. Diagnostyka schorzeń ORL:

- Audiometria impedancyjna - próba zmęczeniowa (test Decay)
- Audiometria impedancyjna (tympanogram)
- Audiometria impedancyjna + ocena funkcji trąbki słuchowej
- Audiometria impedancyjna u dzieci do 3 roku życia
- Audiometria nadprogowa - Decay test
- Audiometria nadprogowa - próba Fowlera
- Audiometria nadprogowa - próba Stengera
- Audiometria nadprogowa SISI
- Audiometria słowna (mowy)

- Audiometria tonalna
- Audiometria tonalna i impedancyjna
- Audiometria tonalna u dzieci do 8 roku życia
- Badania psychoakustyczne
- Badanie psychoakustyczne - niekomfortowy poziom głośności dźwięku (UCL)
- Badanie screeningowe słuchu noworodka
- Diagnostyka centralnego uszkodzenia słuchu
- Diagnostyka szumów usznych
- Elektronystagmografia (ENG)
- Minimalne maskowanie szumu (MML)
- Otoemisje akustyczne
- Otoemisje akustyczne produktów zniekształceń liniowych ślimaka (dp)
- Posturografia dynamiczna
- Potencjały wywołane słuchowe
- Potencjały wywołane słuchowe - ABR - latencje/interwały
- Potencjały wywołane słuchowe - ABR progii
- Rhinomanometria (RMM)
- Rynometria akustyczna (RA)
- Test dyskryminacji mowy (TDM)
- Wideolaryngoskopia
- Wideolaryngostroboskopia

14. Diagnostyka układu moczowego:

- Badanie urodynamiczne
- Cystometria
- Uroflowmetria

15. Hematologia:

- Badanie diagnostyczne w kierunku talasemii beta
- Eozynofilia bezwzględna - krew
- Erytrocyty - oporność osmotyczna - krew
- Elektroforeza hemoglobin patologicznych
- Leukocyty - fosfataza zasadowa - krew
- Leukogram
- Morfologia krwi+ weryfikacja ilości płytek (wersenian + heparyna)
- Morfologia krwi+weryfikacja ilości płytek (wersenian + cytrynian)
- Morfologia pełna - analizator - krew
- Morfologia pełna - analizator - krew włóścizkowa
- Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy - krew
- Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy - krew włóścizkowa
- Odczyn Biernackiego - OB - krew
- Płytki krwi metodą manualną
- Płytki krwi we krwi kapilarnej
- Retikulocyty - krew
- Retikulocyty - krew włóścizkowa
- Rozmaz mikroskopowy krwi obwodowej
- Subpopulacja limfocytów CD3/CD19
- Subpopulacja limfocytów CD4/CD8
- Subpopulacja limfocytów krwi obwodowej - panel (CD4/CD8 CD3/CD19)
- Subpopulacja limfocytów krwi obwodowej - panel (CD4/CD8 CD3/CD19, NK)

16. Hormony:

- 17 - hydroksykortykosterydy 17-OHKS - moczu
- 17 - ketosterydy 17-KS - moczu
- 17 - OH Progesteron
- 5-HIAA
- Adrenalina - moczu
- Adrenalina - surowica
- Aldosteron
- Aldosteron w moczu
- Androstendion
- Białko wiążące hormony płciowe - SHBG
- DHEA (dehydroepiandrosteron) surowica
- Erytropoetyna - EPO
- Estradiol - E2
- Wolny estriol
- Gonadotropina kosmówkowa frakcja beta - beta HCG
- Hormon adrenokortykotropowy - ACTH

- Hormon folikulotropowy - FSH
 - Hormon luteinotropowy - LH
 - Hormon tyreotropowy - TSH
 - Hormon wzrostu - hGH
 - Hormon wzrostu hGH po obciążeniu glukozą 75g po 120 min
 - Hormon wzrostu hGH po obciążeniu glukozą 75g po 60 min
 - Hormon wzrostu hGH po stymulacji glukagonem w 120 min
 - Hormon wzrostu hGH po stymulacji glukagonem w 150 min
 - Hormon wzrostu hGH po stymulacji glukagonem w 180 min
 - Hormon wzrostu hGH po stymulacji glukagonem w 90 min
 - Hormon wzrostu hGH po stymulacji L-Dopa - 120min
 - Hormon wzrostu hGH po stymulacji L-Dopa - 30min
 - Hormon wzrostu hGH po stymulacji L-Dopa - 60min
 - Hormon wzrostu hGH po stymulacji L-Dopa - 90min
 - IGF1 Somatomedyna (surowica)
 - Insulina
 - Insulina 30 minut po posiłku
 - Insulina 90 minut po posiłku
 - Insulina po 1 godz.
 - Insulina po 2 godz.
 - Insulina po stymulacji glukagonem w 6 minucie
 - Kalcitonina
 - Kortyzol – mocz dobowy
 - Kortyzol - surowica
 - Kortyzol (mocz)
 - Kortyzol w ślinie
 - Kortyzol surowica – test hamowania małą dawką deksametazonu
 - Kwas wanilinomigdałowy - VMA
 - Metoksykatecholaminy - mocz
 - NT-proBNP
 - Parathormon - PTH
 - Peptyd C
 - Podjednostka alfa hormonów glikoproteinowych
 - Profil steroidowy w moczu z dobowej zbiórki
 - Progesteron - P
 - Proinsulina
 - Prolaktyna - PRL
 - Prolaktyna po teście z metoclopramidem - 1 h
 - Prolaktyna po teście z metoclopramidem - 2 h
 - Próba ciążowa - mocz
 - Siarczan dehydroepiandrosteronu - DHEA-S
 - Testosteron - T
 - Testosteron wolny (FTST)
 - Trójiodotyronina całkowita - T3
 - Trójiodotyronina wolna - FT3
 - Tyreoglobulina
 - Tyroksyna całkowita - T4
 - Tyroksyna wolna - FT4
 - Katecholaminy w osoczu
 - Wolne katecholaminy - mocz
- 17. Immunologia:**
- Antykoagulant toczniowy
 - Antykoagulant toczniowy LA1/LA2
 - Antygen mannanowy Candida sp.
 - Antygen galaktomannanowy Aspergillus sp.
 - Autoprzeciwciała - panel wątrobowy
 - Czynniki reumatoidalny RF – ilościowo
 - Czynniki reumatoidalny - odczyn lateksowy
 - Czynniki reumatoidalny RF IgA
 - Czynniki reumatoidalny RF IgG
 - Czynniki reumatoidalny RF IgM
 - Dopełniacz, składowa C3
 - Dopełniacz, składowa C4
 - Eozynofile - wymaz z nosa
 - Immunofenotyp limfocytów krwi obwodowej (T,B,NK)
 - Immunofenotyp limfocytów T
 - Immunoglobulina IgG - podklasy 1,2,3,4
 - Interleukina 1b
 - Interleukina 1 (IL-1)
 - Interleukina 3 (IL-3)
 - Interleukina 6 (IL-6)
 - Interleukina 8 (IL-8)
 - Komórki LE
 - Kompleksy immunologiczne C3d
 - Kompleksy immunologiczne PEG
 - Odczyn precypitacyjny w kierunku płuca farmera
 - Odczyn precypitacyjny w kierunku płuca hodowcy ptaków
 - Odczyn Waaler-Rosego
 - P.ciała anty CCP / cyklicznemu peptydowi cytrulinowemu/
 - P.ciała anty GAD-endogenne
 - P.ciała anty RNP (rybonukleoproteinie)
 - P.ciała anty Scl 70 (tropoizomerazie)
 - P.ciała anty Sm
 - P.ciała anty SS-A (Ro)
 - P.ciała anty SS-B (La)
 - P.ciała antyerytrocytarne w diagnostyce niedokrwistości autoimmunohemolitycznych
 - P.ciała p/jądrowe ANA2 HEp-2
 - P.ciała pemfigus (Pf, Pv)
 - P.ciała p/dsDNA-NcX (ELISA)
 - P.ciała przeciw B2GP1 (beta 2 glikoproteinie 1)
 - P.ciała przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (GBM)
 - P.ciała przeciw cytoplazmie granulocytów obojętnochłonnych p-ANCA
 - P.ciała przeciw cytoplazmie granulocytów obojętnochłonnych c-ANCA
 - P.ciała przeciw czynnikowi wew. Castlea
 - P.ciała przeciw DNA dwuniciowemu - dsDNA
 - P.ciała przeciw endomysium - IgA - EmA IgA
 - P.ciała przeciw endomysium - IgG - EmA IgG
 - P.ciała przeciw fosfatydyloinozytolowi IgG i IgM
 - P.ciała przeciw fosfatydyloserynie IgG
 - P.ciała przeciw gliadynie klasy IgA
 - P.ciała przeciw gliadynie klasy IgG
 - P.ciała przeciw granulocytom - met.enzymatyczna (MAIGA)
 - P.ciała przeciw granulocytom - met.fluorescencji (GIFT)
 - P.ciała przeciw granulocytom met.aglutynacji (GAT)
 - P.ciała przeciw histonom
 - P.ciała przeciw insulinie (anty AIA)
 - P.ciała przeciw kardiolinie (IgM i IgG)
 - P.ciała przeciw kardiolinie IgG
 - P.ciała przeciw kardiolinie IgM
 - P.ciała przeciw keratynowe AKA (przeciw warstwie rogowej)
 - P.ciała przeciw komórkom kubkowatym jelit
 - P.ciała przeciw komórkom międzywyspowym trzustki
 - P.ciała przeciw komórkom mięśni gładkich
 - P.ciała przeciw komórkom mięśni szkieletowych
 - P.ciała przeciw komórkom mięśnia sercowego
 - P.ciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka
 - P.ciała przeciw LKMA komórek wątrobowych
 - P.ciała przeciw mitochondriom
 - P.ciała przeciw nadnerczom
 - P.ciała przeciw płytkom krwi
 - P.ciała przeciw receptorom acetylocholiny (ARAB)
 - P.ciała przeciw receptorom TSH
 - P.ciała przeciw retikulinie
 - P.ciała przeciw tkankowej transglutaminazie IgA
 - P.ciała przeciw tkankowej transglutaminazie IgG
 - P.ciała przeciw tyreoglobulinie - ATG
 - P.ciała przeciw wyspom trzustkowym
 - P.ciała przeciwjądrowe ANA 2
 - P.ciała przeciwjądrowe - test lateksowy
 - P.ciała przeciwjądrowe ANA met. ELISA
 - P.ciała przeciwjądrowe ANA met. IF
 - P.ciała przeciwjądrowe ANA3 (immunoblot)
 - P.ciała przeciwko cytoplazmie granulocytów obojętnochłonnych ANCA -Profil (Elisa)
 - P.ciała przeciwko fosfatydyloserynie IgM
 - P.ciała przeciwmitochondrialne M2
 - P.ciała przeciwtrazycycowe mikrosomalne - ATPO
 - Panel jelitowy II F
 - Panel-p.ciała p.endomysium i p.retikulinie (IgG i IgA)

