

Załącznik A do Ogłoszenia o zamówieniu
Załącznik nr 1 do Istotnych postanowień umowy

**Świadczenie usług z zakresu opieki zdrowotnej oraz usług z zakresu medycyny pracy dla
Zakładu Narodowego im. Ossolińskich we Wrocławiu
DZP-2621-10-2019**

ISTOTNE POSTANOWIENIA ZAMÓWIENIA

- I. USŁUGI OPIEKI ZDROWOTNEJ W RAMACH ABONAMENTU
- II. USŁUGI Z ZAKRESU OPIEKI ZDROWOTNEJ W RAMACH ABONAMENTU DLA PRACOWNIKÓW ZAMAWIAJĄCEGO I ICH RODZIN
- III. USŁUGI Z ZAKRESU MEDYCYNY PRACY DLA PRACOWNIKÓW LUB KANDYDATÓW NA PRACOWNIKÓW ZAMAWIAJĄCEGO

I. USŁUGI OPIEKI ZDROWOTNEJ W RAMACH ABONAMENTU

1. Wykonawca musi zapewnić wszystkim osobom uprawnionym dostęp do wszystkich placówek medycznych, którymi dysponuje, w całym kraju.

2. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca we Wrocławiu oraz we wskazanych przez siebie placówkach medycznych w innych miastach świadczył na rzecz wszystkich osób uprawnionych pełen zakres wymaganych usług abonamentowych przez cały okres obowiązywania umowy. W przypadku zmian dotyczących placówek medycznych, Wykonawca zobowiązany będzie do zapewnienia wszystkim osobom uprawnionym świadczenie usług w co najmniej takiej liczbie placówek medycznych, jaką zadeklarował w ofercie.

Zamawiającemu wymaga, aby usługi zdrowotne abonamentowe w pełnym zakresie były świadczone, w miarę możliwości Wykonawcy, w miejscach wskazanych w ofercie, co nie wyklucza innych lokalizacji, w których Wykonawca jest w stanie świadczyć Zamawiającemu usługi zdrowotne abonamentowe w pełnym zakresie.

3. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca we wskazanych przez siebie placówkach medycznych na terenie całego kraju świadczył na rzecz wszystkich osób uprawnionych podstawową opiekę zdrowotną przez cały okres obowiązywania umowy.

W przypadku zmian dotyczących placówki medycznej, Wykonawca zobowiązany będzie do zapewnienia Zamawiającemu świadczenia usług w co najmniej takiej liczbie placówki medycznej, jaką zadeklarował w ofercie.

4. **Pod pojęciem „podstawowej opieki zdrowotnej”** należy rozumieć świadczenie dla wszystkich osób uprawnionych jako minimum: nielimitowanej opieki lekarza pierwszego kontaktu tj. internisty/lekarza medycyny rodzinnej, pediatry oraz wykonywanie podstawowych badań laboratoryjnych takich jak: pełna morfologia, cholesterol całkowity, glukoza na czczo we krwi oraz ogólne badanie moczu. Mile widziane będzie świadczenie przez Wykonawcę w tych placówkach

szerszego zakresu usług abonamentowych niż ww. „podstawowa opieka zdrowotna”, zgodnie z możliwościami Wykonawcy.

Zamawiający wymaga, aby usługi w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej były świadczone, w miarę możliwości Wykonawcy, w miejscowościach równomiernie rozłożonych na terenie całego kraju, przy czym muszą to być placówki medyczne zadeklarowane w ofercie w grupie placówek medycznych świadczących usługi zdrowotne abonamentowe w pełnym zakresie we Wrocławiu oraz inne placówki medyczne w grupie placówek medycznych świadczących usługi zdrowotne abonamentowe w pełnym zakresie na terenie całego kraju.

5. Realizacja niniejszego punktu zależy będzie od oświadczenia złożonego przez Wykonawcę w jego ofercie:

Jeśli Wykonawca w swojej ofercie oświadcza, że dysponuje elektronicznym systemem zarządzania umową w trybie 'on-line', wówczas Wykonawca zobowiązany jest do umożliwienia Zamawiającemu poprzez ten system dokonywania zmian osób uprawnionych, w szczególności możliwość wpisywania/wykreślenia tych osób itp.

6. Realizacja niniejszego punktu zależy będzie od oświadczenia złożonego przez Wykonawcę w jego ofercie:

Jeśli Wykonawca w swojej ofercie oświadcza, że dysponuje elektronicznym systemem operacyjnym w zakresie minimum: umawiania wizyt lekarskich, odwoływania wizyt lekarskich, odbioru wyników badań diagnostycznych wraz z ich opisem i zaleceniami lekarskimi oraz elektronicznego przypominania o wizytach (np. sms lub e-mail) - w placówkach, którymi dysponuje Wykonawca, wówczas Wykonawca zobowiązany jest do umożliwienia go Zamawiającemu.

7. Realizacja niniejszego punktu zależy będzie od oświadczenia złożonego przez Wykonawcę w jego ofercie:

Jeśli Wykonawca w swojej ofercie oświadcza, że dysponuje „gorącą” linią medyczną 24 godziny/dobę z możliwością konsultacji - rozmowy z lekarzem, wówczas Wykonawca zobowiązany jest do umożliwienia jej Zamawiającemu. Osoby obsługujące „gorącą” linię służyć wówczas będą pomocą uzależnioną od stanu zdrowia pacjenta. Najczęstsze formy pomocy to: wysyłanie karetki pogotowia ratunkowego, zamówienie wizyty domowej, zorganizowanie dodatkowej 'na cito' konsultacji lekarza czy wskazanie odpowiedniego postępowania medycznego.

8. Realizacja niniejszego punktu zależy będzie od oświadczenia złożonego przez Wykonawcę w jego ofercie:

Jeśli Wykonawca w swojej ofercie oświadcza, że dysponuje dedykowanym dla pracowników Zamawiającego i ich rodzin numerem telefonu, wówczas Wykonawca zobowiązuje się do uruchomienia i utrzymania przez cały okres realizacji umowy numeru telefonu dedykowanego dla pracowników Zamawiającego i ich rodzin., czynnym na obszarze całego kraju w dni robocze, minimum w godzinach 8:00 – 20:00, a w soboty, niedziele i dni ustawowo wolne od pracy – czynnym minimum w godzinach 9:00-17:00, dedykowanym wyłącznie do obsługi Zamawiającego, dzwoniąc pod który osoby uprawnione będą mogły m.in. umawiać i odwoływać wizyty lekarskie, w tym dotyczące medycyny pracy.

9. Rejestracja wizyt musi być możliwa w następujący sposób: osobiście, telefonicznie i/lub przez Internet (opcjonalnie wg oświadczenia złożonego przez Wykonawcę), na konkretny dzień i na konkretną godzinę realizacji wizyty w konkretnej placówce medycznej będącej w dyspozycji Wykonawcy.

