

# PAKIET BRĄZOWY

## Rodzaje i definicje badań, konsultacji i zabiegów

### Porady lekarskie

Porady Lekarskie wraz z podstawowymi czynnościami niezbędnymi do postawienia diagnozy, podjęcia właściwej decyzji terapeutycznej oraz monitorowania leczenia bez konieczności skierowania przez innego lekarza. Ubezpieczony/ Współubezpieczony korzysta w ramach ubezpieczenia z nielimitowanej ilości oraz pełnej dostępności do porad lekarskich. Porada Lekarska obejmuje (w zależności od wskazań):

- zebranie wywiadu chorobowego
- badanie przedmiotowe Ubezpieczonego/ Współubezpieczonego (w tym niezbędne pomiary: masy ciała, wzrostu, ciśnienia tętniczego krwi)
- postawienie diagnozy
- edukację i promocję zdrowotną
- poinformowanie o wynikach badania i zalecenia medyczne
- zlecenie i ocena badań diagnostycznych
- zlecenie konsultacji specjalistycznych
- konsultację przed szczepieniem lub pobraniem krwi (HIV)
- wystawienie zaświadczeń o stanie zdrowia, niezdolności do pracy
- wystawienie recept refundowanych na leki lub materiały medyczne osobom Ubezpieczonym/Współubezpieczonym, legitymującym się ważnym dokumentem ubezpieczenia zdrowotnego, w przypadku braku potwierdzenia objęcia ubezpieczeniem zdrowotnym lek zostanie przepisany, jednakże bez prawa Ubezpieczonego/Współubezpieczonego do refundacji (zniżki).

### Konsultacje specjalistyczne

Konsultacje Specjalistyczne obejmują poradę lekarza specjalisty wraz z czynnościami niezbędnymi do postawienia diagnozy, podjęcia właściwej decyzji terapeutycznej oraz monitorowania leczenia.

W celu zapewnienia odpowiedniego standardu leczenia Ubezpieczony/ Współubezpieczony korzysta z opieki wybranego przez siebie lekarza specjalisty w następujących dziedzinach:

- Chirurgii Ogólnej
- Chirurgii Dziecięcej
- Chorób Wewnętrznych
- Dermatologii i Wenerologii
- Kardiologii
- Medycyny Rodzinnej
- Okulistyki
- Otorynolaryngologii
- Pediatrii
- Położnictwa i Ginekologii<sup>1</sup>

<sup>1</sup> z wyłączeniem leczenia niepłodności

### Zabiegowa opieka pielęgniarska

Obejmuje, zgodnie ze wskazaniami lekarza, następujące czynności:

- iniekcje (domięśniowe, dożylnie, podskórne, podanie anatoksyny przeciwwężcowej)
- zmiana/założenie – opatrunków małych
- usunięcie szwów w gabinecie zabiegowym
- badanie EKG
- pomiar ciśnienia krwi
- badanie moczu metodą paskową
- próba uczuleniowa na lek
- cholesterol + cukier metodą paskową

### Badania laboratoryjne

Obejmuje badania niezbędne do postawienia diagnozy i/lub ustalenia właściwego postępowania terapeutycznego, zlecane przez lekarza CM LIM lub lekarza placówki współpracującej z CM LIM w poniższym zakresie.

### Badania podstawowe

#### Hematologiczne

- Morfologia krwi z rozmazem
- Odczyn opadania krwinek czerwonych (OB)
- Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (czas K-K, APTT)
- Czas protrombinowy Quicka (PT)

#### Biochemiczne

- Amylaza
- Białko całkowite
- Bilirubina całkowita
- Transaminazy
- Cholesterol całkowity

#### Enzymatyczne

- Fosfataza alkaliczna
- Fosfataza kwaśna
- Fosfataza sterczowa
- Glukoza
- Kreatynina
- Kwasy moczowe
- Mocznik
- Potas (K)
- Sód (Na)
- Magnez (Mg)
- Wapń (Ca)
- Żelazo (Fe)

#### Badanie Moczu

- Ogólne badanie moczu

#### Badanie Kału

- Ogólne badania kału

#### Hormonalne i metaboliczne

- Hormon tyreotropowy (TSH)
- Antygen swoisty dla stercza (PSA)

### Badania czynnościowe

Obejmuje badania pozwalające na dynamiczną ocenę sprawności narządów lub układów, wykonywane na zlecenie lekarzy CM LIM lub lekarzy placówki współpracującej z CM LIM.