- Panel-p.ciała p.endomysium, p.retikulinie, p.gliadynie IgA
- Panel-p.ciała p.endomysium, p.retikulinie, p.gliadynie IgG
- Panel-p.ciała p.endomysium, p.retikulinie, p.gliadynie IgG i IgA
- Test LA1
- Test LA2
- Test nitrotetrazolinowy NBT
- Test rozetowy E
- Immunofenotyp limfocytów T, NK, B (CD5/CD10)

18. Inna diagnostyka:

- Fluorescencja w lampie Wooda
- Kapilaroskopia
- Ocena czucia wibracji metodą palestezjometryczną
- Ocena czucia wibracji metodą palestezjometryczną, termometria skórna, próba oziębieniowa
- Próba oziębieniowa
- Próba oziębieniowa z termometrią skórą i próbą uciskową
- Termografia
- Termometria skórna
- Trichogram
- Wodorowy test oddechowy po obciążeniu fruktozą
- Wodorowy test oddechowy po obciążeniu laktozą
- Wodorowy test oddechowy po obciążeniu sacharozą
- Zeskrobiny skórne/rzęsy w kierunku (nużeńca) Demodex

19. Inne badania:

- Kamień moczowy - badanie składu
- Płyn stawowy - badanie na obecność kryształów kwasu moczowego
- Płyn stawowy - badanie ogólne
- D-dimery – test paskowy
- Hemoglobina glikowana – test paskowy
- Analiza mRNA genu chimerycznego BCR-ABL P210 (Mbc) - badanie jakościowe
- Analiza mRNA genu chimerycznego BCR-ABL P210 (Mbc) - badanie ilościowe
- Badanie genetyczne, identyfikacja mutacji F508del z możliwością wykrycia ok. 80 innych mutacji w badanym regionie genu CFTR w mukowiscydozie

20. Inne badania obrazowe:

- Angiografia fluorescencyjna siatkówki
- Angiografia indocjaninowa
- Densytometria
- Densytometria kręgów lędźwiowych
- Densytometria szyjki kości udowej
- Kseromammografia
- Mammografia
- Mammografia jednej piersi
- Zdjęcie fotograficzne przedniego odcinka oka

21. Koagulologia:

- Agregacja płytek krwi
- Aktywność czynnika V
- Aktywność czynnika von Willebrandta (jako kofaktora ristocetyny)
- Antytrombina III (AT III)
- APTT (czas kaolinowo-kefalinowy)
- APTT z actinem
- Białko C
- Białko S
- C1 inhibitor aktywność
- C1 inhibitor ilościowo
- Czas krwawienia
- Czas krzepnięcia pełnej krwi
- Czas reptylazowy
- Czynniki IX
- Czynniki krzepnięcia II
- Czynniki VII
- Czynniki VIII
- Czynniki von Willebrandta (antygen)
- Czynniki X
- Czynniki XI

- Czynniki XII
- D-dimery ilościowo (osocze)
- Fibrynogen
- Fibrynoлиза w euglobulinach
- Kaolinowy czas krzepnięcia (KCT)
- Krążący antykoagulant (inhibitor cz. VIII)
- Krążący antykoagulant (inhibitor cz. IX)
- Kurczliwość skrzepu
- Liza skrzepu utworzonego z pełnego osocza
- Oporność na aktywowane białko C (APCR)
- Pomiar czynności płytek PFA-100 COL/ADP
- PT (INR,Quick)
- TT

22. Markery:

- Alfafetoproteina
- Antygen CA-125
- Antygen CA-15-3
- Antygen CA-19-9
- Antygen polipeptydowy swoisty -TPS
- Antygen proliferacyjny - TPA
- Antygen rakowo-płodowy - CEA
- Antygen SCC - płaskonabłonkowy
- Antygen swoisty dla prostaty - PSA całkowity
- Antygen swoisty dla prostaty - PSA wolny
- Chromogranina A
- Wykrywanie mutacji typu Leiden w genie F5 czynnika V układu krzepnięcia (c.1601G>A / p.Arg534Gln)
- Wykrywanie mutacji w genie BCR-ABL
- Wykrywanie mutacji w genie protrombiny
- Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajników - (BRCA1 - 6 mutacji) + (BRCA2 - 2 mutacje)
- Wykrywanie mutacji w genie HFE mutacje: C282Y i H63D