Czas oczekiwania na przyjęcie:

a) do lekarza internisty/ lekarza rodzinnego i pediatry/lekarza rodzinnego - wizyta odbywa się w dniu umawiania się na wizytę lub nie później niż następnego dnia roboczego od czasu rejestracji, a w wypadkach nagłych – bezzwłocznie;

- b) do podstawowych lekarzy specjalistów: ginekolog, okulista, dermatolog - nie później niż 3 dni robocze od czasu rejestracji, a w wypadkach nagłych – bezzwłocznie;
- c) do lekarzy specjalistów takich jak: ortopeda, chirurg, neurolog, kardiolog, urolog, laryngolog, alergolog, chirurg naczyniowy, lekarz chorób zakaźnych, diabetolog, endokrynolog, gastroenterolog, hematolog, hepatolog, nefrolog, onkolog, pulmonolog, reumatolog oraz rehabilitant – nie później niż 7 dni roboczych od zgłoszenia;
- d) do innych lekarzy specjalistów - nie później niż 14 dni roboczych od zgłoszenia.

10. Badania laboratoryjne –pobrania muszą być realizowane w godzinach pracy punktu pobrań w dniu zgłoszenia się osoby uprawnionej do placówki będącej w dyspozycji Wykonawcy.

11. Badania rentgenowskie w nagłych przypadkach, tj. „na cito” wykonywane muszą być w dniu zgłoszenia się osoby uprawnionej, w dni robocze w placówkach wyposażonych w aparat rentgenowski.

12. Prawo Opcji:

- 1) Zamawiający przewiduje możliwość opcjonalnego zwiększenia do max 40 % wartości zamówienia w trakcie realizacji zamówienia.
- 2) Opcję należy rozumieć jako prawo rozszerzenia zamówienia podstawowego o usługi lub dostawy, które towarzyszą zamówieniu podstawowemu, co nie zostało opisane w Istotnych Postanowieniach Zamówienia (Załącznik A do ogłoszenia o zamówieniu), a co do których Zamawiający na etapie wszczęcia postępowania nie podjął decyzji, czy będzie z nich korzystał, np. w zakresie opieki medycznej w podróży, opieki medycznej za granicą, chirurgii jednego dnia, wysokospecjalistycznych zabiegów diagnostycznych i ambulatoryjnych świadczonych przez wykonawcę.
- 3) **W związku z tym, Wykonawca do oferty winien złożyć cennik wszystkich świadczonych przez siebie usług zdrowotnych, które to usługi będą dostępne dla Zamawiającego wg jego zapotrzebowania w trakcie trwania umowy wg prawa opcji, wg cen na dzień złożenia oferty.**
- 4) Zamówienie opcjonalne nie stanowi zobowiązania Zamawiającego do jego udzielenia, jak również nie stanowi podstawy do dochodzenia przez Wykonawcę roszczeń odszkodowawczych z tytułu niezrealizowania tego zamówienia
- 5) Realizacja prawa opcji odbędzie się na podstawie informacji, którą Zamawiający przekaże Wykonawcy pisemnie.
- 6) Decyzja o realizacji lub rezygnacji z prawa opcji jest wyłącznym uprawnieniem Zamawiającego.

USŁUGI MEDYCyny PRACY

11. Zamawiający wymaga, aby usługi medycyny pracy były świadczone we Wrocławiu, co nie wyklucza innych lokalizacji, w których Wykonawca jest w stanie świadczyć Zamawiającemu usługi medycyny pracy w pełnym zakresie.

12. Wykonawca sporządzi wykaz placówek medycznych będących w jego dyspozycji na terenie całego kraju, w których będzie świadczył na rzecz Zamawiającego usługi medycyny pracy.

13. Badania medycyny pracy muszą być koordynowane tak, aby w miarę możliwości wszystkie badania i konsultacje oraz wydanie zaświadczenia odbyły się w ramach jednego pobytu w placówce będącej w dyspozycji Wykonawcy.

POZOSTAŁE WYMAGANIA

14. Szpital

Wykonawca winien zapewnić osobom uprawnionym hospitalizację w szpitalu na terenie kraju będącym w dyspozycji Wykonawcy. Sale szpitalne muszą być maksymalnie 3-osobowe, z własnym węzłem sanitarnym. Szpital dysponuje co najmniej następującymi oddziałami:

- Ginekologii i położnictwa
- Oddział chorób wewnętrznych
- Kardiologii
- Chirurgii
- Anestezjologii i intensywnej terapii
- Pediatrii i chirurgii dziecięcej
- Pomocy doraźnej

15. Odwoływanie wizyt i spóźnienia osób uprawnionych na wizytę

W przypadku rezygnacji z umówionej wizyty, osoba uprawniona jest zobowiązana do jej odwołania jak najszybciej - nie później niż 2 godzin przed terminem wizyty.

Jeżeli pacjent spóźni się na wizytę ponad 10 minut, lekarz może skrócić wizytę, przesunąć ją w czasie lub odwołać.

16. Sposób identyfikacji uprawnionych do korzystania z usług

Podstawowym dokumentem identyfikującym osobę uprawnioną jest dowód osobisty (albo inny dokument tożsamości ze zdjęciem).

17. Zamawiający zastrzega sobie prawo do korzystania z usług opieki zdrowotnej przez osoby uprawnione od pierwszego dnia miesiąca, w którym nastąpiło zgłoszenie do wykazu osób uprawnionych (bez okresu karencji) a Wykonawca gwarantuje taką możliwość.

18. Raporty

Wykonawca na wniosek Zamawiającego jest zobowiązany:

- informować go o stanie realizacji badań medycyny pracy;
- przedstawiać raporty zrealizowanych wizyt lekarskich, badań diagnostycznych w określonym przedziale czasowym w ramach świadczonych usług co do liczby i rodzaju;
- przedstawiać raporty zaplanowanych przez osoby uprawnione a nie zrealizowanych wizyt lekarskich.

19. Liczba osób uprawnionych : (dane są szacunkowe i nie stanowią zobowiązania na świadczenie usług dla ww. liczby osób)

Wiek/płeć	Do 30 r.ż	31-40 lat	41-50 lat	51-60 lat	61 lat i więcej
Kobiety	27	33	28	44	21
mężczyźni	5	11	18	12	15

Medycyna pracy: (ilość osób)

- 1) Stanowiska kierownicze - 30
- 2) Stanowiska administracyjno – biurowe - 157
- 3) Stanowisko ds. służby BHP - 1
- 4) Stanowiska robotnicze - 25
- 5) Stanowiska inż. – technicznych - 3

II. USŁUGI Z ZAKRESU OPIEKI ZDROWOTNEJ W RAMACH ABONAMENTU DLA PRACOWNIKÓW ZAMAWIAJĄCEGO I ICH RODZIN

ZAŁOŻENIA OGÓLNE:

1. Z usług z zakresu opieki zdrowotnej będą korzystać pracownicy Zamawiającego oraz członkowie ich rodzin, o ile pracownicy zadeklarują przystąpienie do korzystania z usług i o ile będą wskazani w wykazie osób uprawnionych.

