

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**„Świadczenie usług opieki medycznej na lata 2023-2024 dla pracowników/współpracowników Krajowego Instytutu Mediów i ich rodzin”**

## DEFINICJE:

**„Usługi medyczne”** – świadczenia zdrowotne w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (t.j. Dz. U. 2022, poz. 633 z późn. zm.), świadczone zgodnie z wymogami określonymi w tej ustawie, z uwzględnieniem w szczególności postanowień następujących aktów prawnych:

- a. ustawa z dnia 27 czerwca 1997 r. o służbie medycyny pracy (t.j. Dz. U. 2022, poz. 437 z późn. zm.),
- b. rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 2067 z późn. zm.) zwane dalej „Rozporządzeniem”; rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 6 kwietnia 2020 r. w sprawie rodzajów, zakresu i wzorów dokumentacji medycznej oraz sposobu jej przetwarzania (Dz. U. poz. 666 z późn. zm.),
- c. rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 3 stycznia 2012 r. w sprawie wykazu rodzajów czynności zawodowych oraz zalecanych szczepień ochronnych wymaganych u pracowników, funkcjonariuszy, żołnierzy lub podwładnych podejmujących pracę, zatrudnionych lub wyznaczonych do wykonywania tych czynności (Dz. U. 2012 poz. 40);

**„Pacjent”** – osoba uprawniona do korzystania z Usług medycznych w rozumieniu niniejszego postępowania, zgłoszona przez Zamawiającego do opieki medycznej, w szczególności: Pracownik, Współpracownik, Członek rodziny (Współmałżonek lub Partner życiowy lub/i Dziecko).

**„Zakres świadczeń”** – jeden z czterech zakresów usług medycznych, określonych szczegółowo w punkcie III OPZ, dostępnych w ramach Pakietów.

**„Specjalistyczne usługi medyczne”** – Zakres świadczeń dodatkowych, dobrowolnych dla Pracowników/Współpracowników Krajowego Instytutu Mediów i Członków ich rodzin. W ramach Specjalistycznych usług medycznych Wykonawca zapewni Pakiety: Indywidualny, Plus 1, Rodzinny, każdy dostępny w 3. wariantach: Standardowy, Kompleksowy, Premium (VIP).

**„Pakiet”** – zakres usług medycznych przypisany uprawnionemu Pacjentowi w ramach danego pakietu, o których mowa w tym postępowaniu tj. Pakiet Medycyny Pracy, Pakiet Indywidualny, Pakiet Plus 1, Pakiet Rodzinny.

**„Pracownik”** – osoba zgłoszona do opieki medycznej przez Zamawiającego i objęta usługami medycznymi bez wyłączenia zakresu Medycyny Pracy, związana ze Zleceniodawcą umową o pracę.

**„Współpracownik”** – osoba zgłoszona do opieki medycznej przez Zamawiającego i objęta usługami medycznymi (z wyłączeniem Pakietu Medycyny pracy), związana z Zamawiającym inną formą umowy niż umowa o pracę.

**„Członek rodziny”** – współmałżonek lub Partner życiowy Pracownika/Współpracownika oraz Dziecko do 26 roku życia (do końca roku kalendarzowego, w którym Dziecko kończy 26 lat) pozostające w gospodarstwie domowym.

**„Dziecko”** – Członek rodziny, dziecko pozostające na utrzymaniu, wychowaniu i pozostające we wspólnym gospodarstwie domowym z Pracownikiem/Współpracownikiem, dzieci własne, dzieci przysposobione lub przyjęte na wychowanie w ramach rodziny zastępczej, dzieci współmałżonków, partnerów oraz pozostające na utrzymaniu, wychowaniu i pozostające we wspólnym gospodarstwie domowym wnuki i rodzeństwo do ukończenia 26 roku życia.

**„Partner życiowy”** – Członek rodziny, osoba wskazana przez Pracownika/Współpracownika, pozostająca we wspólnym gospodarstwie domowym z Pracownikiem/Współpracownikiem.

„**Personel medyczny**” – lekarze, pielęgniarki, położne, higienistki, fizjoterapeuci, ratownicy medyczni i inne osoby uprawnione do udzielania świadczeń zdrowotnych zgodnie z odpowiednimi przepisami prawa.

„**Konsultacja**” – wizyta lekarska obejmująca w szczególności: wywiad z pacjentem, diagnozę, wskazania, skierowanie na badania, tryb leczenia.

## I. ZAKRES ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest świadczenie Usług medycznych na rzecz Pracowników/Współpracowników Krajowego Instytutu Mediów i Członków ich rodzin. Wykonawca będzie świadczył Usługi medyczne na rzecz Pracowników/Współpracowników Zamawiającego oraz Członków ich rodzin począwszy od dnia 01.01.2023 r.
2. Zakres zamówienia obejmuje w szczególności następujące usługi medyczne, zdefiniowane w Pakietach:
  - **Pakiet „Medycyna pracy”** (zgodny z zakresem świadczeń w punkcie III, 1 OPZ) – dotyczy świadczeń dla Pracowników Zamawiającego z zakresu medycyny pracy (jeden pakiet dla jednego Pracownika).
  - **Pakiet „Indywidualny”** (zgodny z zakresem świadczeń w punkcie III, 2A OPZ) – Pakiet dobrowolny, dodatkowy dotyczy świadczeń dla Pracowników/Współpracowników (jeden pakiet dla jednego pracownika/ Współpracownika).
  - **Pakiet „Plus 1”** (zgodny z zakresem świadczeń w punkcie III, 2B OPZ) – Pakiet dobrowolny, dodatkowy dotyczy świadczeń dla Współmałżonka **lub** Partnera życiowego **lub** jednego Dziecka Pracownika/Współpracownika (jeden pakiet dla jednej osoby).
  - **Pakiet „Rodzina”** (zgodny z zakresem świadczeń w punkcie III 2C OPZ) – Pakiet dobrowolny, dodatkowy dotyczy świadczeń dla Współmałżonka **lub** Partnera życiowego **oraz** Dziecka/ci Pracownika/Współpracownika (jeden pakiet dla wszystkich Członków rodziny).
3. Dodatkowo, Wykonawca zapewni możliwość korzystania z usług pozaabonamentowych w placówkach własnych Wykonawcy i udzieli na nie upustu w wysokości minimum 10%.

## II. Ogólne informacje o Krajowym Instytucie Mediów

1. Na dzień 30 września 2022 roku w Krajowy Instytut Mediów zatrudniał 91 Pracowników oraz 27 Współpracowników. Łącznie 118 osób zatrudnionych.
2. Zamawiający podaje dane o strukturze wiekowo-płciowej Pracowników/Współpracowników Krajowego Instytutu Mediów, stan na dzień 30.09.2022 r.

Miasta / województwa	Kobiety	Mężczyźni	Razem
Białystok			
31-40		1	1
41-50		1	1
Bydgoszcz			
61-70	1		1
Gdynia			
51-60	2		2
Gliwice			
41-50	1		1
51-60	1		1
Kielce			
61-70	1		1

Kraków			
51-60	1		1
Lublin			
41-50	1		1
51-60	1		1
Łódź			
51-60	1		1
Opole			
31-40		1	1
Poznań			
31-40		1	1
Warszawa			
20-30	5	1	6
31-40	5	3	8
41-50	15	6	21
51-60	2	7	9
61-70		1	1
Wrocław			
31-40		1	1
Mazowieckie			
20-30	2	2	4
31-40	6	1	7
41-50	5	4	9
51-60	1	2	3
61-70		1	1
Podkarpackie			
41-50		1	1
61-70	2		2
warmińsko-mazurskie			
20-30	1		1
41-50	1	1	2
Śląskie			
31-40	1		1
41-50	1	1	2
51-60	1		1
Łódzkie			
51-60		1	1
61-70	3		3
Dolnośląskie			
51-60	2		2
kujawsko-pomorskie			
41-50	1		1
51-60	1		1
61-70	1	2	3
Lubuskie			
41-50	1		1
51-60	1		1
61-70	1		1
Małopolskie			
61-70		1	1
Pomorskie			
41-50	1		1
61-70	1		1
<b>Razem</b>	<b>77</b>	<b>41</b>	<b>118</b>

3. Zamawiający podaje liczbę Pracowników w poszczególnych przedziałach wiekowych dla poszczególnych lokalizacji miejsca pracy dla Pakietu Medycyna pracy, stan na dzień 30.09.2022 r.

Wiek	Białystok	Bydgoszcz	dolnośląskie	Gdynia	Głiwice	Kielce	Kraków	kujawsko-	Lublin	lubuskie	łódzkie	Łódź	małopolskie	mazowieckie	Opole	podkarpackie	Poznań	pomorskie	śląskie	warmińsko- mazurskie	Warszawa	Wrocław	Suma końcowa
16-25														2						1	4		<b>7</b>
26-35														1							4		<b>5</b>
36-45					1		1							4	1		1	1	2		11	1	<b>24</b>
46-55	1		1				1	1	1	1		1		7		1			1	2	20		<b>38</b>
56-65			1	2							2					1			1		2		<b>9</b>
>66		1				1		2		1	1		1								2		<b>8</b>
Razem	1	1	2	2	1	1	1	4	1	2	3	1	1	14	1	2	1	1	4	3	43	1	<b>91</b>

4. Krajowy Instytut Mediów prowadzi działalność na terenie Polski i posiada biuro w Warszawie, w którym pracuje największa liczba osób zatrudnionych.
5. Powyższe dane liczbowe są danymi szacunkowymi sporządzonymi na podstawie aktualnego zatrudnienia i nie stanowią zobowiązania Zamawiającego do korzystania z Usług medycznych dla wyżej wymienionej liczby osób.
6. **Pacjentami - osobami uprawnionymi do korzystania z Usług medycznych są:**

**1) w zakresie Pakietu Medycyny Pracy:**

- a) osoby będące Pracownikami Zamawiającego, zatrudnione na podstawie umowy o pracę, w tym dyrektorzy komórek organizacyjnych, kadra zarządzająca,
- b) kandydaci do pracy skierowani przez Zamawiającego na badania wstępne. Po zatrudnieniu kandydata na umowę o pracę zwiększa się stan zatrudnienia w Krajowym Instytucie Mediów będący podstawą naliczenia opłaty za Pakiet Medycyny pracy. Jeżeli kandydat do pracy po wykonaniu badań wstępnych nie zostanie zatrudniony na umowę o pracę w Krajowym Instytucie Mediów w ciągu 90 dni od dnia wykonania badań, to Zamawiający pokryje koszty ww. badań w wysokości nie wyższej niż 500 zł brutto (w zależności od rodzaju przeprowadzonych badań, w związku z danym stanowiskiem pracy), w terminie 14 dni od otrzymania prawidłowo wystawionej faktury przez Wykonawcę.

**2) w zakresie Pakietów dostępnych w ramach Specjalistycznych usług medycznych:**

- a) osoby będące Pracownikami/Współpracownikami Zamawiającego, zatrudnione na podstawie umowy o pracę lub umowy cywilnoprawnej, w tym kierownicy komórek organizacyjnych, kadra zarządzająca;
- b) współmałżonkowie Pracowników/Współpracowników Zamawiającego w tym dyrektorów komórek organizacyjnych, kadry zarządzającej;
- c) Partnerzy Pracowników/Współpracowników Zamawiającego, w tym dyrektorów komórek organizacyjnych oraz kadry zarządzającej;
- d) Dzieci (do ukończenia 26 roku życia) Pracowników/Współpracowników Zamawiającego, w tym, dyrektorów komórek organizacyjnych, kadry zarządzającej, tj. pozostające na utrzymaniu, wychowaniu i pozostające we wspólnym gospodarstwie domowym dzieci własne, dzieci przysposobione lub przyjęte na wychowanie w ramach rodziny zastępczej, dzieci współmałżonków, partnerów oraz pozostające na utrzymaniu, wychowaniu i pozostające we wspólnym gospodarstwie domowym wnuki i rodzeństwo do ukończenia 26 roku życia.