23. Posiewy bakteryjne:

- Badanie lekooporności prątków
- Badanie mikroskopowe w kierunku grzybów drożdżopodobnych
- Chlamydia pneumoniae - wymaz z gardła
- Chlamydia trachomatis - antygen
- Identyfikacja prątków kwasoopornych
- Kał na nosicielstwo Salmonella-Shigella (3 oznaczenia)
- Mycoplasma/Ureaplasma-posiew+antybiogram
- Neisseria gonorrhoeae – posiew
- Posiew kału
- Posiew kału w kier. Campylobacter sp.
- Posiew kału w kier. Salmonella-Shigella
- Posiew kału w kierunku Clostridium difficile
- Posiew kału w kierunku enteropatogennej E.coli
- Posiew kału w kierunku grzybów drożdżopodobnych
- Posiew kału w kierunku Yersinia sp.
- Posiew mleka kobiecego
- Posiew moczu
- Posiew nasienia
- Posiew płwociny
- Posiew płwociny w kierunku grzyźlicy wraz z bakterioskopią
- Posiew ropy
- Posiew w kierunku bakterii beztlenowych
- Posiew w kierunku grzyźlicy
- Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych
- Posiew w kierunku grzybów (pleśnie)
- Posiew w kierunku Helicobacter pylori
- Posiew wymazu - bakterie tlenowe
- Posiew wymazu z kanału szyjki macicy
- Posiew wymazu spod napletka
- Posiew wymazu z cewki moczowej
- Posiew wymazu z gardła
- Posiew wymazu z jamy ustnej
- Posiew wymazu z kanału słuchowego
- Posiew wymazu z nosa
- Posiew wymazu z odbytu
- Posiew wymazu z owrzodzenia / odleżyny - beztlenowe

- Posiew wymazu z pępka
- Posiew wymazu z pochwy
- Posiew wymazu z rany
- Posiew wymazu z worka spojówkowego
- Posiew wymazu ze zmian skórnych
- Stopień czystości pochwy
- Posiew kału rozszerzony o EPEC u dzieci do lat 2
- Posiew płynu stawowego w kierunku bakterii tlenowych
- Posiew płynu z jam ciała w kierunku grzybów drożdżopodobnych
- Posiew płynu z jam ciała w warunkach beztlenowych
- Ocena preparatu bezpośredniego, posiew w kierunku dermatofitów, ocena fluorescencji w lampie Wooda
- Ocena preparatu bezpośredniego oraz posiew w kierunku dermatofitów

24. Rezonans magnetyczny:

- Angiografia rezonansu magnetycznego
- Cholangiografia rezonansu magnetycznego dróg żółciowych
- Cholangiografia rezonansu magnetycznego dróg żółciowych z kontrastem
- Rezonans magnetyczny głowy
- Rezonans magnetyczny głowy + Spektroskopia rezonansu magnetycznego (MRS)
- Rezonans magnetyczny głowy z kontrastem
- Rezonans magnetyczny jamy brzusznej
- Rezonans magnetyczny jamy brzusznej z kontrastem
- Rezonans magnetyczny klatki piersiowej
- Rezonans magnetyczny klatki piersiowej z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kości
- Rezonans magnetyczny kości skroniowych
- Rezonans magnetyczny kości skroniowych z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kości z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kręgosłupa L-S
- Rezonans magnetyczny kręgosłupa L-S z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kręgosłupa piersiowego
- Rezonans magnetyczny kręgosłupa piersiowego z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kręgosłupa szyjnego
- Rezonans magnetyczny kręgosłupa szyjnego z kontrastem
- Rezonans magnetyczny miednicy
- Rezonans magnetyczny miednicy z kontrastem
- Rezonans magnetyczny mięśni
- Rezonans magnetyczny mięśni z kontrastem
- Rezonans magnetyczny nadgarstka
- Rezonans magnetyczny nadgarstka z kontrastem
- Rezonans magnetyczny nadnerczy
- Rezonans magnetyczny nadnerczy z kontrastem
- Rezonans magnetyczny nerek
- Rezonans magnetyczny nerek z oceną dynamiczną po podaniu środka kontrastowego
- Rezonans magnetyczny oczodołów
- Rezonans magnetyczny oczodołów z kontrastem
- Rezonans magnetyczny płodu
- Rezonans magnetyczny prostaty z kontrastem
- Rezonans magnetyczny przysadki mózgowej
- Rezonans magnetyczny przysadki mózgowej z kontrastem
- Rezonans magnetyczny stawów krzyżowo-biodrowych
- Rezonans magnetyczny stawów krzyżowo-biodrowych z kontrastem
- Rezonans magnetyczny stawu barkowego
- Rezonans magnetyczny stawu barkowego z kontrastem
- Rezonans magnetyczny stawu biodrowego
- Rezonans magnetyczny stawu biodrowego z kontrastem
- Rezonans magnetyczny stawu kolanowego
- Rezonans magnetyczny stawu kolanowego z kontrastem
- Rezonans magnetyczny stawu łokciowego
- Rezonans magnetyczny stawu łokciowego z kontrastem
- Rezonans magnetyczny stawu skokowego
- Rezonans magnetyczny stawu skokowego z kontrastem
- Rezonans magnetyczny stopy
- Rezonans magnetyczny stopy z kontrastem
- Rezonans magnetyczny sutków
- Rezonans magnetyczny sutków z kontrastem

- Rezonans magnetyczny szyi
- Rezonans magnetyczny szyi z kontrastem
- Rezonans magnetyczny tkanek miękkich z kontrastem
- Rezonans magnetyczny twarzoczaszki
- Rezonans magnetyczny wątroby
- Rezonans magnetyczny wątroby z kontrastem
- Rezonans tylnej jamy czaszki
- Rezonans tylnej jamy czaszki z kontrastem
- Spektroskopia protonowa
- Spektroskopia rezonansu magnetycznego (MRS)
- Spektroskopia rezonansu magnetycznego (MRS) mózgowia
- Urografia Rezonansu Magnetycznego Uro-MR
- Wenografia dynamiczna żył jamy brzusznej i miednicy małej z kontrastem

25. Testy alergologiczne:

- Pojedyncze testy płatkowe kontaktowe
- Test prowokacji donosowej
- Test prowokacji nieswoistej (histamina/metacholina/acetylocholina)
- Test skórny na roztocza
- Testy kontaktowe płatkowe - standard europejski
- Testy kontaktowe płatkowe z alergenami St.I,II
- Testy skórne punktowe – panel wziewny i pokarmowy
- Testy skórne punktowe - pojedyncze oznaczenie
- Testy skórne punktowe- panel pokarmowy
- Testy skórne punktowe- panel wziewny