2. Z usług z zakresu opieki zdrowotnej będą korzystać również pracownicy Zamawiającego przechodzący na emeryturę lub rentę oraz byli pracownicy Zamawiającego, tzn. ci pracownicy, którzy rozwiązali stosunek pracy z Zamawiającym w związku z przejściem na emeryturę lub rentę, o ile osoby te podpiszą odrębne umowy z Wykonawcą.

3. Wykonawca w ramach opieki zdrowotnej zapewni następujące rodzaje abonamentów:

- a) Abonament indywidualny dla pracownika;
- b) Abonament rodzinny I (tj. abonament indywidualny pracownika + współmałżonek/partner + dzieci do ukończenia 26 r.ż.);
- c) Abonament rodzinny II (tj. abonament indywidualny pracownika + współmałżonek/partner lub jedno dziecko do ukończenia 26 r.ż.);
- d) Abonament emerycki (emeryt lub rencista).

4. Zakres usług abonamentów rodzinnych musi być tożsamy z zakresem usług abonamentu indywidualnego dla pracownika.

5. Zakres usług abonamentu emeryckiego musi być tożsamy z zakresem usług abonamentu indywidualnego dla pracownika.

6. Abonament rodzinny I i abonament rodzinny II przeznaczony jest dla najbliższych członków rodziny pracownika Zamawiającego:

- a) partnera życiowego pracownika: współmałżonka/ konkubenta/ konkubiny bez względu na wiek i płeć;
- b) dzieci: własnych, przysposobionych lub przyjętych na wychowanie dzieci pracownika i/lub współmałżonka/ konkubenta/ konkubiny mieszkających na stałe w gospodarstwie domowym pracownika i będących na jego utrzymaniu do ukończenia 18 roku życia, a w przypadku gdy się uczą lub studiują w trybie dziennym – do ukończenia 26 roku życia.

7. Zamawiający przekaze Wykonawcy jako Załącznik do umowy wykaz osób uprawnionych do korzystania z usług opieki zdrowotnej z uwzględnieniem poszczególnych abonamentów: indywidualnego pracownika, rodzinnego I, rodzinnego II.

8. Zmiany w wykazie osób objętych przedmiotową usługą Zamawiający będzie zgłaszał elektronicznie Wykonawcy pod wskazany adres poczty elektronicznej lub poprzez platformę internetową do 5 dnia każdego miesiąca na dany miesiąc świadczenia usługi. Zmiany w wykazie osób uprawnionych mogą być zgłaszane w sporadycznych przypadkach po 5 dniu danego miesiąca, co będzie skutkowało wystawieniem korekty do faktury.

9. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nieskorzystania z abonamentu rodzinnego I, abonamentu rodzinnego II w przypadku, gdy pracownicy Zamawiającego nie będą w ogóle zainteresowani korzystaniem z usług w ramach ww. abonamentów z uwagi na zbyt wysokie stawki za te abonamenty zaoferowane przez Wykonawcę w jego ofercie. Zamawiający zastrzega sobie również prawo do rezygnacji z korzystania z takiego abonamentu, licząc od pierwszego dnia następnego miesiąca kalendarzowego po miesiącu, w którym osoba uprawniona złożyła oświadczenie o rezygnacji.

10. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nieskorzystania z abonamentu emeryckiego w przypadku, gdy emeryci/renciści Zamawiającego nie będą w ogóle zainteresowani korzystaniem z usług w ramach

ww. abonamentu z uwagi na zbyt wysoką stawkę za ten abonament zaoferowaną przez Wykonawcę w jego ofercie.

WYKAZ USŁUG OPIEKI ZDROWOTNEJ:

W ramach abonamentu dla osób uprawnionych Wykonawca będzie świadczył następujące usługi opieki zdrowotnej:

KONSULTACJE:

Dostęp do konsultacji lekarskich bez skierowania i bez limitów dla osób uprawnionych do korzystania z programu opieki zdrowotnej w ramach abonamentu. Dostęp do niżej wymienionych lekarzy dotyczy w szczególności: sytuacji chorobowych, leczenia chorób przewlekłych, pomocy w nagłym zachorowaniu oraz w przypadku zaostrzenia chorób przewlekłych.

MEDYCYNA PRACY

Wszystkie konsultacje i badania zlecone przez lekarza medycyny pracy zgodnie z wymogami prawa m. in.: **badania wstępne, okresowe i kontrolne**, badania profilaktyczne do celów sanitarno epidemiologicznych.

Porady medyczne w nagłych wypadkach (24h).

POGOTOWIE RATUNKOWE

W ramach abonamentu Wykonawca zapewnia usługi pogotowia ratunkowego i transportu sanitarnego na terenie Wrocławia oraz innych miejscowości, jeśli w tych miejscowościach Wykonawca świadczy takie usługi. Usługa pogotowia ratunkowego dotyczy w razie nagłego zachorowania lub nieszczęśliwego wypadku.

OPIEKA LEKARZA PROWADZĄCEGO

W ramach świadczonej usługi Zamawiający posiada możliwość wyboru zaufanego **lekarza prowadzącego**, który całościowo zajmuje się zdrowiem pacjenta.

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.

KONSULTACJE LEKARZY PODSTAWOWEJ OPIEKI ZDROWOTNEJ

- Konsultacja internisty

- Konsultacja lekarza medycyny rodzinnej
- Konsultacja pediatry

KONSULTACJE LEKARZY POMOCY DORAŻNEJ OGÓLNEJ I PEDIATRYCZNEJ

- Konsultacja lekarza pomocy dorażnej ogólnej
- Konsultacja lekarza pomocy dorażnej pediatrycznej

Usługi lekarzy pomocy dorażnej świadczone są w przypadku nagłego zachorowania oraz nieszczęśliwego wypadku, także poza godzinami pracy placówek medycznych.

WIZYTY DOMOWE ZE WSKAZAŃ MEDYCZNYCH – BEZ OGRANICZEŃ

Wizyty domowe ze wskazań medycznych świadczone są w przypadku nagłego zachorowania. Usługa obejmuje:

- Nielimitowane wizyty domowe lekarza podstawowej opieki zdrowotnej** (lekarz pomocy dorażnej internistycznej lub pediatrycznej),
- Wizyty domowe pielęgniarki** związane z wykonaniem zabiegu pielęgniarskiego zleconego przez lekarza lub przez niego potwierdzonego, którego wykonanie ze względów medycznych nie jest możliwe w placówce medycznej

KONSULTACJE LEKARZY SPECJALISTÓW - POZIOM KOMPLEKSOWY

Konsultacje lekarzy specjalistów – poziom kompleksowy obejmują także konsultacje specjalistów z poziomu podstawowego, rozszerzonego i zaawansowanego.