## II. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PAKIETÓW USŁUG MEDYCZNYCH

1. Wykonawca zapewni Pacjentom zgłoszonym przez Zamawiającego dostęp do sieci placówek medycznych własnych i partnerskich Wykonawcy na terenie całej Polski.
2. Pakietem Medycyna pracy zostaną objęci wszyscy Pracownicy Krajowego Instytutu Mediów oraz Pracownicy nowoprzyjęci do pracy w Krajowym Instytucie Mediów.
3. Wykonawca przyjmuje do wiadomości, że na dzień 30 września 2022 roku w Krajowy Instytut Mediów zatrudniał 91 Pracowników oraz 27 Współpracowników. Łącznie 118 osób zatrudnionych, z których 18 Pracowników oraz 4 Współpracowników zgłosiło się do dodatkowych, dobrowolnych Pakietów w zakresie Specjalistycznej opieki medycznej. Wszyscy Pracownicy Zamawiającego tj. 91 osób objęci byli Pakietem Medycyny pracy.
4. Zamawiający podaje **liczbę Pracowników/Współpracowników** w poszczególnych przedziałach wiekowych dla poszczególnych lokalizacji miejsca pracy **korzystających z Pakietu Indywidualnego**, stan na dzień 30.09.2022 r.

Wiek	Warszawa
16-25	0
26-35	1
36-45	4
46-55	2
56-65	0
>66	0
<b>Razem</b>	<b>7</b>

5. Zamawiający podaje liczbę **osób** w poszczególnych przedziałach wiekowych dla poszczególnych lokalizacji **korzystających z Pakietu Plus 1** (Współmałżonek lub Partner lub jedno Dziecko do 26 roku życia), stan na dzień 30.09.2022 r.

Wiek	Warszawa
0-5	0
6-15	0
16-25	2
26-35	1
36-45	1
46-55	2
56-65	2
>66	0
<b>Razem</b>	<b>8</b>

6. Zamawiający podaje liczbę **osób** w poszczególnych przedziałach wiekowych dla poszczególnych lokalizacji **korzystających z Pakietu Rodzinnego**, stan na dzień 30.09.2022 r.

Wiek	Warszawa
0-5	5
6-15	10
16-25	11
26-35	0
36-45	9
46-55	14
56-65	1
>66	0
<b>Razem</b>	<b>50</b>

7. Dane liczbowe są danymi szacunkowymi sporządzonymi na podstawie aktualnej liczby osób korzystających z Pakietów dobrowolnych w ramach Specjalistycznych usług medycznych i nie stanowią zobowiązania Zamawiającego do korzystania z Usług medycznych dla wyżej wymienionej liczby osób.
8. Wykonawca określi osobę kontaktową tzw. opiekuna klienta, z którym Zamawiający będzie mógł się kontaktować w sprawach bieżących związanych z zapewnieniem opieki medycznej, w szczególności w sprawach z zakresu medycyny pracy, administracyjnych i finansowych.

### III. DOSTĘPNE PAKIETY OPIEKI MEDYCZNEJ - ZAKRES ŚWIADCZEŃ W PAKIETACH

#### 1. Pakiet Medycyna pracy - obowiązkowy dla Pracowników Krajowego Instytutu Mediów

Usługi medyczne objęte Pakietem Medycyna Pracy będą świadczone przez Wykonawcę w szczególności zgodnie z zakresem określonym w:

- 1) Ustawie z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks Pracy (t. jedn. Dz. U. 2020 poz. 1320ze zm.).
- 2) Ustawie z dnia 27 czerwca 1997 r. o służbie medycyny pracy (t. jedn. Dz. U. 2019, poz. 1175 ze zm.)
- 3) Rozporządzeniu Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy. (t. jedn. Dz. U. 2016, poz. 2067).
- 4) Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 19 grudnia 2013 roku w sprawie badań lekarskich i psychologicznych osób ubiegających się o wpis lub posiadających wpis na listę kwalifikowanych pracowników ochrony fizycznej (Dz. U. 2015, poz. 2323).
- 5) Zakres świadczeń w ramach Pakietu Medycyny pracy obejmuje w szczególności:
  - a. Wykonywanie badań wstępnych, okresowych i kontrolnych przewidzianych w Kodeksie Pracy i w przepisach wydanych na jego podstawie,
  - b. Orzecznictwo lekarskie w zakresie wskazanym przez Kodeks Pracy i przepisy wydane na jego podstawie.
  - c. Rozpoznanie i ocena możliwości wykonywania pracy uwzględniająca stan zdrowia Pracownika i zagrożenia występujące w miejscu pracy.
  - d. Analiza stanu zdrowia Pracowników, występowanie chorób zawodowych i ich przyczyn.
  - e. Gromadzenie, przechowywanie i przetwarzanie informacji o narażeniu zawodowym i stanie zdrowia osób objętych profilaktyczną opieką zdrowotną.
  - f. Inicjowanie działań wśród Pracowników na rzecz ochrony ich zdrowia.
  - g. Czynne poradnictwo dla osób chorych na choroby zawodowe lub choroby związane z wykonywaną pracą.
  - h. Wystawianie papierowych lub elektronicznych orzeczeń przez lekarza.
  - i. Badania w Pakiecie Medycyny pracy przeprowadzane w ramach miesięcznego abonamentu będą zawierać pełny zakres obejmujący wszystkie badania i konsultacje lekarskie wymagane obowiązującymi przepisami prawa dla Pracownika na danym stanowisku pracy, na które kieruje Zamawiający wydając skierowanie.
  - j. W ramach miesięcznego abonamentu za Pakiet Medycyna pracy przeprowadzane będą także badania Pracowników kierujących pojazdami prywatnymi wykorzystywanymi do celów służbowych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 lipca 2014 r. w sprawie badań lekarskich osób ubiegających się o uprawnienia do kierowania pojazdami i kierowców.
  - k. Badania dopuszczające do wykonywania czynności zawodowych:
    - **Badania wstępne** – są wykonywane przed rozpoczęciem pracy, po zmianie stanowiska pracy, jeżeli występują nowe narażenia oraz gdy na danym stanowisku pojawi się nowe narażenie,
    - **Badania okresowe** – są wykonywane u pracujących na danym stanowisku, którym skończyła się ważność poprzedniego zaświadczenia dopuszczającego do pracy,

- **Badania kontrolne** – są wykonywane u każdego Pracownika, który był na zwolnieniu lekarskim dłużej niż 30 dni.
- l. W ramach badań wstępnych, okresowych i kontrolnych lekarz medycyny pracy będzie przeprowadzać lub zlecać badania niezbędne do wydania Pracownikowi orzeczenia o zdolności do wykonywania pracy na danym stanowisku, zgodnie z zakresem określonym w Kodeksie Pracy, ustawie o służbie medycyny pracy oraz przepisach wydanych na ich podstawie, w szczególności w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2015 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich, wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy, w tym również badania sanitarno-epidemiologiczne (z wyłączeniem badań w kierunku nosicielstwa).
  - m. Badania wstępne, okresowe i kontrolne w zakresie Medycyny Pracy powinny być tak zorganizowane przez Wykonawcę, by przeprowadził je na rzecz każdego Pracownika w ciągu jednego dnia roboczego (poza wyjątkowymi sytuacjami, gdzie wymagane jest przeprowadzenie dodatkowych badań specjalistycznych).
  - n. Zasady odpłatności za Pakiet Medycyny Pracy – opłata ryczałtowa obliczona będzie jako iloczyn ceny zaoferowanej przez Wykonawcę za Pakiet Medycyna pracy za 1 osobę, za 1 miesiąc i liczby Pracowników według stanu zatrudnienia w Krajowym Instytucie Mediów na ostatni dzień miesiąca poprzedzającego wystawienie faktury. Wynagrodzenie płatne będzie miesięcznie, po upływie każdego miesiąca i na zasadach określonych we wzorze Umowy stanowiącej Załącznik nr 2 do OPZ.
  - o. Pakiet Medycyna pracy skierowany jest wyłącznie do Pracowników Zamawiającego, bez względu na wiek i opłacany będzie w całości przez Zamawiającego.
  - p. Zamawiający informuje, że w Krajowym Instytucie Mediów na stanowiskach pracy występują/mogą występować następujące czynniki:
    - praca przy monitorze ekranowym
    - praca na wysokości do 3 m
    - prowadzenie pojazdu z prawem jazdy kategorii B - powoduje wymuszoną pozycję ciała (dotyczy wybranych Pracowników Zamawiającego),
  - q. Zamawiający informuje, że w Krajowym Instytucie Mediów na stanowiskach pracy nie występują czynniki szkodliwe.

## 2. Specjalistyczne usługi medyczne – **Pakiety dodatkowe, dobrowolne dla Pracowników/Współpracowników Krajowego Instytutu Mediów i Członków ich rodzin.**

- 1) Zamawiający wymaga, aby Wykonawca świadczył ten zakres Usług medycznych w 3. Pakietach:
  - a) **Pakiet Indywidualny** - obejmuje świadczenie usług dla Pracownika/Współpracownika Zamawiającego.
  - b) **Pakiet Plus 1** – dla współmałżonka/Partnera/Dziecka (obejmuje świadczenie usług medycznych dla współmałżonka lub jednego Partnera lub jednego Dziecka do ukończenia 26 roku życia),
  - c) **Pakiet Rodzinny** - obejmuje świadczenie usług dla współmałżonka lub Partnera i wszystkich Dzieci Pracownika/Współpracownika do ukończenia przez nich 26 roku życia;
- 2) **Zamawiający wymaga, aby Wykonawca świadczył każdy z powyższych Pakietów w wariantach: „Standardowy”, „Rozszerzony”, „Premium (VIP)”,** zróżnicowanych pod kątem Zakresu świadczeń w ramach danego wariantu każdego Pakietu, zgodnie z zapisami w niniejszym OPZ.
- 3) Pakiety, o których mowa w punktach a) – c) powyżej opłacane będą przez Zamawiającego. Należności za pakiety będą potrącane przez Zamawiającego z wynagrodzenia Pracowników/ Współpracowników



- 4) Zapewnienie świadczeń w zakresie Specjalistycznych usług medycznych będzie realizowane:
- w placówkach Wykonawcy (własnych i partnerskich),
- 5) Wykonawca w ramach poszczególnych wariantów Pakietów zapewni dostęp do poniższych Zakresów świadczeń:

**A. Wariant „Standardowy” Pakietów: „Indywidualny”, „Plus 1”, „Rodzinny”:**

Wykonawca w ramach wariantu „Standardowego” ww. Pakietów zapewni minimum poniższy Zakres świadczeń medycznych:

Teleporady	Nielimitowane teleporady lekarzy specjalistów, zgodnie z ich dostępnością w ramach tego wariantu dla poszczególnych pakietów.
e-wizyty	Nielimitowane e-wizyty u lekarzy specjalistów, zgodnie z dostępnością w ramach tego wariantu dla poszczególnych Pakietów.
Nielimitowane Konsultacje lekarzy pomocy doraźnej	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konsultacja internisty</li> <li>• Konsultacja lekarza medycyny rodzinnej</li> <li>• Konsultacja pediatry</li> <li>• Konsultacja chirurgiczna i ortopedyczna dla dorosłych i dzieci</li> </ul> <p>Usługi lekarzy pomocy doraźnej świadczone w przypadku nagłego zachorowania oraz nieszczęśliwego wypadku, także poza godzinami pracy placówek Wykonawcy.</p>
Nielimitowane Konsultacje podstawowej opieki zdrowotnej, bez skierowania	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konsultacja internisty</li> <li>• Konsultacja lekarza medycyny rodzinnej</li> <li>• Konsultacja pediatry</li> </ul>
Nielimitowane konsultacje specjalistów, bez skierowania	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konsultacja dermatologa</li> <li>• Konsultacja dermatologa dziecięcego</li> <li>• Konsultacja ginekologa</li> <li>• Konsultacja ginekologa dziecięcego</li> <li>• Konsultacja chirurga</li> <li>• Konsultacja chirurga dziecięcego</li> <li>• Konsultacja kardiologa</li> <li>• Konsultacje kardiologa dziecięcego</li> <li>• Konsultacja neurologa</li> <li>• Konsultacja neurologa dziecięcego</li> <li>• Konsultacja okulisty</li> <li>• Konsultacja okulisty dziecięcego</li> <li>• Konsultacja okulisty dziecięcego do 3 r.ż.</li> <li>• Konsultacja laryngologa</li> <li>• Konsultacja laryngologa dziecięcego</li> <li>• Konsultacja ortopedy</li> <li>• Konsultacja ortopedy dziecięcego</li> <li>• Optyk - badanie wzroku i dobór okularów</li> <li>• Optyk - badanie wzroku i dobór okularów u dzieci od 10 rż. po badaniu dna oka</li> </ul>
Podstawowe konsultacje i zabiegi pielęgniarские:  Zabiegi dostępne na podstawie skierowania	<p><b>1. Konsultacje pielęgniarские:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konsultacja pielęgniarki zabiegowej</li> <li>• Konsultacja położnej</li> </ul> <p><b>2. Zabiegi pielęgniarские:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Badanie moczu - test paskowy</li> <li>• Cholesterol we krwi włośniczkowej - oznaczenie testem paskowym</li> <li>• Glukoza we krwi włośniczkowej oznaczona glukometrem</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inhalacje w stanach doraźnych w warunkach ambulatoryjnych</li> <li>• Lewatywa</li> <li>• Pobranie krwi</li> <li>• Podanie kropli okulistycznych</li> <li>• Podanie leku donosowo</li> <li>• Podanie leku doustnie</li> <li>• Podanie leku per rectum</li> <li>• Pomiar ciśnienia tętniczego</li> <li>• Strep a test</li> <li>• Strep A test Quik Read</li> <li>• Test actim CRP</li> <li>• Test CRP ilościowy Quik Read</li> <li>• Test troponinowy</li> <li>• Test troponinowy ilościowy</li> <li>• Tlenoterapia w stanach doraźnych w warunkach ambulatoryjnych</li> <li>• Usunięcie kleszcza – niechirurgiczne</li> </ul>
Zabiegi ambulatoryjne (na podstawie skierowania):	<p><b>1. Iniekcje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Iniekcja domięśniowa / podskórna</li> <li>• Iniekcja dożylna</li> <li>• Kroplówka</li> <li>• Usunięcie wenflonu</li> <li>• Założenie wenflonu</li> <li>• Dermatoskopia</li> <li>• Płukanie uszu</li> </ul> <p><b>3. Zabiegi okulistyczne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Badanie dna oka</li> <li>• Badanie ostrości wzroku – komputer</li> <li>• Badanie wady wzroku - skiaskopia</li> <li>• Badanie widzenia barw</li> <li>• Badanie widzenia stereoskopowego</li> <li>• Pomiar ciśnienia śródgałkowego</li> <li>• Refraktometria</li> </ul> <p><b>4. Procedury zabiegowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pobranie cytologii szyjki macicy</li> </ul>
Szczepienia przeciwko grypie (1 x w ciągu roku w ramach profilaktycznego programu zdrowotnego):	<p><b>Usługa obejmuje:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) konsultację lekarską przed szczepieniem</li> <li>2) szczepionkę (preparat)</li> <li>3) wykonanie usługi pielęgniarskiej w postaci iniekcji.</li> </ol>
Panel badań laboratoryjnych bez skierowania:  Usługa realizowana 1 raz w ciągu 12 miesięcy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mocz – badanie ogólne</li> <li>• Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny</li> <li>• Cytologia szyjki macicy (dla Pacjentów od 16 roku życia)</li> </ul>
Wizyta profilaktyczna bez skierowania	Coroczna wizyta u lekarza prowadzącego (internisty lub lekarza rodzinnego lub pediatry), podczas której lekarz przeprowadza wywiad, badanie fizykalne oraz zleca odpowiednie badania, dopasowane do wieku i płci Pacjenta lub ustala zakres badań profilaktycznych indywidualnie (w przypadku np. możliwych obciążeń genetycznych).
Zakres badań diagnostycznych wykonywanych zgodnie z	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Badania cytologiczne i histopatologiczne:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cytologia szyjki macicy</li> </ul> </li> <li>2. <b>Diagnostyka kardiologiczna:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EKG spoczynkowe</li> </ul> </li> </ol>

<p>zaleceniami lekarskimi na podstawie skierowania:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opis EKG spoczynkowego</li> <li><b>3. Badania moczu:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mocz - badanie ogólne</li> <li>• Mocz - białko</li> <li>• Mocz - ciężar właściwy</li> <li>• Mocz - glukoza</li> </ul> </li> <li><b>4. Biochemia:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aminotransferaza alaninowa - ALT (GPT)</li> <li>• Aminotransferaza asparaginianowa - AST (GOT)</li> <li>• Amylaza - mocz</li> <li>• Amylaza - surowica</li> <li>• Białko ostrej fazy - CRP - ilościowo</li> <li>• Cholesterol całkowity</li> <li>• Cholesterol HDL</li> <li>• Cholesterol LDL metodą bezpośrednią</li> <li>• Glikemia przygodna</li> <li>• Glukoza (oznaczenie przypadkowe)</li> <li>• Glukoza na czczo we krwi żyłnej</li> <li>• Kinaza kreatynowa - CK</li> <li>• Kinaza kreatynowa frakcja sercowa - CKMB</li> <li>• Kinaza kreatynowa frakcja sercowa - CKMB-MASS</li> <li>• Lipidogram</li> <li>• Potas - surowica</li> <li>• Sód - surowica</li> <li>• Troponina I</li> <li>• Troponina T</li> <li>• Trójglicerydy TG</li> </ul> </li> <li><b>5. Hematologia:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Morfologia pełna - analizator - krew</li> <li>• Morfologia pełna - analizator - krew włośniczkowa</li> <li>• Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy - krew</li> <li>• Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy - krew włośniczkowa</li> <li>• Morfologia pełna 3diff - analizator – krew</li> </ul> </li> <li><b>6. RTG:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rtg klatki piersiowej - bok</li> <li>• Rtg klatki piersiowej (wdech-wydech)</li> <li>• Rtg klatki piersiowej PA</li> <li>• Rtg klatki piersiowej PA+ boczne</li> </ul> </li> <li><b>7. USG:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Echo serca dorośli z Dopplerem</li> <li>• Echo serca dzieci z Dopplerem</li> <li>• USG gruczołu krokowego przez powłoki brzuszne i transrektalne</li> <li>• USG jamy brzusznej</li> <li>• USG jąder</li> <li>• USG klatki piersiowej i śródpiersia</li> <li>• USG sutka (piersi)</li> <li>• USG szyi</li> <li>• USG tarczycy</li> <li>• USG ginekologiczne przez powłoki brzuszne</li> <li>• USG transwaginalne miednicy mniejszej</li> </ul> </li> <li><b>8. Inne badania obrazowe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mammografia</li> </ul> </li> </ul>
<p>Stomatologia</p>	<p>Zakres usług stomatologicznych powinien obejmować co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przegląd stomatologiczny – 1x w roku trwania Umowy</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Panoramiczne zdjęcie stomatologiczne RTG (pantomogram)</li> <li>- 1x w roku trwania Umowy</li> </ul>
--	---

## B. Wariant „Rozszerzony” Pakietów: „Indywidualny”, „Plus 1”, „Rodzinny”

Wykonawca w ramach wariantu „Rozszerzonego” ww. Pakietów zapewni minimum poniższy Zakres świadczeń medycznych:

Teleporady	Nielimitowane teleporady lekarzy specjalistów, zgodnie z ich dostępnością w ramach tego wariantu dla poszczególnych pakietów.
e-wizyty	Nielimitowane e-wizyty u lekarzy specjalistów, zgodnie z dostępnością w ramach tego wariantu dla poszczególnych Pakietów.
Nielimitowane Konsultacje lekarzy pomocy doraźnej:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konsultacja internisty</li> <li>• Konsultacja lekarza medycyny rodzinnej</li> <li>• Konsultacja pediatry</li> <li>• Konsultacja chirurgiczna i ortopedyczna dla dorosłych i dzieci</li> </ul> <p>Usługi lekarzy pomocy doraźnej świadczone w przypadku nagłego zachorowania oraz nieszczęśliwego wypadku, także poza godzinami pracy placówek Wykonawcy.</p>
Nielimitowane Konsultacje podstawowej opieki zdrowotnej, bez skierowania	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konsultacja internisty</li> <li>• Konsultacja lekarza medycyny rodzinnej</li> <li>• Konsultacja pediatry</li> </ul>
Konsultacje specjalistyczne w zakresie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konsultacja dermatologa</li> <li>• Konsultacja dermatologa dziecięcego</li> <li>• Konsultacja ginekologa</li> <li>• Konsultacja ginekologa dziecięcego</li> <li>• Konsultacja chirurga</li> <li>• Konsultacja chirurga dziecięcego</li> <li>• Konsultacja kardiologa</li> <li>• Konsultacje kardiologa dziecięcego</li> <li>• Konsultacja neurologa</li> <li>• Konsultacja neurologa dziecięcego</li> <li>• Konsultacja okulisty</li> <li>• Konsultacja okulisty dziecięcego</li> <li>• Konsultacja okulisty dziecięcego do 3 r.ż.</li> <li>• Konsultacja laryngologa</li> <li>• Konsultacja laryngologa dziecięcego</li> <li>• Konsultacja ortopedy</li> <li>• Konsultacja ortopedy dziecięcego</li> <li>• Konsultacja otolaryngologa</li> <li>• Konsultacja otolaryngologa dziecięcego</li> <li>• Konsultacja urologa</li> <li>• Konsultacja urologa dziecięcego</li> <li>• Optyk - badanie wzroku i dobór okularów</li> <li>• Optyk - badanie wzroku i dobór okularów u dzieci od 10 rż. po badaniu dna oka</li> </ul>
Konsultacje specjalistów: psychiatra, psycholog, androlog, seksuolog, logopeda	Możliwość skorzystania ogółem łącznie min. z 3 konsultacji w 12-miesięcznym okresie obowiązywania umowy z Wykonawcą.