26. RTG:

- Cystografia mikcyjna
- Cystografia mikcyjna z premedykacją Dormicum
- Fistulografia
- Flebografia
- Opis rtg z innej placówki
- Pasaż przewodu pokarmowego
- Rtg czaszki AP + bok i tylny dół
- Rtg czaszki PA/AP + boczne
- Rtg czaszki tylny dół
- Rtg czaszki zdjęcie boczne
- Rtg górnego odcinka przewodu pokarmowego
- Rtg jamy brzusznej - przeglądowe w pozycji leżącej
- Rtg jamy brzusznej - przeglądowe w pozycji stojącej
- Rtg jelita grubego - wlew doodbytniczy
- Rtg klatki piersiowej - boczne z kontrastem
- Rtg klatki piersiowej - bok
- Rtg klatki piersiowej AP - zdjęcie celowane na szczyty płuc
- Rtg klatki piersiowej PA
- Rtg klatki piersiowej PA+ boczne
- Rtg klatki piersiowej (wdech-wydech)
- Rtg klatki piersiowej z pograniczem piersiowo - szyjnym
- Rtg kości krzyżowo - ogonowej AP
- Rtg kości krzyżowo - ogonowej AP + boczne
- Rtg kości krzyżowo - ogonowej zdjęcie boczne
- Rtg kości łódeczkowatej
- Rtg kości ramiennej AP
- Rtg kości ramiennej AP + boczne
- Rtg kości ramiennej zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa (skolioza) AP + zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa AP (skolioza)
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy AP+boczne
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy celowane L5-S1 bok
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcia czynnościowe
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcia skośne
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa piersiowego - zdjęcia czynnościowe
- Rtg kręgosłupa piersiowego - zdjęcia skośne
- Rtg kręgosłupa piersiowego AP + zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa piersiowego zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa szyjnego - otwory międzykręgowe
- Rtg kręgosłupa szyjnego - zdjęcia czynnościowe
- Rtg kręgosłupa szyjnego AP + boczne
- Rtg kręgosłupa szyjnego celowane na ząb obrotnika

- Rtg kręgosłupa szyjnego zdjęcie boczne
- Rtg łopatki (AP+ zdjęcie styczne)
- Rtg łopatki AP
- Rtg łopatki zdjęcie styczne
- Rtg miednicy
- Rtg mostka
- Rtg nadgarstka AP
- Rtg nadgarstka AP + boczne
- Rtg nadgarstka zdjęcie boczne
- Rtg nosa
- Rtg obojczyka
- Rtg obu nadgarstków
- Rtg obu pięt
- Rtg obu podudzi - zdjęcie porównawcze
- Rtg obu rąk
- Rtg obu stawów kolanowych
- Rtg obu stawów kolanowych w pozycji stojącej
- Rtg obu stawów skokowych
- Rtg obu stóp
- Rtg obu stóp na stojąco AP+boczne
- Rtg oczodołów PA
- Rtg oczodołów PA + boczne
- Rtg określenie wieku kostnego
- Rtg osiowe rzepki
- Rtg palca ręki
- Rtg palca stopy
- Rtg pięty
- Rtg pięty zdjęcie boczne
- Rtg pięty zdjęcie boczne + osiowe
- Rtg pięty zdjęcie osiowe
- Rtg podstawy czaszki
- Rtg podudzia AP
- Rtg podudzia AP+ boczne
- Rtg podudzia zdjęcie boczne
- Rtg przedramienia AP
- Rtg przedramienia AP + boczne
- Rtg przedramienia zdjęcie boczne
- Rtg przelyku
- Rtg ręki AP
- Rtg ręki AP + boczne
- Rtg ręki AP + skośne
- Rtg ręki zdjęcie boczne
- Rtg siodełka tureckiego
- Rtg stawów barkowych
- Rtg stawów biodrowych AP
- Rtg stawów biodrowych AP + osiowe
- Rtg stawów biodrowych zdjęcie osiowe
- Rtg stawów krzyżowo-biodrowych
- Rtg stawów łokciowych- zdjęcie porównawcze AP +profil
- Rtg stawów mostkowo – obojczykowych
- Rtg stawu barkowego – zdjęcie skośne
- Rtg stawu barkowego AP
- Rtg stawu barkowego AP + bok
- Rtg stawu barkowego AP + zdjęcie osiowe
- Rtg stawu barkowego zdjęcie osiowe
- Rtg stawu biodrowego AP
- Rtg stawu biodrowego + osiowe
- Rtg stawu kolanowego AP
- Rtg stawu kolanowego AP + boczne
- Rtg stawu kolanowego w pozycji Merchant`a
- Rtg stawu kolanowego zdjęcie boczne
- Rtg stawu łokciowego AP
- Rtg stawu łokciowego AP+ boczne
- Rtg stawu łokciowego zdjęcie boczne
- Rtg stawu mostkowo-obojczykowego
- Rtg stawu skokowego AP
- Rtg stawu skokowego AP + boczne
- Rtg stawu skokowego zdjęcie boczne
- Rtg stawu żuchwowo-skroniowego
- Rtg stopy AP
- Rtg stopy AP + boczne

- Rtg stopy na stojąco AP + boczne
- Rtg stopy zdjęcie boczne
- Rtg trzeciego migdała
- Rtg tunelowe stawu kolanowego
- Rtg twarzoczaszki PA
- Rtg uda AP
- Rtg uda AP + boczne
- Rtg uda zdjęcie boczne
- Rtg zatok
- Rtg żeber
- Rtg żuchwy- zdjęcia skośne
- Sialografia
- Skopia klatki piersiowej
- Uretrografia
- Urografia

27. Scyntygrafie:

- Cysternografia izotopowa
- Limfoscycntygrafia kończyn dolnych
- Scyntygrafia całego ciała
- Scyntygrafia dróg żłozowych
- Scyntygrafia dróg żółciowych
- Scyntygrafia kości - badanie trójfazowe
- Scyntygrafia kości statyczna
- Scyntygrafia mikcyjna nerek
- Scyntygrafia mózgu
- Scyntygrafia nadnerczy
- Scyntygrafia nerek dynamiczna
- Scyntygrafia nerek statyczna
- Scyntygrafia perfuzyjna serca spoczynkowa i po wysiłku fizycznym
- Scyntygrafia płuc perfuzyjno-wentylacyjna
- Scyntygrafia przytarczyc
- Scyntygrafia receptorów dla somatostatyny
- Scyntygrafia serca - wentrikulografia izotopowa
- Scyntygrafia statyczna wątroby
- Scyntygrafia śledziony
- Scyntygrafia ślinianek
- Scyntygrafia tarczycy
- Scyntygrafia układu limfatycznego
- Scyntygrafia z galem 67
- Scyntygrafia kości + SPECT
- Scyntygrafia ognisk zapalnych ze znakowanymi leukocytami
- Scyntygrafia perfuzyjna płuc
- Scyntygrafia przewodu pokarmowego (uchyłek Meckela)

28. Serologia grup krwi:

- Badanie przeglądowe alloprzeciwciał (anty-RH i inne)
- Badanie przeglądowe alloprzeciwciał (anty-RH i inne) - weryfikacja przeciwciał odpornościowych w RCKIK
- Grupa krwi i alloprzeciwciała odpornościowe (anty Rh i inne)
- Krew karta
- Oznaczenie antygenów na krwinkach
- Oznaczenie słabej formy antygenu D
- Bezpośredni test antyglobulinowy BTA (bezpośredni odczyn Coombsa)

29. Toksykologia i monitorowanie poziomu leków:

- Cordarone/Amiodaron – stężenie leku
- Cyklosporyna C 0
- Cyklosporyna C2
- Digoksyna
- Fenytoina
- Hemoglobina tlenkowąglowa
- Karbamazepina
- Lit - surowica
- Tacrolimus - poziom leku
- Teofilina
- Walproinowy kwas