- Konsultacja alergologa
- Konsultacja alergologa dziecięcego
- Konsultacja androloga
- Konsultacja anestezjologa
- Konsultacja angiologa
- Konsultacja audiologa
- Konsultacja chirurga
- Konsultacja chirurga dziecięcego
- Konsultacja chirurga naczyniowego
- Konsultacja chirurga onkologa
- Konsultacja chirurga onkologa dziecięcego
- Konsultacja dermatologa
- Konsultacja dermatolog - alergolog dziecięcy
- Konsultacja dermatologa dziecięcego
- Konsultacja diabetologa
- Konsultacja diabetologa dziecięcego
- Konsultacja endokrynologa
- Konsultacja endokrynologa dziecięcego
- Konsultacja foniatry
- 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 hipertensjologa
- 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 Chorób Metabolicznych
- 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 rehabilitanta
- Konsultacja rehabilitanta - instruktaż
- Konsultacja reumatologa
- Konsultacja reumatologa dziecięcego
- Konsultacja schorzeń psychosomatycznych
- Konsultacja specjalisty medycyny nuklearnej
- Konsultacja torakochirurga
- Konsultacja urologa
- Konsultacja urologa dziecięcego
- Konsultacja w poradni chorób mięśni
- Medycyna podróży - konsultacja lekarska

PODSTAWOWE KONSULTACJE I ZABIEGI PIELEGNIARSKIE

Usługi dostępne na podstawie skierowania lekarza Placówki Medycznej.

1. Konsultacje pielęgniarskie

- Konsultacja pielęgniarki zabiegowej
- Konsultacja położnej

2. Zabiegi 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 leku per os
- Podanie leku per rectum
- Pomiar ciśnienia tętniczego
- Strep a test
- Test actim CRP
- Test troponinowy
- Tlenoterapia
- Zabieg pielęgniarski

KOMPLEKSOWE ZABIEGI AMBULATORYJNE

Wymienione poniżej usługi obejmują także podstawowe, rozszerzone oraz zaawansowane zabiegi ambulatoryjne i dostępne są na podstawie skierowania wystawionego przez lekarza Placówki Medycznej.

1. Iniekcje

- Iniekcja domięśniowa / podskórna
- Iniekcja dożylna
- Kroplówka
- Założenie wenflonu

2. Inne zabiegi

- Dermatoskopia
- Fototerapia lampą PSORILUX
- Fototerapia UVA/UVA1
- Fototerapia UVB (SUP)
- Fototerapia UVB (TL-01)
- Krioterapia ciekłym azotem N₂
- PUVA

3. Zabiegi chirurgiczne

- Biopsja odbytnicy z badaniem histopatologicznym
- Biopsja zmiany położonej podskórnie metodą otwartą
- Biopsja zmiany położonej podskórnie metodą przezskórną
- Elektrokoagulacja zmiany skórnej / błony śluzowej

- Kolejne płukanie rany/ropnia
- Kriochirurgiczne usunięcie zmiany skórnej
- Nacięcie i drenaż krwaka skóry i tkanek podskórnych
- Nacięcie i drenaż krwaka skóry i tkanek podskórnych, u dzieci
- Nacięcie i drenaż ropnia skóry i tkanek podskórnych/zanokcicy
- Nacięcie i drenaż zakażeń ran skóry i tkanek podskórnych
- 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
- Obcięcie lub ścięcie łagodnych zmian hiperkeratotycznych (np. odcisku lub modzela), u dzieci
- Odklejenie napletka w znieczuleniu powierzchniowym (emla)
- Pobranie wycinków skóry
- Proste zamknięcie powierzchownych ran skóry, do 10 cm, u dzieci
- Proste zamknięcie powierzchownych ran skóry, do 5 cm, u dzieci
- Punkcja aspiracyjna ropnia, krwaka, pęcherza lub torbieli skóry lub tkanek podskórnych
- Resekcja klinowa wrastającego paznokcia
- Rozciąganie napletka
- Rozklejanie warg sromowych w znieczuleniu powierzchniowym (emla)
- Usunięcie ciała obcego
- Usunięcie guzków skóry (kaszak, włókniak, tłuszczak), u dzieci
- Usunięcie kaszaka
- 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 hiperkeratotycznych (np. odcisku lub modzela)
- Wycięcie małej zmiany podskórnej do 1,5 cm
- Wycięcie małej zmiany skórnej do 1,5 cm
- Wycięcie paznokcia i klinowe wycięcie wału paznokciowego, u dzieci
- Wycięcie pojedynczego znamienia barwnikowego, u dzieci
- Wycięcie skóry tłuszczak od 5,0 cm
- Wycięcie średniej zmiany podskórnej powyżej 1,5 cm
- Wycięcie średniej zmiany skórnej powyżej 1,5 cm
- Wycięcie tłuszczaka do 5,0 cm
- Wycięcie zmiany skórnej/podskórnej powyżej 3cm bez działań plastycznych
- 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

4. Zabiegi ginekologiczne

- Ablacja laserem zmian na szyjce macicy
- Biopsja błony śluzowej pochwy; po wykonaniu kolposkopii
- Kolposkopia
- Kolposkopia z biopsją; z badaniem histopatologicznym
- 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
- 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 pola widzenia
- Badanie wady wzroku - skiaskopia
- Badanie widzenia barw
- Elektroliza rzęs
- Iniekcja okołogałkowa
- Iniekcja podspojówkowa
- Korekcja nieprawidłowego wzrostu rzęs

- Pomiar ciśnienia śródgałkowego
- Refraktometria
- Sondowanie kanaliką łzowego u dorosłych

7. Zabiegi ortopedyczne

- Aspiracja/wstrzyknięcie do torbieli, w tkanki miękkie
- Blokada okołostawowa
- 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
- Usunięcie opatrunku unieruchamiającego
- 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 szyny Kramera
- 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 ortezy na kończynie górnej lub dolnej
- Zastosowanie ortezy na kończynie górnej lub dolnej u dziecka
- Zastosowanie ortezy na tułowiu i obręczy barkowej
- Zastosowanie ortezy na tułowiu i obręczy barkowej u dziecka
- Zdjęcie opatrunku usztywniającego

8. Zabiegi urologiczne

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

9. Procedury zabiegowe

- Pobranie cytologii
- 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 także podstawowe, rozszerzone i zaawansowane badania diagnostyczne i dostępne są na podstawie skierowania wystawionego przez lekarza Placówki Medycznej.