<p>Podstawowe konsultacje i zabiegi pielęgniarskie:</p> <p>Zabiegi dostępne na podstawie skierowania</p>	<p><b>1. Konsultacje pielęgniarskie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konsultacja pielęgniarki zabiegowej</li> <li>• Konsultacja położnej</li> </ul> <p><b>2. Zabiegi pielęgniarskie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Badanie moczu - test paskowy</li> <li>• Cholesterol we krwi wąsniczkowej - oznaczenie testem paskowym</li> <li>• Glukoza we krwi wąsniczkowej oznaczona glukometrem</li> <li>• Inhalacje w stanach dorażnych w warunkach ambulatoryjnych</li> <li>• Lewatywa</li> <li>• Pobranie krwi</li> <li>• Podanie kropli okulistycznych</li> <li>• Podanie leku donosowo</li> <li>• Podanie leku doustnie</li> <li>• Podanie leku per rectum</li> <li>• Pomiar ciśnienia tętniczego</li> <li>• Strep a test</li> <li>• Strep A test Quik Read</li> <li>• Test actim CRP</li> <li>• Test CRP ilościowy Quik Read</li> <li>• Test troponinowy</li> <li>• Test troponinowy ilościowy</li> <li>• Tlenoterapia w stanach dorażnych w warunkach ambulatoryjnych</li> <li>• Usunięcie kleszcza metodą niechirurgiczną</li> <li>• Zabieg pielęgniarski</li> </ul>
<p>Zabiegi ambulatoryjne (na podstawie skierowania):</p> <p>Wymienione usługi obejmują także zakres świadczeń z wariantu „Podstawowego”</p>	<p><b>1. Iniekcje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Iniekcja domięśniowa / podskórna</li> <li>• Iniekcja dożylna</li> <li>• Kroplówka</li> <li>• Usunięcie wenflonu</li> <li>• Założenie wenflonu</li> </ul> <p><b>2. Inne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dermatoskopia</li> </ul> <p><b>3. Zabiegi chirurgiczne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolejne płukanie rany/ropnia</li> <li>• Nacięcie i drenaż krwaka skóry i tkanek podskórnych</li> <li>• Nacięcie i drenaż krwaka skóry i tkanek podskórnych, u dzieci</li> <li>• Nacięcie i drenaż ropnia skóry i tkanek podskórnych/zanokcicy</li> <li>• Nacięcie i drenaż zakażeń ran skóry i tkanek podskórnych</li> <li>• Nacięcie i usunięcie ciała obcego skóry i tkanek podskórnych</li> <li>• Nacięcie i usunięcie ciała obcego skóry i tkanek podskórnych, u dzieci</li> <li>• Nacięcie ropnia (kończyny)</li> <li>• Nacięcie ropnia sutka</li> <li>• Nacięcie zanokcicy palca, ręki lub stopy u dzieci (zapalenie wątu paznokciowego), u dzieci</li> <li>• Necrectomia w warunkach ambulatoryjnych</li> <li>• Pobranie jednego wycinka skóry</li> <li>• Pobranie wycinków skóry</li> <li>• Proste zamknięcie powierzchownych ran skóry, do 10 cm, u dzieci</li> <li>• Proste zamknięcie powierzchownych ran skóry, do 5 cm, u dzieci</li> <li>• Punkcja aspiracyjna ropnia, krwaka, pęcherza lub torbieli skóry lub tkanek podskórnych</li> <li>• Usunięcie ciała obcego</li> <li>• Usunięcie kleszcza z nacięciem</li> <li>• Usunięcie paznokcia</li> </ul>

- Usunięcie płytki paznokciowej, częściowe lub całkowite
  - 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 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)
  - 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:**
- Leczenie nadżerki szyjki macicy - solcogyn
  - Opatrunek z fiblaferonu
- 5. Zabiegi laryngologiczne:**
- Drobne zabiegi/wymiana sączka/opatrunku
  - Nacięcie ropnia przewodu słuchowego
  - Opatrunek uszny
  - Płukanie uszu
  - 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 - skiaskopia
  - Badanie widzenia barw
  - Badanie widzenia stereoskopowego
  - Pomiar ciśnienia śródgałkowego
  - Refraktometria
- 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)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opatrunek usztywniający gipsowy (ręka i przedramię)</li> <li>• Opatrunek usztywniający gipsowy (udowo-podudziowy)</li> <li>• Opatrunek usztywniający gipsowy unieruchamiający kolano</li> <li>• Punkcja stawu bez lub z podaniem leku</li> <li>• Punkcja stawu bez lub z podaniem leku u dzieci</li> <li>• Punkcja stawu/torbieli</li> <li>• Punkcja stawu/torbieli z podaniem leku</li> <li>• Wstrzyknięcie leku do stawu</li> <li>• Założenie gipsu dużego</li> <li>• Założenie gipsu małego</li> <li>• Założenie gorsetu Jevetta, sznurówki lędźwiowej, masy termoplastycznej</li> <li>• Założenie gorsetu Jevetta, sznurówki lędźwiowej, masy termoplastycznej u dzieci</li> <li>• Założenie i dopasowanie kołnierza ortopedycznego miękkiego</li> <li>• Założenie i dopasowanie kołnierza ortopedycznego sztywnego (np. Typ Philadelphia)</li> <li>• Założenie opaski gipsowej syntetycznej</li> <li>• Założenie ortezy stawu kolanowego bez zegara</li> <li>• Założenie ortezy stawu kolanowego z zegarem</li> <li>• Założenie ortezy sztywnej na staw skokowy</li> <li>• Założenie stabilizatora obojczyka</li> <li>• Założenie szyny Kramera</li> <li>• Założenie temblaka</li> <li>• Założenie unieruchomienia nadgarstka długie</li> <li>• Założenie unieruchomienia nadgarstka i kciuka</li> <li>• Założenie unieruchomienia nadgarstka krótkie</li> <li>• Założenie unieruchomienia palca</li> <li>• Zastosowanie długiego opatrunku unieruchamiającego na kończynie dolnej, kończynie górnej</li> <li>• Zastosowanie długiego opatrunku unieruchamiającego na kończynie dolnej, kończynie górnej u dziecka</li> <li>• Zastosowanie krótkiego opatrunku unieruchamiającego na kończynie dolnej, kończynie górnej</li> <li>• Zastosowanie krótkiego opatrunku unieruchamiającego na kończynie dolnej, kończynie górnej u dziecka</li> <li>• Zastosowanie opatrunku unieruchamiającego na tułowiu i obręczy barkowej</li> <li>• Zastosowanie ortezy na kończynie górnej lub dolnej</li> <li>• Zastosowanie ortezy na kończynie górnej lub dolnej u dziecka</li> <li>• Zastosowanie ortezy na tułowiu i obręczy barkowej</li> <li>• Zastosowanie ortezy na tułowiu i obręczy barkowej u dziecka</li> <li>• Zdjęcie opatrunku usztywniającego</li> </ul> <p><b>8. Zabiegi urologiczne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cewnikowanie pęcherza moczowego</li> <li>• Wymiana/usunięcie cewnika</li> </ul> <p><b>9. Procedury zabiegowe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pobranie cytologii szyjki macicy</li> <li>• Pobranie wymazu na posiew</li> <li>• Pobranie wymazu z kanału szyjki macicy</li> <li>• Pobranie wymazu z pochwy</li> <li>• Wprowadzenie cewnika do pęcherza moczowego u dziecka pon 16 roku życia</li> </ul>
Badania diagnostyczne z zakresu:	<p><b>1. Alergologia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gluten -F79</li> <li>• IgE całkowite</li> <li>• Mleko krowie -F2</li> </ul>

- Wymienione usługi obejmują także usługi z wariantu „Podstawowego” badań diagnostycznych i dostępne są na podstawie skierowania
  - Badania wykonywane zgodnie z zaleceniami lekarskimi, w tym również na zlecenie lekarzy leczenia otwartego (bez dodatkowych konsultacji z lekarzem Wykonawcy – na podstawie skierowania lub zalecenia po konsultacjach)
- 2. Badania cytologiczne i histopatologiczne:**
- Badanie cytologiczne
  - 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
  - Dodatkowe barwienie immunohistochemiczne
- 3. Badania moczu:**
- Mocz - badanie ogólne
  - Mocz - białko
  - Mocz - ciężar właściwy
  - Mocz - glukoza
  - Mocz - mikroalbuminuria
  - Mocz dobowy - białko
  - Mocz dobowy - glukoza
  - Mocz dobowy-mikroalbuminuria
- 4. Badania stolca:**
- Badanie w kierunku owsików
  - Kał - badanie ogólne
  - Kał - krew utajona
  - Kał - Lamblię met. ELISA
  - Kał - Pasożyty (1 badanie)
  - Kał na stopień strawienia
- 5. Biochemia:**
- Albumina - surowica
  - Aminotransferaza alaninowa - ALT (GPT)
  - Aminotransferaza asparaginianowa - AST (GOT)
  - Amylaza - mocz
  - Amylaza – surowica
  - Amylaza trzustkowa - mocz
  - Amylaza trzustkowa - surowica
  - Białko całkowite - surowica
  - Białko ostrej fazy - CRP - ilościowo
  - Bilirubina całkowita - surowica
  - Bilirubina całkowita i frakcje - surowica
  - Chlorki - mocz dobowy
  - Chlorki - surowica
  - Chlorki w pocie
  - Cholesterol całkowity
  - Cholesterol HDL
  - Cholesterol LDL metodą bezpośrednią
  - Dehydrogenaza mleczanowa - LDH
  - 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
  - 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
- Hemoglobina glikowana
- hs CRP
- Kinaza kreatynowa - CK
- Kinaza kreatynowa frakcja sercowa - CKMB
- Kinaza kreatynowa frakcja sercowa - CKMB-MASS
- Kreatynina - mocz
- Kreatynina - mocz dobowy
- Kreatynina - surowica
- Krzywa wchłaniania glukozy
- Kwas mlekowy (mleczan)
- Kwas moczowy - mocz
- Kwas moczowy - mocz dobowy
- Kwas moczowy - surowica
- Kwasy żółciowe (surowica)
- Lipaza - surowica
- Lipidogram
- Magnez - mocz
- Magnez - mocz dobowy
- Magnez - surowica
- Mioglobina
- Mocznik - mocz dobowy
- Mocznik - surowica
- Mocznik (mocz)
- Potas - mocz
- Potas - mocz dobowy
- Potas - surowica
- Sód - mocz dobowy
- Sód - surowica
- Troponina I
- Troponina T
- Trójglicerydy TG
- Wapń – mocz
- Wapń - mocz dobowy
- Wapń całkowity - surowica
- Żelazo na czczo - surowica
- 6. Diagnostyka kardiologiczna:**
- EKG spoczynkowe
- Holter EKG 24 godz.
- Holter RR
- Opis EKG spoczynkowego
- Próba wysiłkowa EKG
- 7. Diagnostyka laboratoryjna infekcji:**
- Adenowirus antygen -kał
- Awidność CMV IgG
- Clostridium difficile - toksyna A i B w kale
- HBs-antygen

- Helicobacter pylori - antygen w kale
- Mononukleoz (test przesiewowy)
- P.ciała anty - HIV z antygenem p.24-test COMBO
- P.ciała anty HIV1 / HIV2 metodą Western – Blott
- P.ciała przeciw - CMV IgG
- P.ciała przeciw - CMV IgM
- P.ciała przeciw - HAV IgM
- P.ciała przeciw - HBs całkowite
- P.ciała przeciw - HCV
- P.ciała przeciw - HIV 1 / HIV 2
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgA
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgG
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgM
- 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 EBV IgG
- P.ciała przeciw EBV 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 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 różyczce IgG
- P.ciała przeciw różyczce IgM
- P.ciała przeciw śwince IgG
- P.ciała przeciw śwince IgM
- P.ciała przeciw toksoplazmozie IgA
- P.ciała przeciw toksoplazmozie IgG
- P.ciała przeciw toksoplazmozie IgM
- Trichomonas vaginalis antygen
- Rotawirus antygen -kał
- Serologia kiły (VDRL)
- Toxo-awidność IgG
- Toksoplazmoza - panel (IgG, IgM)
- 8. Diagnostyka neurologiczna:**
- EEG Elektroencefalografia
- EEG Elektroencefalografia - dzieci
- EEG Elektroencefalografia podczas snu
- 9. Diagnostyka pulmonologiczna:**
- Spirometria
- Spirometria z próbą rozkurczową
- 9. Diagnostyka schorzeń oka:**
- Badanie pola widzenia
- Badanie pola widzenia – MATRIX
- Badanie widzenia obuocznego i kąta zęza
- Badanie wydzielania łez
- Egzofthalmometria
- GDX - laserowe badanie grubości włókien nerwu wzrokowego
- Gonioskopia