#### Układu krążenia

- EKG

#### Układu oddechowego

- Spirometria

# PAKIET SREBRNY

## Rodzaje i definicje badań, konsultacji i zabiegów

### Porady lekarskie

Porady Lekarskie wraz z podstawowymi czynnościami niezbędnymi do postawienia diagnozy, podjęcia właściwej decyzji terapeutycznej oraz monitorowania leczenia, we wskazanej przez CM LIM placówce medycznej, bez konieczności skierowania przez innego lekarza. Ubezpieczony/ Współubezpieczony korzysta w ramach ubezpieczenia z nielimitowanej ilości oraz pełnej dostępności do porad lekarskich. Porada Lekarska obejmuje (w zależności od wskazań):

- badanie przedmiotowe Ubezpieczonego/ Współubezpieczonego (w tym niezbędne pomiary: masy ciała, wzrostu, ciśnienia tętniczego krwi)
- postawienie diagnozy
- edukację i promocję zdrowotną
- poinformowanie o wynikach badania i zalecenia medyczne
- zlecenie i ocena badań diagnostycznych,
- zlecenie konsultacji specjalistycznych
- konsultację przed szczepieniem lub pobraniem krwi (HIV)
- wystawienie zaświadczeń o stanie zdrowia, niezdolności do pracy
- wystawienie recept refundowanych na leki lub materiały medyczne osobom ubezpieczonym, legitymującym się ważnym dokumentem ubezpieczenia zdrowotnego, w przypadku braku potwierdzenia objęcia ubezpieczeniem zdrowotnym lek zostanie przepisany, jednakże bez prawa Ubezpieczonego/Współubezpieczonego do refundacji (zniżki).

### Konsultacje specjalistyczne

Obejmują poradę lekarza specjalisty wraz z czynnościami niezbędnymi do postawienia diagnozy, podjęcia właściwej decyzji terapeutycznej oraz monitorowania leczenia.

W celu zapewnienia odpowiedniego standardu leczenia Ubezpieczony/ Współubezpieczony korzysta z opieki wybranego przez siebie lekarza specjalisty w niżej wymienionych dziedzinach. W sytuacji, w której z przyczyn CM LIM lub placówki współpracującej nie jest możliwa kontynuacja opieki przez lekarza, który rozpoczął leczenie Ubezpieczony/ Współubezpieczony może dokończyć wybranie innego lekarza specjalisty CM LIM lub placówki współpracującej.

- |  |                              |   |                                      |
|--|------------------------------|---|--------------------------------------|
| • Alergologii                          | • Diabetologii               | • Nefrologii                              | • Psychiatrii <sup>2</sup>           |
| • Anestezjologii i Intensywnej Terapii | • Dermatologii i Wenerologii | • Neurologii                              | • Radiologii i Diagnostyki Obrazowej |
| • Chirurgii Ogólnej                    | • Endokrynologii             | • Onkologii klinicznej                    | • Reumatologii                       |
| • Chirurgii Dziecięcej                 | • Gastroenterologii          | • Ortopedii i traumatologii narządu ruchu | • Urologii                           |
| • Chorób Płuc                          | • Hematologii                | • Otorinolaryngologii                     |                                      |
| • Chorób Wewnętrznych                  | • Kardiologii                | • Pediatrii                               |                                      |
|  | • Medycyny Pracy             | • Położnictwa i Ginekologii <sup>1</sup>  |                                      |
|  | • Medycyny Rodzinnej         |   |                                      |

<sup>1</sup> z wyłączeniem leczenia niepłodności

<sup>2</sup> w zakresie 3 porad lekarskich w roku, nie obejmujących zajęć terapeutycznych. Kolejne konsultacje oferowane są ze specjalnym rabatem cenowym.

### Profesorskie Konsultacje Medyczne

Ubezpieczony/ Współubezpieczony może korzystać z porad profesorskich w pełnym zakresie, w każdym przypadku, gdy na konsultacje kieruje prowadzący specjalista.

### Opieka lekarska nad przebiegiem ciąży

Opieka obejmuje opiekę wybranego lekarza specjalisty w tej dziedzinie, konieczne konsultacje, niezbędne badania diagnostyczne, oraz czynne poradnictwo zdrowotne z zakresu fizjologii przebiegu ciąży i porodu – w ramach zakresu świadczeń.

### Zabiegi medyczne

- Blokada dostawowa
- Założenie i zdjęcie opatrunku gipsowego / gips tradycyjny /

### Profilaktyczna opieka stomatologiczna

Regularna, profesjonalna opieka w zakresie stomatologii zachowawczej i chirurgii stomatologicznej obejmująca **bezpłatnie**:

- Profilaktyczny przegląd stomatologiczny
- Indywidualne zalecenia profilaktyki stomatologicznej realizowane dwa razy w roku w gabinetach CM LIM lub wskazanych przez CM LIM.