1. Alergologia

- Alfa laktoglobulina
- Allergodip - alergenzy wziewne
- Alternaria alternata - M6
- Aspergillus fumigatus - M3
- Babka lancetowata - W9
- Banan -F92
- Beta laktoglobulina
- Białko jaja kurzego - F1
- Białko moczu myszy
- Białko moczu szczura
- Brzoskwinia - F95
- Brzoza -T3
- Bylica pospolita -W6
- Candida albicans - IgE specyficzne
- Cladosporium herbarum -M2
- Cytryna
- Czosnek F47
- Dermatophagoides farinae - D2
- Dermatophagoides pteronyssinus - D1
- Dorsz -F3
- Drożdże piekarnicze -F45
- Fasola biała -F15
- Gluten -F79
- Groch -F12
- IgE - oznaczenie pojedynczego alergenu
- IgE całkowite
- IgE specyficzne
- IgE specyficzne - metoda paskowa
- IgE specyficzne glista ludzka
- Jabłko -F49
- Jad komara
- Jad osy -I3
- Jad pszczoły -I1
- Jad szerszenia
- Kakao -F93

- Karaluch wschodni (*B. orientalis*) - I 207
- Kazeina
- Kiwi -F84
- Koń (nabłonek) E3
- Kukurydza -F8
- Kupkówka pospolita G3
- Lateks -K82
- Leszczyna -T4
- Lipa -T208
- Mak
- Malina -F156
- Marchew -F31
- Mąka pszenna -F4
- Mąka żytnia -F5
- Mieszanka 6 traw
- Mieszanka chwastów - Wx1
- Mieszanka kurzu domowego - Hx2
- Mieszanka mięsna
- Mieszanka orzechów - Fx1
- Mieszanka owoców - Fx15
- Mieszanka owoców - Fx16
- Mieszanka pierza - Ex73
- 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
- Mleko krowie -F2
- Nabłonek chomika -E84
- Nabłonek królika
- Nabłonek myszy
- Nabłonek szczura
- Naskórek psa -E2
- Naskórek świnki morskiej -E6
- Ogórek -F244
- Olcha -T2
- Orzech laskowy -F17
- Orzech włoski -F16
- Orzech ziemny -F13
- Ovalbumin -F232
- Owies -F7

- Panel atopowy (20 alergenów)
- Panel inhalacyjny pediatryczny (20 alergenów)
- Panel mieszany (20 alergenów)
- Panel pediatryczny (27 alergenów)
- Panel pokarmowy (20 alergenów)
- Panel reakcji krzyżowych (20 alergenów)
- Panel wziewny - DHAD
- Panel wziewny (20 alergenów)
- Papryka F46
- Penicillium notatum -M1
- Pomarańcza -F33
- Pomidor -F25
- Porzeczka -F171
- Próba uczuleniowa na penicylinę z użyciem Testarpenu
- Rajgrass (życica) -G5
- Ryby/skorupiaki Fx2
- Ryż -F9
- Seler -F85
- Ser typu cheddar
- Sierść kota -E1
- Sierść królika -E82
- Sierść psa -E5
- Soja -F14
- Tomka wonna -G1
- Topola -T14
- Truskawka -F44
- Tymotka -G6
- Wełna owcza nieprzerobiona K21
- Wichlina łąkowa -G8
- Wieprzowina -F26
- Winogrona -F50
- Wołowina -F27
- Ziemniak -F35
- Żółtko jaja kurzego -F75
- Żyto -G12

2. Badania cytologiczne i histopatologiczne

- Badanie biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej 1 narządu
- Badanie cytologiczne
- 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
- Dodatkowe barwienie histochemiczne

3. Dodatkowe barwienie immunohistochemiczne **Badania moczu**

- Mocz - badanie ogólne
- Mocz - białko

- Mocz - Białko Bence - Jonesa 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
- 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
- Białko ostrej fazy - CRP jakościowo
- 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
- Cynkoprotoporfiryna 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 frakcja B ALP-B
- Fosfataza kwaśna - całkowita - AcP
- Fosfataza kwaśna sterczowa - AcPP
- Fosfor - mocz
- Fosfor - mocz dobowy
- Fosfor - surowica
- Fruktozamina - surowica
- Galaktoza w moczu
- Galaktoza w surowicy
- 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
- Hemosydera w moczu
- Homocysteina
- hs CRP
- Immuno elektroforeza
- 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 (osocze)
- 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)
- Mukoproteidy
- Ołów - mocz
- Ołów - osocze
- Osteokalcyna
- Porfiryry całkowite - mocz
- 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
- 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 porfiryn w osoczu
- Witamina A+E
- Witamina B12
- Witamina D-1,25(OH)2D
- Witamina D-25(OH)D
- Wolna hemoglobina w surowicy
- Żelazo na czczo – surowica
- 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

6. Biopsje

- Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa piersi
- Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa tarczycy
- Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa zmiany w tkance podskórnej
- Biopsja cienkoigłowa aspiracyjna pod kontrolą USG
- Biopsja jądra
- Biopsja skóry
- Biopsja szyjki macicy
- Biopsja ślinianki

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
- 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

8. Diagnostyka kardiologiczna

- EKG spoczynkowe
- Event Holter EKG
- 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 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 wiremii
- HCV - RNA
- HCV RNA - genotyp
- HCV RNA - poziom wiremii
- Helicobacter - test oddechowy
- Helicobacter pylori - antygen w kale
- HPV -PCR (DNA)
- 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 Bartonella sp.
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgA
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgG
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgM
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis met. OWD
- 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 - ilościowo
- P.ciała przeciw Herpes simplex IgG - jakościowo
- P.ciała przeciw Herpes simplex IgM - ilościowo
- P.ciała przeciw Herpes simplex IgM - jakościowo
- 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 toxoplazmozie IgA
- P.ciała przeciw toxoplazmozie IgG
- P.ciała przeciw toxoplazmozie IgM
- P.ciała przeciw Yersinia sp.
- P.ciała przeciw wążowcowi
- P.ciała przeciwko leiszmaniozie
- P.ciała przeciwko malarii
- P.ciała przeciwko pneumocytozie IgM i IgG
- P.ciała przeciwko Trichinella IgG
- Pneumocystis carini metodą PCR
- Posiew w kierunku rzęsistka pochwowego
- Rotawirus antygen -kał
- Rozmaz grubej kropli krwi w kierunku malarii
- Serodiagnostyka kiły FTA
- Serologia kiły - USR
- Serologia kiły (VDRL)
- Serologia kiły FTA - ABS
- Test QuantiFeron - TB
- Test ureazowy
- Toxo-awidność IgG
- Toxoplasma gondii metodą PCR
- Toxoplazmoza - panel (IgG, IgM)
- Ureaplasma urealyticum metodą PCR

10. Diagnostyka neurologiczna

- EEG Elektroencefalografia
- EEG Elektroencefalografia - dzieci
- EEG Elektroencefalografia podczas snu
- Elektromiografia (EMG)
- Elektromiografia (EMG) - próba miasteniczna

- Elektromiografia (EMG) - próba tężyczkowa
- Elektroneurografia
- Krótka skala oceny otępienia (mini mental scale)
- Polisomnografia
- Potencjały wywołane somatosensoryczne

11. Diagnostyka pulmonologiczna

- Mechanika oddychania
- Odczyn tuberkulinowy
- Pletyzmografia całego ciała
- Próba leczenia protezą powietrzną (auto-CPAP)
- Spirometria
- Spirometria z próbą rozkurczową
- Spirometryczna próba wysiłkowa