- Keratometria
  - Krzywa dzienna ciśnienia śródgałkowego
  - Topografia rogówki
  - UBM – biomikroskopia ultradźwiękowa
  - Wolumetria tylnego odcinka
- 11. Diagnostyka schorzeń ORL:**
- Audiometria impedancyjna (tympanogram)
  - Audiometria impedancyjna + ocena funkcji trąbki słuchowej
  - Audiometria impedancyjna u dzieci do 3 roku życia
  - Audiometria słowna (mowy)
  - Audiometria tonalna
  - Audiometria tonalna i impedancyjna
  - Audiometria tonalna u dzieci do 8 roku życia
- 12. Hematologia:**
- Eozynofilia bezwzględna - krew
  - Leukogram
  - Morfologia krwi+ weryfikacja ilości płytek(wersenian + heparyna)
  - Morfologia krwi+weryfikacja ilości płytek (wersenian + cytrynian)
  - Morfologia pełna - analizator - krew
  - Morfologia pełna - analizator - krew włóściwkowa
  - Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy - krew
  - Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy - krew włóściwkowa
  - Morfologia pełna 3diff - analizator – krew
  - Odczyn Biernackiego - OB - krew
  - Płytki krwi we krwi kapilarnej
  - Retikulocyty - krew
  - Retikulocyty - krew włóściwkowa
  - Rozmaz mikroskopowy krwi obwodowej
- 13. Hormony:**
- 17 - OH Progesteron
  - Estradiol - E2
  - Gonadotropina kosmówkowa frakcja beta - beta HCG
  - Hormon folikulotropowy - FSH
  - Hormon luteinotropowy - LH
  - Hormon tyreotropowy - TSH
  - Progesteron - P
  - Prolaktyna - PRL
  - Próba ciążowa - mocz
  - Testosteron - T
  - Testosteron wolny (FTST)
  - Wolny Estriol
- 14. Inne badania laboratoryjne:**
- D-dimery – test paskowy
  - Hemoglobina glikowana – test paskowy
  - Kamień moczowy - badanie składu
  - Płyn stawowy - badanie na obecność kryształów kwasu moczowego
  - Płyn stawowy - badanie ogólne
- 15. Koagulologia:**
- Antytrombina III (AT III)
  - APTT (czas kaolinowo-kefalinowy)
  - Białko C
  - Białko S
  - D-dimery ilościowo (osocze)
  - Fibrynogen
  - PT (INR,Quick)
  - TT
- 16. Markery:**

Antygen swoisty dla prostaty - PSA całkowity

• Antygen swoisty dla prostaty - PSA wolny

**17. Posiewy bakteryjne:**

- Posiew kału
- Posiew kału rozszerzony o EPEC u dzieci do lat 2
- 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 moczu
- Posiew płynu stawowego w kierunku bakterii tlenowych
- Posiew płynu z jam ciała w kierunku grzybów drożdżopodobnych
- Posiew płynu z jam ciała w warunkach beztlenowych
- Posiew ropy
- Posiew w kierunku bakterii beztlenowych
- Posiew wymazu - bakterie tlenowe
- Posiew wymazu z kanału szyjki macicy
- Posiew wymazu z gardła
- 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

**18. RTG:**

- Opis rtg z innej placówki
- Rtg czaszki AP + bok i tylny dół
- Rtg czaszki PA/AP + boczne
- Rtg czaszki tylny dół
- Rtg czaszki zdjęcie boczne
- Rtg jamy brzusznej - przeglądowe w pozycji leżącej
- Rtg jamy brzusznej - przeglądowe w pozycji stojącej
- Rtg klatki piersiowej - bok
- Rtg klatki piersiowej (wdech-wydech)
- Rtg klatki piersiowej PA
- Rtg klatki piersiowej PA+ boczne
- 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 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 ręki AP
- Rtg ręki AP + boczne
- Rtg ręki AP + skośne
- Rtg ręki zdjęcie boczne
- 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 + osiowe

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rtg stawu biodrowego AP</li> <li>• Rtg stawu kolanowego AP</li> <li>• Rtg stawu kolanowego AP + boczne</li> <li>• Rtg stawu kolanowego zdjęcie boczne</li> <li>• Rtg stawu łokciowego AP</li> <li>• Rtg stawu łokciowego AP+ boczne</li> <li>• Rtg stawu łokciowego zdjęcie boczne</li> <li>• Rtg stawu mostkowo-obojczykowego</li> <li>• Rtg stawu skokowego AP</li> <li>• Rtg stawu skokowego AP + boczne</li> <li>• Rtg stawu skokowego zdjęcie boczne</li> <li>• Rtg stawu żuchwowo-skroniowego</li> <li>• Rtg stopy AP</li> <li>• Rtg stopy AP + boczne</li> <li>• Rtg stopy na stojąco AP + boczne</li> <li>• Rtg stopy zdjęcie boczne</li> <li>• Rtg trzeciego migdała</li> <li>• Rtg tunelowe stawu kolanowego</li> <li>• Rtg twarzoczaszki PA</li> <li>• Rtg uda AP</li> <li>• Rtg uda AP + boczne</li> <li>• Rtg uda zdjęcie boczne</li> <li>• Rtg zatok</li> <li>• Rtg żeber</li> <li>• Rtg żuchwy- zdjęcia skośne</li> </ul> <p><b>19. Serologia grup krwi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Badanie przeglądowe alloprzeciwciał (anty-RH i inne)</li> <li>• Badanie przeglądowe alloprzeciwciał (anty-RH i inne) - weryfikacja przeciwciał odpornościowych w RCKIK</li> <li>• Grupa krwi i alloprzeciwciała odpornościowe (anty Rh i inne)</li> <li>• Krew karta</li> <li>• Oznaczenie antygenów na krwinkach</li> <li>• Oznaczenie słabej formy antygenu D</li> </ul> <p><b>20. USG:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• USG dołów pachowych</li> <li>• USG dołów podkolanowych</li> <li>• USG Doppler zmian naczyniowych w tkankach miękkich</li> <li>• USG gruczołu krokowego</li> <li>• USG jamy brzusznej</li> <li>• USG klatki piersiowej i śródpiersia</li> <li>• USG miednicy mniejszej</li> <li>• USG stawów biodrowych u dzieci do 8 mż. – badanie przesiewowe w kierunku dysplazji</li> <li>• USG stawów biodrowych u dzieci do 8 mż. – badanie przesiewowe w kierunku dysplazji wraz konsultacją ortopedy</li> <li>• USG sutka (piersi)</li> <li>• USG szyi</li> <li>• USG tarczycy</li> <li>• USG tkanek miękkich</li> <li>• USG transwaginalne miednicy mniejszej</li> <li>• USG układu moczowego</li> <li>• USG węzłów chłonnych pachwinowych</li> <li>• USG węzłów chłonnych szyjnych</li> </ul>
<p>Szczepienia przeciwko grypie (1 x w ciągu roku w ramach profilaktycznego</p>	<p><b>Usługa obejmuje:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) konsultację lekarską przed szczepieniem</li> <li>2) szczepionkę (preparat)</li> <li>3) wykonanie usługi pielęgniarskiej w postaci iniekcji.</li> </ol>

programu zdrowotnego)	
Panel badań laboratoryjnych bez skierowania:  Usługa realizowana 1 raz w ciągu 12 miesięcy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mocz – badanie ogólne</li> <li>• Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny</li> <li>• Cytologia szyjki macicy (dla Pacjentów od 16 roku życia)</li> </ul>
Wizyta profilaktyczna bez skierowania	Coroczna wizyta u lekarza prowadzącego (internisty lub lekarza rodzinnego lub pediatry), podczas której lekarz przeprowadza wywiad, badanie fizykalne oraz zleca odpowiednie badania, dopasowane do wieku i płci Pacjenta lub ustala zakres badań profilaktycznych indywidualnie (w przypadku np. możliwych obciążeń genetycznych).
Prowadzenie ciąży	Czynne poradnictwa zdrowotne w zakresie fizjologii przebiegu ciąży i porodu. Minimalny zakres badań określa Rozporządzenie MZ z dnia 16 sierpnia 2018 r. w sprawie standardu organizacyjnego opieki okołoporodowej, bez konieczności posiadania skierowania od lekarza.
Stomatologia	Zakres usług stomatologicznych powinien obejmować co najmniej: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przegląd stomatologiczny – 1x w roku trwania Umowy</li> <li>• Panoramiczne zdjęcie stomatologiczne RTG (pantomogram) - 1x w roku trwania Umowy</li> </ul>

### C. Wariant „Premium (VIP)” Pakietów: „Indywidualny”, „Plus 1”, „Rodzinny”

Wykonawca w ramach wariantu „Premium (VIP)” ww. Pakietów zapewni minimum poniższy Zakres świadczeń medycznych:

Teleporady	Nielimitowane teleporady lekarzy specjalistów, zgodnie z ich dostępnością w ramach tego wariantu dla poszczególnych pakietów.
e-wizyty	Nielimitowane e-wizyty u lekarzy specjalistów, zgodnie z dostępnością w ramach tego wariantu dla poszczególnych Pakietów.
Nielimitowane Konsultacje lekarzy pomocy doraźnej	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konsultacja internisty</li> <li>• Konsultacja lekarza medycyny rodzinnej</li> <li>• Konsultacja pediatry</li> <li>• Konsultacja chirurgiczna i ortopedyczna dla dorosłych i dzieci</li> </ul> <p>Usługi lekarzy pomocy doraźnej świadczone w przypadku nagłego zachorowania oraz nieszczęśliwego wypadku, także poza godzinami pracy placówek Wykonawcy.</p>
Zakres konsultacji specjalistów w zakresie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Immunoterapia chorób alergicznych</li> <li>• Konsultacja alergologa</li> <li>• Konsultacja alergologa dziecięcego</li> <li>• Konsultacja androloga</li> <li>• Konsultacja anestezjologa</li> <li>• Konsultacja angiologa</li> <li>• Konsultacja audiologa</li> <li>• Konsultacja chirurga</li> <li>• Konsultacja chirurga dziecięcego</li> <li>• Konsultacja chirurga naczyniowego</li> <li>• Konsultacja chirurga onkologa</li> <li>• Konsultacja chirurga onkologa dziecięcego</li> <li>• Konsultacja dermatolog - alergolog dziecięcy</li> <li>• Konsultacja dermatologa</li> <li>• Konsultacja dermatologa dziecięcego</li> </ul>

- 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 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:**



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konsultacja lekarza w Poradni Leczenia Boreliozy</li> </ul> <p><b>Konsultacje lekarzy specjalistów i terapie specjalistyczne – limitowane:</b>  W ciągu dwunastomiesięcznego okresu rozliczeniowego do Pakietu przysługują:</p> <p>a) min. 3 konsultacje łącznie u specjalistów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neuropsychologa</li> <li>• Psychiatry</li> <li>• Psychiatry dziecięcego</li> <li>• Psychologa</li> <li>• Psychologa dziecięcego</li> </ul> <p>b) min. 3 konsultacje schorzeń psychosomatycznych – bezpłatnie po skierowaniu przez lekarza Wykonawcy</p> <p>c) min. 3 konsultacje u lekarza Seksuologa</p> <p>d) min. 3 konsultacje u Dietetyka – bezpłatnie po skierowaniu przez lekarza Wykonawcy</p> <p>e) min. 30 konsultacji łącznie u specjalistów oraz wymienionych niżej zabiegów terapeutycznych - bezpłatnie po skierowaniu przez lekarza Wykonawcy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Logopedy</li> <li>• Logopedy – dzieci i młodzież</li> <li>• Neurologopedy</li> <li>• Neurologopedy – dzieci i młodzież</li> <li>• Surdologopedy</li> <li>• Surdologopedy – dzieci i młodzież</li> <li>• Terapii logopedycznej</li> <li>• Terapii logopedycznej – dzieci i młodzieży</li> <li>• Terapii neurologopedycznej</li> <li>• Terapii neurologopedycznej – dzieci i młodzież</li> <li>• Terapii surdologopedycznej</li> <li>• Terapii surdologopedycznej – dzieci i młodzież</li> </ul>
<p>Zabiegi pielęgniarские:</p> <p>Usługi pielęgniarские na podstawie skierowania</p>	<p><b>1. Konsultacje pielęgniarские:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konsultacja pielęgniarki zabiegowej</li> <li>• Konsultacja położnej</li> </ul> <p>Usługi dostępne na podstawie skierowania:</p> <p><b>2. Zabiegi pielęgniarские:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Badanie moczu - test paskowy</li> <li>• Cholesterol we krwi wątrobowej - oznaczenie testem paskowym</li> <li>• Glukoza we krwi wątrobowej oznaczona glukometrem</li> <li>• Inhalacje w stanach doraźnych w warunkach ambulatoryjnych</li> <li>• Lewatywa</li> <li>• Pobranie krwi</li> <li>• Podanie kropli okulistycznych</li> <li>• Podanie leku donosowo</li> <li>• Podanie leku doustnie</li> <li>• Podanie leku per rectum</li> <li>• Pomiar ciśnienia tętniczego</li> <li>• Strep a test</li> <li>• Strep A test Quik Read</li> <li>• Test actim CRP</li> <li>• Test CRP ilościowy Quik Read</li> <li>• Test troponinowy</li> <li>• Test troponinowy ilościowy</li> <li>• Tlenoterapia w stanach doraźnych w warunkach ambulatoryjnych</li> <li>• Usunięcie kleszcza</li> </ul>