30. Tomografia komputerowa:

- Angiografia CT wielorzędowe
- CT głowy

- CT głowy dwufazowe z kontrastem
- CT głowy z kontrastem
- CT głowy z oceną zatok obocznych nosa
- CT jamy brzusznej - badanie wielofazowe z kontrastem
- CT jamy brzusznej dwufazowe z kontrastem
- CT jamy brzusznej z kontrastem
- CT jamy brzusznej bez kontrastu
- CT jamy brzusznej i miednicy z kontrastem
- CT jamy brzusznej i miednicy
- CT klatki piersiowej dwufazowe
- CT klatki piersiowej z kontrastem
- CT kolonografia
- CT kości
- CT kości skroniowych
- CT kręgosłupa
- CT krtani
- CT krtani z kontrastem
- CT miednicy
- CT miednicy małej wielofazowe z kontrastem
- CT nadgarstka
- CT nadnerczy bez kontrastu
- CT nadnerczy wielofazowe z kontrastem
- CT nerek wielofazowe z kontrastem
- CT nosogardła
- CT nosogardła z kontrastem
- CT oczodołów dwufazowe z kontrastem
- CT serca Calcium Score
- CT serca koronarografia z kontrastem
- CT serca koronarografia z oceną czynności lewej komory serca z kontrastem
- CT serca z oceną lewego przedsionka z kontrastem
- CT stawów biodrowych
- CT stawu łokciowego
- CT stawu mostkowo-obojczykowego
- CT stawu skokowego
- CT szyi dwufazowe
- CT twarzoczaszki
- CT twarzoczaszki z kontrastem
- CT wątroby - badanie wielofazowe
- CT zatok
- HRCT klatki piersiowej
- Kontrast niejonowy do CT/NMR
- Opis CT/MRI/RTG w trybie pilnym
- Wirtualna bronchoskopia CT
- Znieczulenie do CT / NMR/RTG
- CT stawu barkowego
- CT stawu kolanowego

31. USG:

- Echo serca dorośli z dopplerem
- Echo serca dzieci z dopplerem
- Echo serca płodu
- Echo serca przezprzełykowe
- Echo serca wysiłkowe
- USG dołów pachowych
- USG dołów podkolanowych
- USG Doppler tętnic nerkowych
- USG Doppler układu wrotnego wątroby
- USG Doppler zmian naczyniowych w tkankach miękkich
- USG Doppler żył jamy brzusznej i miednicy małej
- USG Doppler żył szyjnych
- USG Duplex Doppler aorty i tętnic biodrowych
- USG Duplex Doppler tętnic dogłowych
- USG Duplex Doppler tętnic kończyn dolnych
- USG Duplex Doppler tętnic kończyn górnych
- USG Duplex Doppler tętnic trzewnych
- USG Duplex Doppler żył kończyn dolnych
- USG Duplex Doppler żył kończyn górnych
- USG gruczołu krokowego
- USG jamy brzusznej
- USG jąder
- USG jąder z oceną przepływów

- USG klatki piersiowej i śródpiersia
- USG miednicy mniejszej
- USG mięśni i ścięgien
- USG nadgarstka
- USG oczodołów
- USG oka
- USG optycznej
- USG prząca
- USG węzłów chłonnych szyjnych
- USG ortopedyczne
- USG przeciemięśniowe
- USG stawów biodrowych u dzieci do 8 mż. – badanie przesiewowe w kierunku dysplazji
- USG stawów biodrowych u dzieci do 8 mż. – badanie przesiewowe w kierunku dysplazji wraz konsultacją ortopedy
- USG stawów ręki
- USG stawów żuchwowych
- USG stawu barkowego
- USG stawu biodrowego
- USG stawu kolanowego
- USG stawu łokciowego
- USG stawu skokowego
- USG sutka (piersi)
- USG szyi
- USG ścięgna
- USG ślinianek
- USG śródstopia
- USG tarczycy
- USG tkanek miękkich
- USG transrektalne miednicy mniejszej
- USG transrektalne stercza
- USG transwaginalne miednicy mniejszej
- USG układu moczowego
- USG węzłów chłonnych pachwinowych
- USG węzłów chłonnych szyjnych

PROWADZENIE CIĄŻY

Kobiety w ciąży prawidłowej (fizjologicznej) po okazaniu książeczki ciążyowej mają prawo wykonywać niżej wymienione badania bez konieczności posiadania skierowania od lekarza w liczbie nie większej niż podane w limicie dla każdej z usług przez okres ciąży oraz zgodnie z terminami określonymi w aktualnym rozporządzeniu Ministra Zdrowia w zakresie opieki okołoporodowej. Po wykorzystaniu limitu, wszystkie usługi dostępne są na podstawie skierowania lekarza placówki medycznej Medicover.

Usługa	Liczba usług przysługujących bez skierowania w czasie trwania ciąży
Badanie przeglądowe alloprzeciwciał (anty-RH i inne)	2
Białko PAPP-A (wg FMF)	1
Cytologia szyjki macicy	1
Glukoza na czczo we krwi żyłnej	2
Glukoza po 75g glukozy – oznaczenie po 1h	1
Glukoza po 75g glukozy – oznaczenie po 2h	1
Grupa krwi i alloprzeciwciała odpornościowe (anty Rh i inne)	1
HBs-antygen	1
Hormon tyreotropowy – TSH	1
Kardiotokografia (KTG)	3
Mocz – badanie ogólne	7

Morfologia pełna – analizator – krew	5
P.ciała anty – HIV z antygenem p.24-test COMBO	2
P.ciała przeciw - HCV	2
P.ciała przeciw różyczce IgG	1
P.ciała przeciw różyczce IgM	1
Pobranie cytologii szyjki macicy	1
Posiew w kierunku GBS (paciorkowca B-hemolizującego grupy B) – wymaz z pochwy i odbytu	1
Serologia kiły (VDRL)	2
Stopień czystości pochwy	3
Test niestresowy (KTG)	3
Test podwójny PAPP-a wg FMF	1
Toksoplazmoza – panel (IgG, IgM)	2
Usg ciąży	1
USG ciąży 11-14 tydzień	1
USG ciąży 18-22 tydzień	1
USG ciąży 28-32 tydzień	1
USG ciąży poniżej 10 tygodnia	1
Usg ciąży powyżej 32 tygodnia	1
Usg dopplerowskie ciąży	1
Wolna podjednostka beta HCG (wg FMF)	1

FIZJOTERAPIA – BEZ OGRANICZEŃ

Procedury fizjoterapeutyczne (dla dorosłych i dla dzieci) w zakresie rehabilitacji ambulatoryjnej oraz domowej* dostępne są na podstawie skierowania od lekarza Placówki Medycznej Medicover.

1. Procedury dostępne na podstawie skierowania od lekarza Placówki Medycznej Medicover:

a) Nielimitowane procedury:

- Elektrostymulacja
- Elektrostymulacja nerwu twarowego
- Elektrostymulacja mięśni dna miednicy
- Elektrostymulacja mięśni dna miednicy z biofeedback
- Fonoforeza
- Galwanizacja
- Instruktaż ćwiczeń do samodzielnego wykonywania
- Jonoforeza
- Kinezyterapia
- Kinezyterapia - dzieci
- Komora kriogeniczna
- Konsultacja rehabilitanta
- Konsultacja rehabilitanta - instruktaż
- Krioterapia częściowa
- Kwalifikacja do komory kriogenicznej
- Lampa sollux
- Laser
- Masaż limfatyczny
- Masaż suchy twarzy
- Masaż wirowy kończyny dolnej
- Masaż wirowy kończyny górnej
- Pole magnetyczne

- Poradnia układu ruchu - dzieci
- Prądy diadynamiczne
- Prądy interferencyjne
- Rehabilitacja domowa
- Tens
- Terapuls
- Ultradźwięki

* w warunkach domowych dostępne są tylko wybrane procedury, w zakresie zależnym od możliwości Placówki Medycznej Medicover.

b) Limit 5 procedur łącznie w ciągu roku trwania Umowy:

- Rehabilitacja dziecięca – neurologiczna

2. Nielimitowane procedury dostępne bez skierowania od lekarza Placówki Medycznej Medicover:

- Poradnia Bólu Pleców
- Poradnia układu ruchu – dorośli

TRANSPORT SANITARNY

Transport Sanitarny jest związany z udzielaniem świadczenia medycznego w przypadku, gdy istnieją przeciwwskazania medyczne do realizacji przejazdu innym środkiem transportu niż medyczny, a realizacja świadczenia zdrowotnego w miejscu pobytu osoby objętej opieką jest niemożliwa.