12. Diagnostyka schorzeń oka

- Badanie dna oka
- 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
- Egzofthalmometria
- Elektromiografia multifokalna
- Elektrookulografia
- Elektoretinografia
- GDX - laserowe badanie grubości włókien nerwu wzrokowego
- Gonioskopia
- HRT - Tomografia siatkówki
- HRT II - topografia tarczy nerwu wzrokowego
- Keratometria
- Krzywa dobowego ciśnienia wewnątrzgałkowego
- Mikroskopia konfokalna
- Optyczna Koherentna Tomografia OCT
- Pachymetria
- Potencjały wywołane - wzrokowe
- Topografia rogówki
- UBM – biomikroskopia ultradźwiękowa
- Wolumetria 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 nadprogowa - Decay test

- Audiometria nadprogowa - próba Fowlera
- Audiometria nadprogowa - próba Stengera
- Audiometria nadprogowa (pakiet)
- Audiometria nadprogowa SISI
- Audiometria słowna (mowy)
- Audiometria tonalna
- Audiometria tonalna i impendancyjna
- 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 progi
- 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
- Hemoglobina płodowa
- 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 włośniczkowa
- Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy - krew
- Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy - krew włośniczkowa
- Odczyn Biernackiego - OB - krew
- Płytki krwi metodą manualną
- Płytki krwi we krwi kapilarnej
- Retikulocyty - krew
- Retikulocyty - krew włośniczkowa
- Rozmaz mikroskopowy krwi obwodowej

- Subpopulacja limfocytów CD3/CD19
- Subpopulacja limfocytów CD4/CD8
- Subpopulacja limfocytów krwi obwodowej - panel (CD4/CD8 CD3/CD19)
- Subpopulacje limfocytów T, B, NK - test IMK

16. Hormony

- 17 - hydroksykortykosterydy 17-OHKS - mocz
- 17 - ketosterydy 17-KS - mocz
- 17 - OH Progesteron
- 5-HIAA
- Adrenalina - mocz
- Adrenalina - surowica
- Aldosteron
- Aldosteron w moczu
- Androstendion
- Białko wiążące hormony płciowe - SHBG
- DHEA (dehydroepiandrosteron) surowica
- Erytropoetyna - EPO
- Estradiol - E2
- 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
- Kalcytonina
- Katecholaminy w surowicy
- Kortyzol – mocz dobowy
- Kortyzol - surowica
- Kortyzol (mocz)
- Kortyzol w ślinie
- Kwas wanilinomigdałowy - VMA
- Metoksykatecholaminy - mocz

- Noradrenalina w surowicy
- 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
- Wolne katecholaminy – mocz

17. Immunologia

- Antykoagulant toczniowy
- Antykoagulant toczniowy LA1/LA2
- Autoprzeciwciała - panel wątrobowy
- Czynniki LE - krew
- Czynniki reumatoidalne – ilościowo
- Czynniki reumatoidalne - odczyn lateksowy
- Czynniki reumatoidalne RF IgA
- Czynniki reumatoidalne RF IgG
- Czynniki reumatoidalne 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 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 precypitacyjny z antygenem Aspergillus
- 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 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 acetylocholin (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 fosfotyloserynie IgM
- P.ciała przeciwmitochondrialne M2
- P.ciała przeciwwartczycowe 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

18. Inna diagnostyka

- Badanie genetyczne w kierunku mukowiscydozy
- 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 skórnią 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 w kierunku (nużeńca) Demodex

19. Inne badania laboratoryjne

- Kamień moczowy - badanie składu
- Płwocina - badanie ogólne
- Płyn stawowy - badanie na obecność kryształów kwasu moczowego
- Płyn stawowy - badanie ogólne

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

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 reptilazowy
- Czynniki IX
- Czynniki krzepnięcia II
- Czynniki VII
- Czynniki VIII
- Czynniki von Willebrandta (antygen)
- Czynniki X
- Czynniki XI
- Czynniki XII
- D-dimery ilościowo (osocze)
- D-dimery jakościowo (osocze)
- Fibrynogen
- Fibrynliza w euglobulinach
- Kaolinowy czas krzepnięcia (KCT)
- Krążący antykoagulant (inhibitor cz. VIII lub 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 czynnika V
- Wykrywanie mutacji w genie BCR-ABL
- Wykrywanie mutacji w genie BRCA1 - krew
- Wykrywanie mutacji w genie BRCA2 - krew
- Wykrywanie mutacji w genie CFTR
- Wykrywanie mutacji w genie HFE

- Wykrywanie mutacji w genie protrombiny

23. Posiewy bakteryjne

- Badanie lekooporności prątków
- Badanie mikroskopowe w kierunku grzybów
- Badanie mykologiczne błon śluzowych (jama ustna)
- Badanie mykologiczne paznokci
- Badanie mykologiczne skóry
- Badanie mykologiczne włosów
- Chlamydia pneumoniae - wymaz z gardła
- Chlamydia trachomatis - antygen
- Identyfikacja prątków kwasoopornych
- Kał na nosicielstwo Salmonella-Shigella (3 oznaczenia)
- Mycoplasma/Ureaplasma-posiew+antybiogram
- Mykogram
- Neisseria gonorrhoeae – posiew
- Posiew kału
- Posiew kału rozszerzony o EPEC u dzieci do lat 3
- Posiew kału w kier. Campylobacter sp.
- Posiew kału w kier. Salmonella-Shigella
- Posiew kału w kierunku enteropatogennej E.coli
- Posiew kału w kierunku grzybów
- Posiew kału w kierunku Yersinia sp.
- Posiew mleka kobiecego
- Posiew moczu
- Posiew nasienia
- Posiew płwociny
- Posiew płwociny w kierunku gruźlicy wraz z bakterioskopią
- Posiew płynu stawowego
- Posiew ropy
- Posiew w kierunku bakterii beztlenowych
- Posiew w kierunku gruźlicy
- Posiew w kierunku grzybów
- 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

24. Rezonans magnetyczny

- Angiografia rezonansu magnetycznego
- Cholangiografia rezonansu magnetycznego dróg żółciowych
- Cholangiografia rezonansu magnetycznego dróg żółciowych z kontrastem
- Rezonans magnetyczny barku
- Rezonans magnetyczny barku z kontrastem
- Rezonans magnetyczny głowy
- 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 kolana
- Rezonans magnetyczny kolana 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 oczodołów
- Rezonans magnetyczny oczodołów z kontrastem
- Rezonans magnetyczny płodu
- 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 biodrowego
- Rezonans magnetyczny stawu biodrowego z kontrastem
- Rezonans magnetyczny stawu łokciowego
- Rezonans magnetyczny stawu skokowego
- Rezonans magnetyczny stawu skokowego z kontrastem
- Rezonans magnetyczny sutków
- Rezonans magnetyczny sutków z kontrastem
- 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)