<p>Zabiegi ambulatoryjne (na podstawie skierowania):</p> <p>Wymienione usługi obejmują także zakres świadczeń z wariantu „Podstawowego” oraz „Rozszerzonego”</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zabieg pielęgniarstwa</li> </ul> <p><b>1. Iniekcje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Iniekcja domięśniowa / podskórna</li> <li>• Iniekcja dożylna</li> <li>• Kroplówka</li> <li>• Usunięcie wenflonu</li> <li>• Założenie wenflonu</li> </ul> <p><b>2. Inne zabiegi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dermatoskopia</li> <li>• Fototerapia lampą PSORILUX</li> <li>• Fototerapia UVA/UVA1</li> <li>• Fototerapia UVB (SUP)</li> <li>• Fototerapia UVB (TL-01) narrow band UVB</li> <li>• Krioterapia ciekłym azotem N<sub>2</sub></li> <li>• PUVA</li> </ul> <p><b>3. Zabiegi chirurgiczne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biopsja odbytnicy z badaniem histopatologicznym</li> <li>• Biopsja zmiany położonej podskórnie metodą otwartą</li> <li>• Biopsja zmiany położonej podskórnie metodą przeskórną</li> <li>• Elektrokoagulacja zmiany skórnej / błony śluzowej</li> <li>• Kolejne płukanie rany/ropnia</li> <li>• Kriochirurgiczne usunięcie zmiany skórnej</li> <li>• Nacięcie i drenaż krwaka skóry i tkanek podskórnych</li> <li>• Nacięcie i drenaż krwaka skóry i tkanek podskórnych, u dzieci</li> <li>• Nacięcie i drenaż ropnia skóry i tkanek podskórnych/zanokcicy</li> <li>• Nacięcie i drenaż zakażeń ran skóry i tkanek podskórnych</li> <li>• Nacięcie i usunięcie ciała obcego skóry i tkanek podskórnych</li> <li>• Nacięcie i usunięcie ciała obcego skóry i tkanek podskórnych, u dzieci</li> <li>• Nacięcie ropnia (kończyny)</li> <li>• Nacięcie ropnia sutka</li> <li>• Nacięcie zanokcicy palca, ręki lub stopy u dzieci (zapalenie wątku paznokciowego), u dzieci</li> <li>• Necrectomia w warunkach ambulatoryjnych</li> <li>• Obcięcie lub ścięcie łagodnych zmian hiperkeratotycznych (np. odcisku lub modzela), u dzieci</li> <li>• Odklejenie napletka w znieczuleniu powierzchniowym (emla)</li> <li>• Pobranie jednego wycinka skóry</li> <li>• Pobranie wycinków skóry</li> <li>• Proste zamknięcie powierzchownych ran skóry, do 10 cm, u dzieci</li> <li>• Proste zamknięcie powierzchownych ran skóry, do 5 cm, u dzieci</li> <li>• Punkcja aspiracyjna ropnia, krwaka, pęcherza lub torbieli skóry lub tkanek podskórnych</li> <li>• Resekcja klinowa wrastającego paznokcia</li> <li>• Rozciąganie napletka</li> <li>• Rozklejanie warg sromowych w znieczuleniu powierzchniowym (emla)</li> <li>• Usunięcie ciała obcego</li> <li>• Usunięcie guzków skórnych lub podskórnych (kaszak, włókniak, tłuszczak) do 4 cm u dzieci, bez działań plastycznych</li> <li>• Usunięcie kleszcza z nacięciem</li> <li>• Usunięcie paznokcia</li> <li>• Usunięcie płytki paznokciowej, częściowe lub całkowite</li> <li>• Usunięcie płytki paznokciowej, częściowe lub całkowite, proste; pojedyncza, u dzieci</li> </ul>
--	--

- 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 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)
- Wytyżeczkowanie/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 z łyżeczkowaniem kanału szyjki macicy
  - Pobranie wycinków z tarczy szyjki macicy z łyżeczkowaniem 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 - skiaskopia
  - Badanie widzenia barw
  - Badanie widzenia stereoskopowego
  - Elektroliza rzęs
  - Iniekcja okołogałkowa
  - Iniekcja podspojówkowa
  - Korekcja nieprawidłowego wzrostu rzęs
  - Płukanie kanalików łzowych u dorosłych
  - Pomiar ciśnienia śródgałkowego
  - 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 okostawowa
  - 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 ortezy stawu kolanowego bez zegara
  - Założenie ortezy stawu kolanowego z zegarem
  - Założenie ortezy 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 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
  - 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 poniżej 16 roku życia

<p>Badania diagnostyczne z zakresu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymienione usługi obejmują także usługi z wariantu „Podstawowego” oraz „Rozszerzonego” badań diagnostycznych i dostępne są na podstawie skierowania</li> <li>• Badania wykonywane zgodnie z zaleceniami lekarskimi, w tym również na zlecenie lekarzy leczenia otwartego (bez dodatkowych konsultacji z lekarzem Wykonawcy – na podstawie skierowania lub zalecenia po konsultacjach)</li> </ul>	<p><b>1. Alergologia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alfa laktoglobulina – F76</li> <li>• Alternaria alternata - M6</li> <li>• Aspergillus fumigatus - M3</li> <li>• Babka lancetowata - W9</li> <li>• Banan -F92</li> <li>• Beta laktoglobulina – F77</li> <li>• Białko jaja kurzego - F1</li> <li>• Białko moczu myszy – E72</li> <li>• Białko moczu szczura – E74</li> <li>• Brzoskwinia - F95</li> <li>• Brzoza -T3</li> <li>• Bylica pospolita -W6</li> <li>• Candida albicans - IgE specyficzne – M5</li> <li>• Cladosporium herbarum -M2</li> <li>• Cytryna – F208</li> <li>• Czosnek F47</li> <li>• Dermatophagoides farinae - D2</li> <li>• Dermatophagoides pteronyssinus - D1</li> <li>• Dorsz -F3</li> <li>• Drożdże piekarnicze -F45</li> <li>• Fasola biała -F15</li> <li>• Gluten -F79</li> <li>• Groch -F12</li> <li>• IgE całkowite</li> <li>• IgE specyficzne - metoda paskowa</li> <li>• IgE specyficzne glista ludzka – P1</li> <li>• Jabłko -F49</li> <li>• Jad komara – I71</li> <li>• Jad osy -I3</li> <li>• Jad pszczoły -I1</li> <li>• Jad szerszenia – I2</li> <li>• Kakao -F93</li> <li>• Karaluch wschodni (B. orientalis) - I 207</li> <li>• Kazeina – F78</li> <li>• Kiwi -F84</li> <li>• Koń (nabłonek) E3</li> <li>• Kukurydza -F8</li> <li>• Kupkówka pospolita G3</li> <li>• Lateks -K82</li> <li>• Leszczyna -T4</li> <li>• Lipa -T208</li> <li>• Mak – S207</li> <li>• Malina -F156</li> <li>• Marchew -F31</li> <li>• Mąka pszenna -F4</li> <li>• Mąka żytnia -F5</li> <li>• Mieszanka 6 traw – GX901</li> <li>• Mieszanka chwastów - Wx1</li> <li>• Mieszanka kurzu domowego - Hx2</li> <li>• Mieszanka mięsna – FX10</li> <li>• Mieszanka orzechów - Fx1</li> <li>• Mieszanka owoców - Fx15</li> <li>• Mieszanka owoców - Fx16</li> <li>• Mieszanka pierza EX71 (pióra gęsi, pióra kury, pióra kaczki, pióra indyka)</li> <li>• Mieszanka pleśni - Mx2</li> <li>• Mieszanka pleśni (Mx1)</li> </ul>
---	--

- 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) - ZI20
- Panel pediatryczny (27 alergenów)
- Panel pokarmowy (20 alergenów)
- 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 tåkowa -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 błony śluzowej nosa
- Cytologia szyjki macicy
- 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
- 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 ALP - izoenzym kostny
- Fosfataza kwaśna - całkowita - AcP
- Fosfataza kwaśna sterczowa - AcPP
- Fosfor - mocz
- Fosfor - mocz dobowy
- Fosfor - surowica
- Fruktozamina - surowica
- Galaktoza krew
- 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 120 min – test tolerancji laktozy
- Glukoza po 30 min – test tolerancji laktozy
- Glukoza po 50g glukozy - oznaczenie po 1h
- Glukoza po 50g glukozy - oznaczenie po 2h
- Glukoza po 60 min – test tolerancji laktozy
- 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 po 90 min – test tolerancji laktozy
- Glukoza przed posiłkiem we krwi żyłnej
- Haptoglobina
- Hemoglobina glikowana
- Hemosyderyna w moczu
- hs CRP
- Immunoelektroforeza
- 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)
- Ołów - mocz
- Ołów - osocze
- Osteokalcyna
- Porfiryny całkowite - mocz dobowy
- 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)
- Sód - mocz dobowy
- Sód - surowica
- 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 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

#### **6. Biopsje:**

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

#### **7. Diagnostyka endoskopowa:**

- Anoskopia
- Endoskopowe badanie krtani
- Endoskopowe badanie nosogardła
- Endoskopowe badanie nosogardła i krtani
- 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

#### **8. Diagnostyka kardiologiczna:**

- EKG spoczynkowe
- 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
- Opis EKG spoczynkowego
- 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
- HPV DNA 14 genotypów wysokoonkogennych jakościowo
- 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. IgM i IgG
- 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 serotypom Yersinia sp. ( IgA, IgM, IgG)
- 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 bąblowcowe
- 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
- Toksoplasma gondii metodą PCR
- Toksoplazmoza - panel (IgG, IgM)
- 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 (pletyzmografia)
- Badanie zdolności dyfuzyjnej płuc
- 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 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
- Egzofthalmometria
- Elektromiografia multifokalna
- Elektrookulografia
- Elektroretinografia
- GDX - laserowe badanie grubości włókien nerwu wzrokowego
- Gonioskopia
- HRT - Tomografia siatkówki
- HRT II - topografia tarczy nerwu wzrokowego
- Keratometria
- Krzywa dzienna ciśnienia śródgałkowego

- 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 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
  - 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 włóściwkowa
  - Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy - krew

- Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy - krew włośniczkowa
- Morfologia pełna 3diff - analizator – krew
- 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)
- Subpopulacja limfocytów krwi obwodowej - panel (CD4/CD8 CD3/CD19, NK)

#### **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
- 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 osoczu
- Katecholaminy w osoczu
- Kortyzol – mocz dobowy
- Kortyzol - surowica
- Kortyzol (mocz)
- Kortyzol surowica – test hamowania małą dawką deksametazonu