Usługa jest realizowana na podstawie skierowania lekarza Placówki Medycznej Medicover na Obszarze Udzielania Świadczeń.

Wezwanie karetki transportowej odbywa się za pośrednictwem Hot Line Medicover, którego personel określi na podstawie wiadomości uzyskanych od zgłaszającej osoby, czy wysłanie karetki jest konieczne i właściwe dla danego przypadku. W uzasadnionych przypadkach Medicover zastrzega sobie prawo odmowy wysłania karetki transportowej.

WYSOKOSPECJALISTYCZNE ZABIEGI AMBULATORYJNE I DIAGNOSTYKA

Usługi dostępne na podstawie skierowania od lekarza Centrum Medicover:

1. Diagnostyka wysokospecjalistyczna:

a) Badania cytologiczne i histopatologiczne:

- Badanie cytologiczne płynu z jam ciała
- Badanie histopatologiczne materiału diagnostycznego – dużego
- Dodatkowe barwienie immunohistochemiczne – oznaczenie receptorów E i P
- Dodatkowe barwienie immunohistochemiczne – oznaczenie receptorów HER2 +Ki67
- Badanie histopatologiczne materiału diagnostycznego – biopsja stercza

b) Biopsje:

- Biopsja endometrium
- Biopsja piersi gruboigłowa pod kontrolą USG
- Biopsja stercza
- Biopsja szpiku
- Biopsja trofoblastu
- Biopsja węzłów chłonnych pod kontrolą USG
- Trepanobiopsja szpiku

c) Diagnostyka endoskopowa:

- Bronchoskopia
- Bronchoskopia ze znieczuleniem
- Histeroskopia

d) Hematologia:

- Mielogram

e) Inne badania laboratoryjne:

- Badanie płynu z jam ciała - badanie ogólne

f) Posiewy bakteryjne:

- Posiew aspiratu z zatok
- Posiew płynu z jamy ciała

g) USG:

- Lokalizacja zmiany w sutku pod usg (kotwiczka)

2. Zabiegi chirurgiczne:

- Biopsja piersi przezskórna gruboigłowa z zastosowaniem kontroli badań obrazowych
- Biopsja piersi przezskórna, gruboigłowa bez zastosowania kontroli badań obrazowych
- Biopsja zmiany położonej podpowięziowo metodą otwartą
- Biopsja zmiany położonej podpowięziowo metodą przezskórną
- Bronchoskopia bronchoskopem sztywnym z biopsją szczoteczkową
- Bronchoskopia fiberoskopem z biopsją szczoteczkową
- Elektrokoagulacja
- Leczenie żylaków odbytu sposobem Barrona (gumkowanie)
- Nacięcie i drenaż ropni wielokomorowych skóry i tkanek podskórnych
- Operacja stulejki u dorosłych
- Podcięcie wędzidełka prącia
- Punkcja aspiracyjna torbieli piersi
- Punkcja aspiracyjna torbieli piersi z zastosowaniem kontroli badań obrazowych
- Punkcja wodniaka jądra
- Usunięcie ciała obcego z odbytnicy
- Usunięcie zakrzepicy żyłaka odbytu
- Usunięcie zmian z okolicy odbytu z badaniem histopatologicznym
- Usunięcie zmian z okolicy odbytu/kanału odbytu/krocza w znieczuleniu dożylnym
- Usunięcie zmian z okolicy odbytu/kanału odbytu/krocza w znieczuleniu nasiękowym
- Usunięcie zmian z okolicy odbytu/kanału odbytu/krocza z badaniem histopatologicznym w znieczuleniu nasiękowym
- Usuwanie brodawek skóry, u dzieci
- Wycięcie guza sutka; Wycięcie torbieli, gruczolakowłóknika lub innej zmiany łagodnej lub złośliwej bez limfadenektomi
- Wycięcie guzka piersi
- Wycięcie pojedynczego żyłaka kończyny dolnej (miniflebektomia)
- Wycięcie zmiany położonej podpowięziowo
- Wycięcie zmiany skórnej - wielokrotność
- Wycięcie zmiany skórnej na twarzy do 1,5 cm, bez działań plastycznych (twarz, uszy, powieki, nos, wargi)
- Wycięcie zmiany skórnej na twarzy od 1,5 cm do 3 cm, bez działań plastycznych (twarz, uszy, powieki, nos, wargi)
- Wycięcie żyłaka - wielokrotność (miniflebektomia)
- Wycięcie, zmiana złośliwa wraz z marginesami ; maksymalna średnica wycięcia 4,0 cm
- Wyczyszczenie ogniska infekcyjnego położonego podpowięziowo
- Wyczyszczenie ogniska infekcyjnego położonego podskórnie
- Zeszycie rany twarzy powyżej 3 cm*
- Zniszczenie brodawek płaskich/mięczaka zakaźnego/potówek, wyłyżeczkowanie, u dzieci

* bez działań rekonstrukcyjnych i/lub plastycznych

3. Zabiegi ginekologiczne:

- Abrazja diagnostyczna
- Amniopunkcja diagnostyczna
- Amniopunkcja diagnostyczna - bakteriologia; pod kontrolą USG
- Amniopunkcja genetyczna; pod kontrolą USG
- Histeroskopia diagnostyczna
- Histeroskopowe usunięcie wkładki
- Konizacja szyjki macicy z użyciem pętli elektrycznej
- Usunięcie zmian na szyjce macicy z użyciem pętli elektrycznej

- Nieinwazyjne leczenie wysiłkowego nietrzymania moczu
- Pobranie wycinków z szyjki macicy i z jamy macicy
- Szycie pochwy - pęknięcie (po urazie)
- Ukręcenie polipa szyjki macicy z abrazją diagnostyczną kanału i jamy macicy
- Uwolnienie zrostów warg sromowych
- Vulvoskopia (wulwoskopia)
- Vulvoskopia z biopsją wulwoskopia
- Wycięcie lub zniszczenie zmiany chorobowej pochwy, zmiana pojedyncza
- Wycięcie zmiany chorobowej z szyjki macicy - miejscowe, z szyjki/kanału macicy z koagulacją lub bez, z badaniem hist.-pat.
- Wyłyżeczkowanie jamy macicy
- Wyłyżeczkowanie kanału szyjki i jamy macicy
- Wyłyżeczkowanie kanału szyjki macicy
- Zabieg diagnostyczny kanału szyjki macicy z biopsją i wyłyżeczkowaniem jamy macicy
- Zabieg diagnostyczny, biopsja sromu lub pochwy, duże zmiany - Biopsja sromu/krocza; pow. 5 wycinków każdej zmiany
- Zabieg diagnostyczny/Biopsja sromu lub pochwy, małe zmiany - Biopsja sromu/krocza; zmiana chorobowa do 4 wycinków