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 kosmetyki+zaróbki
- Testy kontaktowe płatkowe Standard (I+ II)+ kosmetyki+zaróbki
- 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
- Fistulografia
- Flebografia
- Pasaż przewodu pokarmowego
- Rtg barków
- Rtg barku – zdjęcia skośne
- Rtg barku AP
- Rtg barku AP + zdjęcia osiowe
- Rtg barku zdjęcia osiowe
- Rtg czaszki AP + bok i tylny dół
- Rtg czaszki PA + boczne
- Rtg czaszki tylny dół
- Rtg czaszki zdjęcie boczne
- Rtg górnego odcinka przewodu pokarmowego
- Rtg jama brzuszna - przeglądowe w pozycji leżącej
- Rtg jama brzuszna - przeglądowe w pozycji stojącej
- Rtg jelito grube wlew doodbytniczy
- Rtg klatki piersiowej - boczne z kontrastem
- Rtg klatki piersiowej - bok
- Rtg klatki piersiowej PA
- Rtg klatki piersiowej PA - zdjęcie celowane na szczyty płuc
- Rtg klatki piersiowej PA+ boczne
- 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 kręgosłup piersiowy - zdjęcia czynnościowe

- Rtg kręgosłup piersiowy AP+ zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłup piersiowy zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłup szyjny - czynnościowe
- Rtg kręgosłup szyjny - otwory międzykręgowe
- Rtg kręgosłup szyjny AP i boczne
- Rtg kręgosłup szyjny celowane na ząb obrotnika
- Rtg kręgosłup szyjny zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa (skolioza) PA+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 zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa piersiowego - zdjęcia skośne
- Rtg łopatki (AP+ zdjęcia styczne)
- Rtg łopatki AP
- Rtg łopatki zdjęcia 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 - zdjęcia porównawcze
- Rtg obu rąk
- Rtg obu stawów kolanowych
- Rtg obu stawów kolanowych w pozycji stojącej
- Rtg obu stawów skokowych
- Rtg obu stóp
- 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 biodrowych AP
- Rtg stawów biodrowych AP + osiowe
- Rtg stawów biodrowych zdjęcie osiowe
- Rtg stawów krzyżowo-biodrowych
- Rtg stawów łokciowych- zdjęcia porównawcze AP +profil
- Rtg stawów mostkowo – obojczykowych
- Rtg stawu biodrowego AP
- 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 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
- Tomogram krtani
- Uretrografia
- Urografia

27. Scyntygrafie

- Cysternografia izotopowa
- Limfocyntygrafia kończyn dolnych
- Scyntygrafia całego ciała
- Scyntygrafia dróg łzowych
- Scyntygrafia dróg żółciowych
- Scyntygrafia kości - badanie trójfazowe
- Scyntygrafia kości statyczna
- Scyntygrafia mikiyjna nerek
- Scyntygrafia mózgu
- Scyntygrafia nadnerczy

- Scyntygrafia nerek dynamiczna
- Scyntygrafia nerek statyczna
- Scyntygrafia ognisk zapalnych
- Scyntygrafia perfuzyjna serca spoczynkowa i po wysiłku fizycznym
- Scyntygrafia płuc perfuzyjno-wentylacyjna
- Scyntygrafia przewodu pokarmowego
- 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

28. Serologia grup krwi

- Badanie przeglądowe alloprzeciwciał (anty-RH i inne)
- Grupa krwi
- Grupa krwi i alloprzeciwciała odpornościowe (anty Rh i inne)
- Krew karta
- Odczyn Coombsa bezpośredni (ATM)
- Odczyn Coombsa pośredni
- Oznaczenie antygenów na krwinkach
- Oznaczenie słabej formy antygenu D

29. Toksykologia i monitorowanie poziomu leków

- Cordaron-poziom leku
- Cyklosporyna
- Digoksyna
- Fenytoina
- Hemoglobina tlenkowęgłowa
- Karbamazepina
- Lit – surowica
- Tacrolimus - poziom leku
- Teofilina
- Walproinowy kwas
-

30. Tomografia komputerowa

- Angiografia CT wielorzędowe
- CT barku
- CT głowy
- CT głowy dwufazowe
- CT głowy z kontrastem
- CT jamy brzusznej - badanie wielofazowe
- CT jamy brzusznej dwufazowe
- CT jamy brzusznej z kontrastem
- CT klatki piersiowej dwufazowe
- CT klatki piersiowej z kontrastem

- CT kolana
- CT kolonografia
- CT kości
- CT kości skroniowych
- CT kręgosłupa
- CT krtani
- CT miednicy
- CT miednicy małej wielofazowe
- CT nadgarstka
- CT nadnerczy bez kontrastu
- CT nadnerczy wielofazowe z kontrastem
- CT nerek wielofazowe
- CT nosogardła
- CT oczodołów dwufazowe
- CT serca Calcium Score
- CT serca koronarografia
- CT stawów biodrowych
- CT stawu łokciowego
- CT stawu mostkowo-obojczykowego
- CT stawu skokowego
- CT szyi dwufazowe
- CT wątroby - badanie wielofazowe
- CT zatok
- HRCT klatki piersiowej
- Kontrast niejonowy do CT/NMR
- Opis CT/MRN/RTG w trybie pilnym
- Wirtualna bronchoskopia CT
- Znieczulenie do CT / NMR/RTG

31. USG

- Echo serca dorośli
- Echo serca dzieci
- Echo serca płodu
- Echo serca przezprzełykowe
- Echo serca wysiłkowe
- Echo serca z Dopplerem
- USG dołów pachowych
- USG Doppler tętnic nerkowych
- USG Doppler układu wrotnego wątroby
- USG Doppler żył kończyn dolnych, żył jamy brzusznej i miednicy małej
- 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 opłucnej
- USG prącia
- USG przezciemiączkowe
- USG stawów biodrowych u dzieci
- USG stawów ręki
- USG stawów żuchwowych
- USG stawu barkowego
- USG stawu biodrowego
- USG stawu kolanowego
- USG stawu łokciowego
- USG stawu skokowego
- USG sutka
- 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

WIZYTA PROFILAKTYCZNA

Wizyta Profilaktyczna to coroczna wizyta u lekarza prowadzącego (internisty lub lekarza rodzinnego), podczas której lekarz przeprowadza wywiad, badanie fizykalne oraz 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.

PROFILAKTYKA OSOBISTA – SZCZEPIENIA PRZECIWKO GRYPIE

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

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

KONSULTACJE LEKARZY POMOCY DORAŻNEJ CHIRURGICZNEJ I ORTOPEDYCZNEJ

- Konsultacja lekarza pomocy dorażnej ortopedycznej
- Konsultacja lekarza pomocy dorażnej chirurgicznej

Usługi lekarzy pomocy dorażnej świadczone są w przypadku nagłego zachorowania oraz nieszczęśliwego wypadku, także poza godzinami pracy placówek medycznych.

PROWADZENIE CIAŻY

Kobiety w ciąży po okazaniu książeczki ciąży mają prawo wykonywać niżej wymienione badania bez konieczności posiadania skierowania od lekarza .