- Kortyzol w ślinie
- 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
- Wolne katecholaminy - mocz
- Wolny estriol

#### **17. Immunologia:**

- Antygen galaktomannanowy *Aspergillus* sp.
- Antygen mannanowy *Candida* sp.
- Antykoagulant toczniowy
- Antykoagulant toczniowy LA1/LA2
- Autoprzeciwciała - panel wątrobowy
- Czynniki reumatoidalne RF – 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
- Immunofenotyp limfocytów T, NK, B (CD5/CD10)
- 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 precipitacyjny w kierunku płuca farmera
- Odczyn precipitacyjny 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/dsDNA-NcX (ELISA)
- 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 cytoplaźmie granulocytów obojętnochłonnych p-ANCA
- P.ciała przeciw cytoplaźmie 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 cytoplaźmie granulocytów obojętnochłonnych ANCA -Profil (Elisa)
- P.ciała przeciwko fosfatydyloserynie IgM
- P.ciała przeciwmitochondrialne M2
- P.ciała przeciwtarczycowe mikrosomalne - ATPO
- Panel jelitowy II F

- Panel-p.ciata p.endomysium i p.retikulinie (IgG i IgA)
- Panel-p.ciata p.endomysium, p.retikulinie, p.gliadynie IgA
- Panel-p.ciata p.endomysium, p.retikulinie, p.gliadynie IgG
- Panel-p.ciata p.endomysium, p.retikulinie, p.gliadynie IgG i IgA
- Test LA1
- Test LA2
- Test nitrotetrazolinowy NBT
- Test rozetowy E

#### **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 skórną 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 laboratoryjne:**

- D-dimery – test paskowy
- Hemoglobina glikowana – test paskowy
- Kamień moczowy - badanie składu
- Płyn stawowy - badanie na obecność kryształów kwasu moczowego
- Płyn stawowy - badanie ogólne

#### **20. Inne badania obrazowe:**

- Angiografia fluorescencyjna siatkówki
- Angiografia indocjaninowa
- Densytometria
- Densytometria kręgow łędźwiowych
- 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

- Czynn timer von Willebranda (antygen)
- Czynn timer X
- Czynn timer XI
- Czynn timer XII
- D-dimery iloŝciowo (osocze)
- Fibrynogen
- Fibrynliza w euglobulinach
- Kaolinowy czas krzepni3cia (KCT)
- Kr3ż3cy antykoagulant (inhibitor cz. IX)
- Kr3ż3cy antykoagulant (inhibitor cz. VIII)
- Kurczliwoŝć skrzepu
- Liza skrzepu utworzonego z pełnego osocza
- Opornoŝć na aktywowane białko C (APCR)
- Pomiar czynnoŝci płytek PFA-100 COL/ADP
- PT (INR,Quick)
- TT

## **22. Markery:**

- Alfafetoproteina
- Analiza mRNA genu chimerycznego BCR-ABL P210 (Mbc) - badanie jakoŝciowe
- Analiza mRNA genu chimerycznego BCR-ABL P210 (Mbc) - badanie iloŝciowe
- Antygen CA-125
- Antygen CA-15-3
- Antygen CA-19-9
- Antygen polipeptydowy swoisty -TPS
- Antygen proliferacyjny - TPA
- Antygen rakowo-płodowy - CEA
- Antygen SCC - płaskonabłtkowy
- Antygen swoisty dla prostaty - PSA całkowity
- Antygen swoisty dla prostaty - PSA wolny
- Badanie genetyczne, identyfikacja mutacji F508del z moŝliwoŝci3 wykrycia ok. 80 innych mutacji w badanym regionie genu CFTR w mukowiscydozie
- Chromogranina A
- Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajników - (BRCA1 - 6 mutacji) + (BRCA2 - 2 mutacje)
- Wykrywanie mutacji typu Leiden w genie F5 czynn timer V ukł3du krzepni3cia (c.1601G>A / p.Arg534Gln)
- Wykrywanie mutacji w genie BCR-ABL
- Wykrywanie mutacji w genie HFE mutacje: C282Y i H63D
- Wykrywanie mutacji w genie protrombiny

## **23. Posiewy bakteryjne:**

- Badanie lekoopornoŝci pr3tków
- Badanie mikroskopowe w kierunku grzybów droŝdzopodobnych
- Chlamydia pneumoniae - wymaz z gardła
- Chlamydia trachomatis - antygen
- Identyfikacja pr3tków kwasoopornych
- Kał na nosicielstwo Salmonella-Shigella (3 oznaczenia)
- Mycoplasma/Ureaplasma-posiew+antybiogram
- Neisseria gonorrhoeae – posiew
- Ocena preparatu bezpoŝredniego oraz posiew w kierunku dermatofitów
- Ocena preparatu bezpoŝredniego, posiew w kierunku dermatofitów, ocena fluorescencji w lampie Wooda
- Posiew kału
- Posiew kału rozszerzony o EPEC u dzieci do lat 2
- 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 gruźlicy wraz z bakterioskopią
  - Posiew płynu stawowego w kierunku bakterii tlenowych
  - Posiew płynu z jam ciała w kierunku grzybów drożdżopodobnych
  - Posiew płynu z jam ciała w warunkach beztlenowych
  - Posiew ropy
  - Posiew w kierunku bakterii beztlenowych
  - Posiew w kierunku gruźlicy
  - Posiew w kierunku grzybów (pleśnie)
  - Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych
  - 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 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 (wdech-wydech)
- Rtg klatki piersiowej AP - zdjęcie celowane na szczyty płuc
- Rtg klatki piersiowej PA
- 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 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 międzykręgowce
- 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 przetyku
- 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 + osiowe
- 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 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
- Limfoscycygrafia kończyn dolnych
- Scyntygrafia całego ciała
- Scyntygrafia dróg łzowych
- Scyntygrafia dróg żółciowych
- Scyntygrafia kości + SPECT
- Scyntygrafia kości - badanie trójfazowe
- Scyntygrafia kości statyczna
- Scyntygrafia mikcyjna nerek
- Scyntygrafia mózgu
- Scyntygrafia nadnerczy
- Scyntygrafia nerek dynamiczna
- Scyntygrafia nerek statyczna
- Scyntygrafia ognisk zapalnych ze znakowanymi leukocytami
- Scyntygrafia perfuzyjna płuc
- Scyntygrafia perfuzyjna serca spoczynkowa i po wysiłku fizycznym
- Scyntygrafia płuc perfuzyjno-wentylacyjna
- Scyntygrafia przewodu pokarmowego (uchyłek Meckela)
- 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)
- Badanie przeglądowe alloprzeciwciał (anty-RH i inne) - weryfikacja przeciwciał odpornościowych w RCKIK
- Bezpośredni test antyglobulinowy BTA (bezpośredni odczyn Coombsa)
- Grupa krwi i alloprzeciwciała odpornościowe (anty Rh i inne)
- Krew karta
- Oznaczenie antygenów na krwinkach
- Oznaczenie słabej formy antygenu D

### **29. Toksykologia i monitorowanie poziomu leków:**

- Cordarone/Amiodaron - stężenie leku
- Cyklosporyna C 0
- Cyklosporyna C2

- Digoksyna
- Fenytoina
- Hemoglobina tlenkową
- 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 bez kontrastu
- CT jamy brzusznej dwufazowe z kontrastem
- CT jamy brzusznej i miednicy
- CT jamy brzusznej i miednicy z kontrastem
- CT jamy brzusznej z kontrastem
- 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 męskiej 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 barkowego
- CT stawu kolanowego
- 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

**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 opłucnej
- USG prząca
- USG przezciemiączkowe
- 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

Fizjoterapia:	<p>Procedury fizjoterapeutyczne (dla dorosłych i dla dzieci) w zakresie rehabilitacji ambulatoryjnej oraz domowej dostępne następujące procedury:</p> <p><b>1. Procedury dostępne na podstawie skierowania od lekarza Wykonawcy:</b></p> <p>a) Limit 30 procedur łącznie w ciągu dwunastomiesięcznych okresów, liczonych od chwili przystąpienia do Pakietu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrostymulacja</li> <li>• Elektrostymulacja nerwu twarzowego</li> <li>• Elektrostymulacja mięśni dna miednicy</li> <li>• Elektrostymulacja mięśni dna miednicy z biofeedback</li> <li>• Fonoforeza</li> <li>• Galwanizacja</li> <li>• Instruktaż ćwiczeń do samodzielnego wykonywania</li> <li>• Jonoforeza</li> <li>• Kinezyterapia</li> <li>• Kinezyterapia - dzieci</li> <li>• Komora kriogeniczna</li> <li>• Konsultacja rehabilitanta</li> <li>• Konsultacja rehabilitanta - instruktaz</li> <li>• Krioterapia częściowa</li> <li>• Kwalifikacja do komory kriogenicznej</li> <li>• Lampa sollux</li> <li>• Laser</li> <li>• Masaż limfatyczny</li> <li>• Masaż suchy twarzy</li> <li>• Masaż wirowy kończyny dolnej</li> <li>• Masaż wirowy kończyny górnej</li> <li>• Pole magnetyczne</li> <li>• Poradnia układu ruchu - dzieci</li> <li>• Prądy diadynamiczne</li> <li>• Prądy interferencyjne</li> <li>• Rehabilitacja domowa</li> <li>• Tens</li> <li>• Terapuls</li> <li>• Ultradźwięki</li> </ul> <p>b) Limit 5 procedur łącznie w ciągu dwunastomiesięcznych okresów, liczonych od chwili przystąpienia do programu opieki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rehabilitacja dziecięca – neurologiczna</li> </ul> <p><b>2. Nielimitowane procedury dostępne bez skierowania od lekarza Placówki Medycznej Medcover:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poradnia Bólu Pleców</li> <li>• Poradnia układu ruchu - dorośli</li> </ul>
Wizyty domowe w przypadku nagłego zachorowania:	<p>Min. 4 wizyty w ciągu dwunastomiesięcznego okresu rozliczeniowego liczonego od chwili przystąpienia do Pakietu.</p> <p>a) Wizyty domowe lekarza podstawowej opieki zdrowotnej (lekarz pomocy doraźnej internistycznej lub pediatrycznej),</p> <p>b) Wizyty domowe pielęgniarki związane z wykonaniem zabiegu pielęgniarstwa zleconego przez lekarza Wykonawcy</p>
Szczepienia przeciwko grypie (1 x w ciągu roku w ramach profilaktycznego programu zdrowotnego):	<p><b>Usługa obejmuje:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) konsultację lekarską przed szczepieniem</li> <li>2) szczepionkę (preparat)</li> <li>3) wykonanie usługi pielęgniarstwa w postaci iniekcji.</li> </ol>

Panel badań laboratoryjnych bez skierowania:  Usługa realizowana 1 raz w ciągu 12 miesięcy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mocz – badanie ogólne</li> <li>• Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny</li> </ul> Cytologia szyjki macicy (dla Pacjentów od 16 roku życia)
Wizyta profilaktyczna bez skierowania	Coroczna wizyta u lekarza prowadzącego (internisty lub lekarza rodzinnego lub pediatry), podczas której lekarz przeprowadza wywiad, badanie fizykalne oraz zleca odpowiednie badania, dopasowane do wieku i płci Pacjenta lub ustala zakres badań profilaktycznych indywidualnie (w przypadku np. możliwych obciążeń genetycznych).
Rejestracja	Rejestracja w placówkach Wykonawcy w dedykowanych punktach obsługujących pacjentów o statusie VIP.

Wykonawca dołączy do składanej oferty szczegółowy opis (karty produktu) każdego z wariantów w ramach wymaganych przez Zamawiającego Pakietów.