4. Zabiegi laryngologiczne:

- Blokada nerwu trójdzielnego
- Drenaż jam bębnekowych w znieczuleniu miejscowym u dorosłych
- Drenaż ropnia lub krwiaka, w obrębie nosa, dostęp wewnętrzny
- Drenaż ropnia lub krwiaka, w obrębie przegrody nosa
- Drenaż ropnia okołomigdałkowego
- Drenaż ucha zewnętrznego, ropień lub krwiak; złożony
- Inhalacje - Wibroaerozol AMSA
- Krioterapia małżowin nosowych
- Nacięcie i drenaż ropnia okołomigdałkowego znieczulenie miejscowe
- Nastawienie złamania nosa zamknięte
- Opatrunek uszny pod kontrolą mikroskopu u dzieci
- Płukanie zatok metodą Proetza
- Pobranie materiału do badania histopatologicznego
- Pobranie wycinka do badania hist-pat z jamy nosa
- Pobranie wycinka do badania hist-pat z okolic jamy ustnej, migdałków, nasady języka
- Podcięcie wędzidełka języka
- Przedmuchiwanie trąbki słuchowej, przeznosowe; z cewnikowaniem
- Punkcja zatoki szczękowej
- Punkcja zatoki szczękowej jednostronna/obustronna
- Radiokoagulacja - celon naczyń krwionośnych nosa w znieczuleniu miejscowym
- Tympanostomia (wymagająca wprowadzenia rurki wentylującej), znieczulenie miejscowe lub nasiękowe
- Wlewka dokrtaniowa
- Zapobieganie krwawieniom z nosa poprzez koagulację spłotów naczyniowych różnymi metodami celon, plazm, elektrokoagulacja

5. Zabiegi okulistyczne:

- Biopsja skóry powiek
- Biopsja spojówki
- Ektropion powieki górnej z plastyką tarczki
- Endoskopowe udrożn.dróg łzowych w znieczuleniach miejsc. lub dożylnym
- Endoskopowe udrożnienie dróg łzowych w znieczuleniu miejscowym lub ogólnym
- Fotokoagulacja (laser) siatkówki
- Iniekcja doszkliskowa (bez kosztu leku)
- Irydotomia laserowa-jaskra (jedno oko)- Irydotomia laserowa w jaskrze – zabieg jednostronny
- Kapsulutomia laserowa
- Korekcja wynicowanego ujścia kanalika łzowego (koagulacja)
- Kriopeksja
- Laser YAG w likwidacji powikłań zapalnych i pooperacyjnych w komorze przedniej
- Laseroterapia p/jaskrowa/gonioplastyka, trabekuloplastyka, iridektomia, irydoplastyka, cyklofotokoagulacja, goniopunktura
- Laserowy zabieg przeciwjaskrowy

- Operacja kanaliką łzowego /usunięcie ciała obcego, złogów zapalnych, itp.bez rekonstrukcji/
 - Operacja zaćmy niepowikłanej bez kosztów sztucznych organów
 - Operacja zaćmy powikłanej bez kosztów sztucznych organów
 - Plastyka ektropion powieki dolnej (części przysrodkowej - Leniwe T)
 - Plastyka ektropion powieki dolnej z paskiem bocznym tarczki
 - Plastyka ektropionu
 - Plastyka entropionu
 - Plastyka entropionu powieki dolnej - przeszczep błony śluzowej z jamy ustnej
 - Plastyka entropionu powieki dolnej bez plikacji retraktora (1 powieka)
 - Plastyka entropionu powieki dolnej z paskiem bocznym tarczki
 - Plastyka entropionu powieki dolnej z plikacją retraktora
 - Skrzydlik - leczenie operacyjne
 - Usunięcie kępek żółtych
 - Usunięcie zmiany na powiece
 - Usunięcie zmiany na spojówce
 - Usunięcie zmiany spojówki, mięska łzowego, fałdu półksiężycowatego
 - Usunięcie zmiany w spojówce
 - Wycięcie gradówki
 - Zamknięcie ujścia kanaliką łzowego; z użyciem termokoagulacji, podwiązania lub lasera
- 6. Zabiegi ortopedyczne:**
- Blokada przykręgosłupowa
 - Założenie gorsetu ortopedycznego gipsowego
- 7. Zabiegi położniczo-ginekologiczne:**
- Założenie krążka na szyjkę macicy (pessarium)
- 8. Zabiegi urologiczne:**
- Diagnostyczna kalibracja cewki moczowej męskiej (znieczulenie miejscowe)
 - Kruszenie kamieni falami uderzeniowymi wyzw. pozaustrojowo (ESWL)
 - Litotrypsja układu moczowego (URSL)
 - Nakłucie wodniaka jądra
 - Odprowadzenie parafimozы, u dzieci
 - Przewodnikowe kruszenie kamieni w cewce moczowej - Przewodnikowe kruszenie małych kamieni pęcherza moczowego
 - Urethrotomia laserowa
 - Usunięcie polipa cewki moczowej
 - Wytworzenie cystostomii nadłonowej
 - Założenie cystostomii
- 9. Procedury zabiegowe i inne zabiegi:**
- Nakłucie nadłonowe pęcherza moczowego do pobrania moczu do badań
 - Synowektomia izotopowa

CHIRURGIA JEDNEGO DNIA

Usługi dostępne na podstawie skierowania od lekarza Centrum Medicover:

- 1. Procedury chirurgiczne:**
- Amputacja palca stopy lub ręki
 - Biopsja opłucnej
 - Biopsja przezoskrzelowa
 - Elektrokoagulacja kłykcin odbytu
 - Inne wycięcie naczynia – Żył kończyny dolnej (odpisczelowa)
 - Inne wycięcie naczynia – Żył kończyny dolnej (odstrzałkowa)
 - Laserowe usuwanie kłykcin odbytu
 - Nacięcie ropnia (kończyny) u dziecka
 - Nacięcie ropnia okołoodbytniczego - Nacięcie i drenaż ropnia okołoodbytniczego małego
 - Operacja przepukliny pachwinowej
 - Operacja żyłaków odbytu metodą Longo

- Podwiązanie i wycięcie żyłaków – Żył kończyny dolnej (odpisczelowe) - Operacja żyłaków kończyny dolnej - małe
- Podwiązanie i wycięcie żyłaków – Żył kończyny dolnej (odpisczelowe) - Operacja żyłaków kończyny dolnej - małe - zabieg obustronny
- Podwiązanie i wycięcie żyłaków – Żył kończyny dolnej (odpisczelowe) - Operacja żyłaków kończyny dolnej - małe + laser
- Podwiązanie i wycięcie żyłaków – Żył kończyny dolnej (podkolanowe) - Operacja żyłaków kończyny dolnej - średnie
- Podwiązanie i wycięcie żyłaków – Żył kończyny dolnej (podkolanowe) - Operacja żyłaków kończyny dolnej - średnie + laser
- Podwiązanie i wycięcie żyłaków – Żył kończyny dolnej (udowe) - Operacja żyłaków kończyny dolnej - duże
- Przeszkorna igłowa biopsją płuca
- Saphenektomia (ewentualnie parvektomia) z usunięciem żyłaków jednej nogi - operacja metodą Babcocka
- Usunięcie znamion barwnikowych lub zmian naczyniowych w znieczuleniu ogólnym, u dzieci
- Warstwowe zamknięcie ran skóry, do 10 cm, u dzieci
- Warstwowe zamknięcie ran skóry, do 5 cm, u dzieci
- Wycięcie węzła chłonnego
- Wycięcie zmiany skórnej o średnicy powyżej 4 cm na twarzy z przeszczepem skóry
- Wycięcie, zmiana łagodna, włączając w to marginesy,średnica wycięcia ponad 4,0 cm/wolny przeszczep skóry
- Wycięcie, zmiana złośliwa wraz z marginesami; średnica wycięcia ponad 4,1 cm/wolny przeszczep skóry
- Zaopatrzenie chirurgiczne rany powikłanej