Usługa	Liczba usług bez skierowania
Badanie przeglądowe alloprzeciwciał (anty-RH i inne)	1
Białko PAPP-A (wg FMF)	1
Cytologia szyjki macicy	1
Glukoza na czczo we krwi żyłnej	1
Glukoza po 75g glukozy – oznaczenie po 1h	1
Glukoza po 75g glukozy – oznaczenie po 2h	1
Gonadotropina kosmówkowa frakcja beta - beta HCG	1
Grupa krwi	1
Grupa krwi i alloprzeciwciała odpornościowe (anty Rh i inne)	1
HBs-antygen	1
Kardiotokografia (KTG)	3
Mocz – badanie ogólne	10
Morfologia pełna – analizator – krew	5
Morfologia pełna – rozmaz mikroskopowy – krew	5
P.ciała anty – HIV z antygenem p.24-test COMBO	2
P.ciała przeciw - HCV	2

P.ciała przeciw – HIV 1/HIV	2
P.ciała przeciw różyczce IgG	2
P.ciała przeciw różyczce IgM	2
P.ciała przeciw toxoplazmozie IgG	2
P.ciała przeciw toxoplazmozie IgM	2
Pobranie cytologii	1
Posiew w kierunku GBS (paciorkowca B-hemolizującego grupy B)	1
Posiew wymazu z pochwy w kierunku GBS (paciorkowca B-hemolizującego grupy B)	1
Posiew z okolic odbytu w kierunku GBS (paciorkowca B-hemolizującego grupy B)	1
Rozmaz mikroskopowy krwi obwodowej	5
Serologia kiły (VDRL)	2
Stopień czystości pochwy	3
Test podwójny PAPP-a wg FMF	1
Test potrójny	1
Toxoplazmoza – 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

KONSULTACJE LEKARZY SPECJALISTÓW I TERAPIE SPECJALISTYCZNE – LIMITOWANE

W ciągu roku trwania Umowy przysługuje:*

- a) 3 konsultacje łącznie u specjalistów
 - Neuropsychologa
 - Psychiatry

- Psychiatry dziecięcego
 - Psychologa
 - Psychologa dziecięcego
- 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 młodzieży
 - 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

FIZJOTERAPIA – 30 PROCEDUR W ROKU

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

1. Limit 30 procedur łącznie w ciągu roku trwania Umowy:

- Elektrostymulacja
- Fonoforeza
- Galwanizacja
- Instruktaż ćwiczeń do samodzielnego wykonywania
- Jonoforeza
- Kinezyterapia
- Komora kriogeniczna
- Krioterapia częściowa
- Kwalifikacja do komory kriogenicznej
- Lampa sollux
- Laser
- Masaż limfatyczny
- Masaż suchy twarzy
- Masaż wirowy kończyny dolnej
- Masaż wirowy kończyny górnej
- Pole magnetyczne
- Prądy diadynamiczne
- Prądy interferencyjne
- Rehabilitacja domowa
- Terapuls
- Ultradźwięki

2. Limit 5 procedur łącznie w ciągu roku trwania Umowy:

- Rehabilitacja dziecięca – neurologiczna

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

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.

III. USŁUGI Z ZAKRESU MEDYCZYNY PRACY DLA PRACOWNIKÓW LUB KANDYDATÓW NA PRACOWNIKÓW ZAMAWIAJĄCEGO

ZAŁOŻENIA OGÓLNE

1. Z usług z zakresu medycyny pracy będą korzystać pracownicy Zamawiającego i kandydaci na pracowników, którzy zostaną wskazani Wykonawcy przez Zamawiającego.
2. Zamawiający zastrzega, że w trakcie trwania umowy liczba osób uprawnionych do korzystania z usług z zakresu medycyny pracy może ulegać zmianom. Wykonawcy przysługuje wynagrodzenie wyłącznie za faktycznie wykonaną liczbę usług z zakresu medycyny pracy dla zgłoszonych pracowników/kandydatów na pracowników Zamawiającego.
3. Usługi z zakresu medycyny pracy będą świadczone przez Wykonawcę na rzecz kandydatów do pracy i pracowników Zamawiającego zatrudnionych na stanowiskach, na których wykonywana jest praca biurowa przy komputerze powyżej 4 godzin dziennie, kierowanie samochodem prywatnym w celach służbowych i/lub samochodem służbowym kat. B, na stanowiskach decyzyjnych oraz robotniczych (konserwator, kierowca).
4. Zamawiający w miesiącu ogłoszenia postępowania posiada następujące stanowiska pracy:
 - a) Stanowiska kierownicze – 30
 - b) Stanowiska administracyjno – biurowe – 157
 - c) Stanowisko ds. służby BHP – 1
 - d) Stanowiska robotnicze - 25
 - e) Stanowiska inż. – technicznych – 3

(dane są szacunkowe i nie stanowią zobowiązania na świadczenie usług dla ww. liczby osób)

5. Czas oczekiwania na przyjęcie do lekarza medycyny pracy - wizyta odbywa się najwcześniej w dniu umawiania się na wizytę i nie później niż do 7 dni roboczych od czasu rejestracji.

WYKAZ USŁUG Z ZAKRESU MEDYCZYNY PRACY

6. W ramach usług z zakresu medycyny pracy Wykonawca będzie zobowiązany do wykonywania badań profilaktycznych: wstępnych, okresowych, kontrolnych na podstawie skierowań wystawianych przez Zamawiającego.

7. Wykonawca musi realizować świadczenia w ramach medycyny pracy w zakresie i na warunkach określonych ustawą o służbie medycyny pracy, Kodeksem Pracy, przepisami wydanymi na ich podstawie oraz umową pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą.

8. Na podstawie skierowania, pracownik/kandydat na pracownika Zamawiającego musi być kierowany na konsultacje i badania niezbędne do wydania zaświadczenia. Na podstawie wyników zleconych badań i konsultacji, lekarz uprawniony do badań medycyny pracy musi wystawić zaświadczenie o braku lub istnieniu przeciwwskazań do wykonywania pracy na określonym stanowisku, według obowiązującego wzoru.

9. Zaświadczenie, o którym mowa powyżej Wykonawca musi wydać w dwóch egzemplarzach, jeden dla Zamawiającego i jeden dla pracownika.

10. Do obowiązków Zamawiającego należy:

- przekazywanie informacji o występowaniu czynników szkodliwych dla zdrowia lub warunków uciążliwych wraz z aktualnymi wynikami badań i pomiarów tych czynników;
- zapewnienie udziału w posiedzeniach komisji bhp;
- udostępnienie dokumentacji wyników kontroli warunków pracy, w części dotyczącej ochrony zdrowia.

11. Z usług z zakresu medycyny pracy będą korzystać pracownicy Zamawiającego i kandydaci na pracowników, którzy zostaną wskazani Wykonawcy przez Zamawiającego w formie elektronicznej. Zamawiający zastrzega sobie, że w trakcie trwania Umowy liczba osób uprawnionych do korzystania z usług z zakresu medycyny pracy może ulegać zmianom, o czym Zamawiający będzie informował Wykonawcę pod wskazany adres poczty elektronicznej (lub przez inne narzędzie Wykonawcy) do 5 dnia każdego miesiąca w czasie trwania Umowy.