#### IV. ZASADY ODPLATNOŚCI ZA PAKIETY

- 1) za Pakiet Medycyny Pracy naliczana będzie opłata obliczona na podstawie liczby Pracowników zgłoszonych przez Zamawiającego w danym miesięcznym okresie rozliczeniowym do Pakietu Medycyny pracy oraz ceny za ten Pakiet zgodnie z ofertą Wykonawcy,
- 2) za Pakiety Indywidualne naliczana będzie opłata obliczona na podstawie liczby Pracowników/Współpracowników zgłoszonych przez Zamawiającego w danym miesięcznym okresie rozliczeniowym do danego wariantu Pakietu Indywidualnego pomnożonej przez cenę za dany wariant Pakietu Indywidualnego,
- 3) za Pakiety Plus 1 naliczana będzie opłata na podstawie liczby tych Pakietów zgłoszonych w danym miesięcznym okresie rozliczeniowym przez Zamawiającego pomnożona przez cenę za wariant tego Pakietu,
- 4) za Pakiet Rodzinny naliczana będzie opłata na podstawie liczby tych Pakietów zgłoszonych w danym miesięcznym okresie rozliczeniowym przez Zamawiającego pomnożonej przez cenę za wariant tego Pakietu.
- 5) należność za wszystkie Pakiety wymienione w pkt 1) – 4) stanowić będzie sumę iloczynów liczby zgłoszonych Pakietów i ich cen (w przypadku Pakietu Medycyna Pracy)/cen ich wariantów (w przypadku Pakietów w ramach Specjalistycznych usług medycznych).

#### V. STANDARDY I WYMAGANIA DOTYCZĄCE OBSŁUGI DOKUMENTACJI PACJENTA ORAZ REJESTRACJI WIZYT LEKARSKICH

1. Wykonawcy posiadający **zintegrowany, elektroniczny system obsługi dokumentacji Pacjenta i rejestracji wizyt lekarskich** ( w tym możliwość zamawiania recept, podglądu wyników badań laboratoryjnych Pacjenta):
  - 1) Zamawiający wymaga, aby w celu umówienia wizyty w placówce własnej Wykonawcy (oraz placówkach partnerskich Wykonawcy, jeśli posiadają one taki system), zapewnił On możliwość samodzielnej (przez Pacjenta) rejestracji wizyty przez Internet z możliwością sprawdzenia dostępności do poszczególnych specjalistów/lekarzy (w zakresie m.in.: nazwisko specjalisty/lekarza wraz z jego specjalizacją oraz z określeniem konkretnej godziny i daty wolnego terminu wizyty u danego specjalisty/lekarza w okresie minimum kolejnych dwóch tygodni) i **ogólnopolską linię telefoniczną**, czynną we wszystkie dni tygodnia od poniedziałku do niedzieli (z wyłączeniem przypadających w tym okresie świąt) w minimalnym przedziale czasowym:
    - a) od poniedziałku do piątku w godz. 7<sup>00</sup> – 20<sup>00</sup>,

- b) w sobotę i niedzielę w godz. 9<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup>.  
Zamawiający wymaga przypomnienia Pacjentowi o zarezerwowanej wizycie drogą elektroniczną, np. sms-ami lub e-mailami.
- 2) Lekarze w placówkach własnych Wykonawcy mają mieć dostęp elektroniczny do: historii chorób pacjenta, wykazu wszystkich konsultacji lekarskich, wykazu stosowanych leków, wyników badań laboratoryjnych i diagnostycznych, innych ważnych informacji o pacjencie.
2. Wykonawcy nieposiadający zintegrowanego, elektronicznego systemu obsługi dokumentacji pacjenta i rejestracji wizyt lekarskich:
- 1) Zamawiający wymaga, aby Wykonawca, w celu umówienia wizyty, zapewnił ogólnodostępną całodobową linię telefoniczną oraz aby informacja o umówionym terminie wizyty przekazywana była Pacjentowi maksymalnie w ciągu:
- a) 2 godzin od momentu zgłoszenia przez Pacjenta potrzeby umówienia wizyty – w przypadku zgłoszeń kierowanych od poniedziałku do piątku w godzinach 7:00 – 16:00,
- b) do godziny 11:00 najbliższego dnia roboczego, następującego po dniu, w którym dokonano zgłoszenia potrzeby umówienia wizyty – w przypadku zgłoszeń kierowanych w każdym innym terminie niż podany powyżej w lit. a) – przy czym terminy standardów dostępności lekarzy, podane poniżej, w pkt V Opisu przedmiotu zamówienia, liczone będą od momentu zgłoszenia przez Pacjenta potrzeby umówienia wizyty.
- 2) Zamawiający wymaga, aby kopia dokumentacji dot. Pacjenta, tj. historii chorób Pacjenta, wykazu stosowanych leków, wyników badań laboratoryjnych i diagnostycznych i innych ważnych informacji o pacjencie była wydawana Pacjentowi bezpłatnie, na każdy jego wniosek, w terminie 5 dni roboczych od dnia złożenia wniosku
3. W wariantcie „Premium (VIP) Pakietów oferowanych przez Wykonawcę, udostępni on Pracownikom Zamawiającego, korzystającym z tych wariantów Pakietów, dostęp do rejestracji na terenie placówek Wykonawcy w dedykowanym, wyodrębnionym punkcie/punktach obsługujących Pacjentów posiadających Pakiety w wariantach Premium (VIP), o których mowa w niniejszym postępowaniu.

## VI. OBOWIĄZKI WYKONAWCY

1. Wykonawca oddaje do dyspozycji Pacjentów placówki własne i partnerskie, do dyspozycji w całym zakresie godzin pracy tych placówek i ich Personelu medycznego.
2. Zamawiający wymagał będzie, aby Wykonawca udzielał usług określonych niniejszym opisem w pomieszczeniach odpowiadających wymaganiom stawianym gabinetom lekarskim, wyposażonym w aparaturę i sprzęt medyczny posiadający stosowne certyfikaty, homologacje, atesty uzyskane w trybie przewidzianym odrębnymi przepisami oraz ich aktualne przeglądy techniczne i elektroenergetyczne wykonane przez uprawnione serwisy.
3. Lekarz świadczący usługi z zakresu Medycyny Pracy będzie zobowiązany również do wystawienia pacjentom orzeczeń o braku przeciwwskazań (zdolności) do wykonywania pracy na określonym stanowisku.
4. Wykonawca będzie zobowiązany do zapewnienia świadczenia Usług medycznych w placówkach Wykonawcy oraz placówkach partnerskich Wykonawcy:
  - 1) W zakresie Pakietu Medycyny Pracy:
    - a) od poniedziałku do piątku w godz. od 7<sup>30</sup> do 20<sup>00</sup> (zapisy w godz. od 7<sup>30</sup> do 18<sup>30</sup>).
  - 2) Internista:
    - a) od poniedziałku do piątku w godz. od 7<sup>30</sup> do 20<sup>00</sup>, w porze nocnej, tj. od godz. 20<sup>00</sup> do 7<sup>30</sup> dyżur w wyznaczonych przez Wykonawcę placówkach,
    - b) w soboty w godz. od 9<sup>00</sup> do 14<sup>00</sup>, od godz. 14<sup>00</sup> dyżur w wyznaczonych przez Wykonawcę placówkach,
    - c) w niedziele i święta dyżur całodobowy w wyznaczonych przez Wykonawcę placówkach.
  - 3) W zakresie Pakietów w ramach Specjalistycznych usług medycznych:
    - a) od poniedziałku do piątku w godz. od 7<sup>30</sup> do 20<sup>00</sup>,

- b) od poniedziałku do piątku w porze nocnej, tj. od godz. 20<sup>00</sup> do 7<sup>30</sup> dyżur w wyznaczonych przez Wykonawcę placówkach z dostępem do lekarzy następujących specjalności: pediatra, chirurg, chirurg ortopeda,
  - c) w soboty w godz. od 9<sup>00</sup> do 14<sup>00</sup>,
  - d) w soboty od godz. 14<sup>00</sup> dyżur w wyznaczonych przez Wykonawcę placówkach z dostępem do lekarzy następujących specjalizacji: pediatra, chirurg, chirurg ortopeda.
  - e) w niedziele i święta dyżur całodobowy w wyznaczonych placówkach z dostępem do lekarzy następujących specjalności: pediatra, chirurg, chirurg ortopeda.
5. Lekarz Wykonawcy zobowiązany będzie wystawiać recepty oraz w razie potrzeby zaświadczenia o czasowej niezdolności do pracy zgodnie z obowiązującymi przepisami określającymi sposób, tryb ich wystawiania oraz ich wzór.

## VII. STANDARDY DOSTĘPNOŚCI DO LEKARZY

1. Planowa wizyta u lekarzy Medycyny pracy realizowana będzie w ciągu jednego dnia roboczego (tj. od poniedziałku do piątku z wyłączeniem przypadających w tym okresie dni ustawowo wolnych od pracy). Oczekiwanie na wizytę wynosi do 3 dni roboczych do czasu uzyskania wszystkich wyników badań koniecznych do orzeczenia.
2. Maksymalny czas oczekiwania na przyjęcie:

<b>Konsultacje u lekarzy i specjalistów oraz badania i inne usługi</b>	<b>Maksymalny czas oczekiwania od momentu zgłoszenia zapotrzebowania przez Pacjenta</b>
Lekarz pierwszego kontaktu (Internista, Lekarz rodzinny, Pediatra)	Do 24 godzin
W przypadku nagłych zachorowań i stanów bólowych - dostępność do lekarza określonej specjalności w dni robocze oraz lekarza dyżurnego, w dni świąteczne i w porze nocnej	1 dzień
Nagłe zachorowanie lub pogorszenie stanu zdrowia wymagające wizyty u lekarza pierwszego kontaktu (Internista, Lekarz rodzinny, Pediatra) lub lekarza dyżurnego	Do 4 godzin od momentu zgłoszenia zapotrzebowania przez Pacjenta
Badania laboratoryjne	Do 7 dni roboczych
Badania diagnostyczne	Nie dłużej niż 20 dni roboczych
Lekarze specjaliści oraz stomatologa	Do 10 dni roboczych
Lekarze wąskich specjalności lub trudno dostępnych (np. Chirurg naczyniowy, Foniatra, Hepatolog itp.)	Do 14 dni roboczych
Lekarze, u których rozpoczęto leczenie i kontynuuje się leczenie	Zgodnie z zaleceniem lekarza lub do 7 dni roboczych
Psycholog oraz psychiatra	Do 14 dni roboczych

3. W przypadku nagłych zachorowań całodobowy dyżur pediatryczny, internistyczny, chirurgiczny i ortopedyczny wraz ze standardową diagnostyką.
  4. Pacjenci będą diagnozowani i leczeni zgodnie z najnowszymi uznanymi wytycznymi postępowania medycznego. Przypadki trudne diagnostycznie będą konsultowane z autorytetami w danej dziedzinie. Pacjent będzie informowany przez lekarza o nieprawidłowych wynikach badań.
  5. Pracownicy Zamawiającego, a także Członkowie ich rodzin zgłoszeni do ubezpieczenia będą mieli możliwość korzystania z pomocy medycznej świadczonej przez Wykonawcę we wszystkich placówkach Wykonawcy oraz placówkach partnerskich Wykonawcy na terenie całego kraju ze szczególnym uwzględnieniem placówek na terenie Warszawy.
- VI. **Zamawiający wymagać będzie, aby Wykonawca posiadał w dyspozycji minimum 12 własnych placówek medycznych w Warszawie oraz minimum jedną placówkę własną albo partnerską w każdym województwie w Polsce.**

- VII. Zamawiający wymagać będzie, aby uprawnieni Pracownicy/Współpracownicy i Członkowie ich rodzin mogli korzystać z Placówek medycznych Wykonawcy na terenie całej Polski.
- VIII. Zamawiający wymagać będzie udzielania minimalnego rabatu w wysokości minimum 10% na wszystkie pozostałe usługi dostępne w poradniach własnych Wykonawcy, a które nie zostały wyszczególnione w opisie przedmiotu zamówienia.