2. Procedury ginekologiczne:

- Biopsja jajnika
- Cewnikowanie pęcherza moczowego z podaniem błękitu metylowego, sprawdzenie przetoki pomiędzy pęcherzem a pochwą
- Histeroskopia, operacyjna; z wyłuszczeniem jamy macicy, pobraniem endometrium i usunięciem polipa, z badaniem hist-pat.
- Histeroskopowa elektroresekcja mięśniaków podśluzówkowych - Usunięcie rodzących się mięśniaków drogą pochwową
- Konizacja chirurgiczna szyjki macicy
- Marsupializacja ropnia gruczołu Bartholina
- Nacięcie i drenaż krwiaka pochwy; z przyczyn niepołożniczych (np. po urazie, krwawienie samoistne)
- Resekcja endometrium, histeroskopowo
- Usunięcie torbieli gruczołu Bartholina - Wyluszczenie/wycięcie torbieli gruczołu Bartholina
- Wycięcie endometriozy z blizny bez otwarcia jamy brzusznej
- Wycięcie lub zniszczenie zmiany chorobowej pochwy, zmiana pojedyncza
- Wycięcie zmiany, srom; pojedyncza, ograniczona
- Wyluszczenie torbieli gruczołu Bartholina
- Zabieg usunięcia ropnia gruczołu Bartholina - Nacięcie i marsupializacja ropnia gruczołu Bartholina
- Założenie czasowego szwu okrężnego na szyjkę macicy
- Zeszycie szyjki macicy

3. Procedury laryngologiczne:

- Biopsja ślinianki; z nacięciem
- Konchoplastyka w znieczuleniu miejscowym
- Konchoplastyka w znieczuleniu ogólnym
- Konchoplastyka, laser (korekta małżowin nosowych dolnych)
- Korekcja małżowin nosowych - CELON
- Nastawienie złamania nosa otwarte
- Operacja likwid. chrapanie na podnieb. miękkim w zniecz. miejsc.
- Operacja na podniebieniu miękkim likwidująca chrapanie metodą Celon/chirurgii radiofalewej
- Paracenteza w znieczuleniu miejscowym u dorosłych
- Plastyka nasady języka w znieczuleniu miejscowym
- Tympanostomia (wymagająca wprowadzenia rurki wentylującej), znieczulenie ogólne
- Tympanotomia przednia, obustronna, z drenażem wentylacyjnym w znieczuleniu miejscowym

- Tympanotomia przednia, obustronna, z drenażem wentylacyjnym w znieczuleniu ogólnym
- Usunięcie ciała obcego z krtani lub gardła w znieczuleniu miejscowym
- Usunięcia polipa usznego
- Usunięcie ciała obcego z przewodu słuchowego zewnętrznego; w znieczuleniu ogólnym
- Usunięcie zmiany w obrębie błony śluzowej podniebienia, języka metodą klasyczną

4. Procedury okulistyczne:

- Drenaż ropnia woreczka łzowego
- Klinowe wycięcie powieki
- Korekcja ułożenia punktów łzowych (metodą LAZY-T)
- Przecięcie szypuły płata z modelowaniem zrekonstruowanej części powieki
- Sondowanie kanaliką łzowego u dzieci
- Usunięcie guza powieki
- Usunięcie wszczepionej soczewki
- Wycięcie zmiany nowotworowej powieki - plastyka płatem z okolicy
- Wycięcie zmiany nowotworowej powieki - przeszczep skóry
- Wycięcie zmiany nowotworowej powieki dolnej - rekonstrukcja płatem tarczowo - spojówkowym
- Wycięcie zmiany nowotworowej powieki górnej - plastyka płatem z powieki dolnej bez przeszczepu chrząstki
- Wycięcie zmiany nowotworowej powieki górnej - plastyka płatem z powieki dolnej z przeszczepem chrząstki
- Wycięcie zmiany nowotworowej powieki z plastyką płatem z czoła
- Wycięcie zmiany nowotworowej z plastyką płatem z okolicy skroniowej
- Zwężenie lub poszerzenie szpary powiekowej

5. Procedury ortopedyczne:

- Endoskopowe odbarczenie cieśni kanału nadgarstka
- Nacięcie pochewki ścięgna w zespole de Quervaine
- Nacięcie powięzi w przykurczu Duputryena
- Nacięcie troczka zginaczy (palec zatraskujący)
- Neuroлиза zewnętrzna nerwu obwodowego (procedura dodatkowa)
- Operacja w zakresie tkanek miękkich ręki
- Resekcja torbieli ścięgna ręki (ganglion)
- Usunięcie ganglionu
- Usunięcie kaletki łokciowej lub podrzepkowej
- Usunięcie materiału zespalającego z rozcięciem powłok w znieczuleniu przewodowym/miejscowym
- Usunięcie śruby więzozrostowej bez pobytu
- Usunięcie wyrostka chrząstki kostnej
- Usunięcie zespolenia (przezskórne, podskórne)
- Usunięcie zespolenia (przezskórne, podskórne) u dzieci
- Usunięcie zespolenia (wewnątrzkości, przykości)
- Usunięcie zespolenia (wewnątrzkości, przykości) - większe
- Usunięcie zespolenia (wewnątrzkości, przykości) u dzieci
- Zastosowanie opatrunku unieruchamiającego na tułowiu i obręczy barkowej u dziecka

6. Procedury urologiczne:

- Diagnostyczna kalibracja cewki moczowej męskiej (znieczulenie miejscowe)
- Obrzezanie
- Operacja stulejki u dorosłych - obrzezanie
- Podanie preparatu do pęcherza moczowego metodą endoskopową
- Podanie preparatu do pęcherza moczowego metodą endoskopową (z powodu nietrzymania moczu)
- Podcięcie wędzidełka prącia u dorosłych
- Przeszczepowe wżernikowanie pęcherza moczowego
- Przeszczepowe wżernikowanie pęcherza moczowego z biopsją pęcherza i pobraniem materiału tkankowego do badania hist.-pat.
- Rozszerzenie cewki moczowej - bougie u dorosłej kobiety
- Wyłyżeczkowanie kłykcin, u dzieci

STOMATOLOGIA START SMILE

Usługi objęte zakresem „Stomatologia – Start Smile” świadczone są w Centrach Medicover.

W ramach zakresu „Stomatologia – Start Smile” bezpłatnie udzielane są wyłącznie wymienione poniżej usługi:

BEZPŁATNIE:

1. Stomatologia zachowawcza

- Przegląd stomatologiczny – 1x w roku trwania Umowy

2. Diagnostyka RTG

(dostępne na podstawie skierowania wystawionego przez lekarza Placówki Medycznej Medicover)

- Panoramiczne zdjęcie stomatologiczne RTG (pantomogram) - 1x w roku trwania Umowy

PROFILAKTYKA OSOBISTA – SZCZEPIENIA PRZECIWKO GRYPIE

Szczepienie domięśniowe przeciwko grypie przysługuje nie częściej niż raz w roku trwania Umowy.

Usługa obejmuje: kwalifikację do szczepienia, wykonanie iniekcji oraz koszt szczepionki domięśniowej.

SZCZEPIENIA DODATKOWE - WZW

Usługa obejmuje: kwalifikację do szczepienia, wykonanie iniekcji oraz całkowity koszt szczepionki w ilości dawek niezbędnych do uzyskania efektu profilaktycznego, zależnie od zaleceń producenta szczepionki:

a) szczepienie przeciwko WZW typu B *

Każde szczepienie przysługuje nie częściej niż raz w roku trwania Umowy, z zastrzeżeniem częstotliwości zalecanej przez producenta szczepionki.