### Pełna opieka stomatologiczna

Najwyższy standard profilaktyki i leczenia stomatologicznego w gabinetach CM LIM lub przez CM LIM wskazanych, na specjalnych warunkach:

- |                              |                |
|------------------------------|----------------|
| • Zdjęcie rentgenowskie zęba | bezpłatnie     |
| • Leczenie zachowawcze       | z rabatem 10 % |
| • Leczenie chirurgiczne      | z rabatem 10 % |
| • Protetyka stomatologiczna  | z rabatem 10 % |
| • Implantologia              | z rabatem 10 % |

### Zabiegowa opieka pielęgnarska

Obejmuje, zgodnie ze wskazaniami lekarza, następujące czynności:

- iniekcje (domięśniowe, dożylnie, podskórne, podanie anatoksyny przeciwwężcowej)
- zmiana/założenie – opatrunek mały
- usunięcie szwów w gabinecie zabiegowym
- badanie EKG
- pomiar ciśnienia krwi
- badanie moczu metodą paskową
- próba uczuleniowa na lek
- próba ciążowa

### Badania laboratoryjne

Obejmują badania niezbędne do postawienia diagnozy i/lub ustalenia właściwego postępowania terapeutycznego, zlecone przez lekarza CM LIM lub lekarza placówki współpracującej z CM LIM w poniższym zakresie:

<b>Badania Podstawowe</b>	<b>Hematologiczne</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Morfologia krwi z rozmazem</li> <li>• Odczyn opadania krwinek czerwonych (OB)</li> <li>• Czas częściowej tromboplastyny poaktywacji (czas K-K, APTT)</li> <li>• Czas protrombinowy Quicka (PT)</li> </ul> <b>Biochemiczne</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amylaza</li> <li>• Białko całkowite</li> <li>• Bilirubina całkowita</li> <li>• Chlorki (Cl)</li> <li>• Transaminazy</li> <li>• Cholesterol całkowity</li> <li>• Cholesterol HDL</li> </ul>	<b>Enzymatyczne</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fosfataza alkaliczna</li> <li>• Fosfataza kwaśna</li> <li>• Fosfataza sterczowa</li> <li>• Glukoza</li> <li>• Kreatynina</li> <li>• Kwas moczowy</li> <li>• MoczNIK</li> <li>• Potas (K)</li> <li>• Sód (Na)</li> <li>• Magnez (Mg)</li> <li>• Triglicerydy</li> <li>• Wapń (Ca)</li> <li>• Żelazo (Fe)</li> </ul>	<b>Badanie Moczu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ogólne badanie moczu</li> </ul> <b>Badanie Kału</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ogólne badania kału</li> </ul> <b>Hormonalne i metaboliczne</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hormon tyreotropowy (TSH)</li> <li>• Antygen swoisty dla stercza (PSA)</li> </ul> <b>Inne</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Test latexowy</li> <li>• p/ciała przeciw toxoplazmozioz</li> <li>• p/ciała przeciw Rh</li> </ul>
<b>Badania mikrobiologiczne i cytologiczne</b>	<b>Badania mikrobiologiczne</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Posiew ogólny moczu w kierunku tlenowej flory bakteryjnej</li> <li>• Badania mykologiczne skóry i paznokci</li> </ul> <b>Badania cytologiczne</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cytologia ginekologiczna</li> </ul>		

<b>Badania radiologiczne</b>	<p>Obejmuje szeroki zakres badań radiologicznych. Badania wykonywane są na zlecenie lekarzy CM LIM lub lekarzy placówki współpracującej z CM LIM.</p> <b>RTG klasyczne</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czaszki, zatok</li> <li>• Klatki piersiowej (a-p, boczne i z kontrastem)</li> <li>• Klatki piersiowej warstwowe (tomogram)</li> <li>• Miednicy</li> <li>• Kręgosłupa (szyjnego, piersiowego i lędźwiowego)</li> <li>• Kości długich</li> </ul> <b>Mammografia</b>
------------------------------	---

<b>Badania USG</b>	<p>Badania wykonywane są na zlecenie lekarzy CM LIM lub lekarzy placówki współpracującej z CM LIM.</p>		
	<b>Ultrasonografia klasyczna</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Narządów jamy brzusznej</li> <li>• Ginekologiczno-położnicze</li> <li>• Narządu ruchu (stawów)</li> <li>• Innych narządów (jąder, tarczycy, ślinianek, piersi)</li> </ul>	<b>Sondy transkorporalne</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• narządów rodnych (transwaginalnie)</li> <li>• gruczołu krokowego (transrektalne)</li> </ul>	<b>Ultrasonografia met. Dopplera</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Badanie dopplerowskie tętnic nerkowych</li> <li>• Badanie dopplerowskie tętnic kończyn</li> <li>• Badanie dopplerowskie żył kończyn</li> <li>• Badanie dopplerowskie tętnic domózgowych</li> </ul>

<b>Badania czynnościowe</b>	<p>Badania pozwalające na dynamiczną ocenę sprawności narządów lub układów, wykonywane są na zlecenie lekarzy CM LIM lub lekarzy placówki współpracującej z CM LIM.</p> <b>Układu krążenia</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EKG</li> </ul> <b>Układu oddechowego</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spirometria</li> </ul> <b>Układ słuchu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Audiometria</li> </ul>
-----------------------------	--

# PAKIET ŻŁOTY

## Rodzaje i definicje badań, konsultacji i zabiegów

### Porady lekarskie

Porady Lekarskie wraz z podstawowymi czynnościami niezbędnymi do postawienia diagnozy, podjęcia właściwej decyzji terapeutycznej oraz monitorowania leczenia, we wskazanej przez CM LIM placówce medycznej bez konieczności skierowania przez innego lekarza. Ubezpieczony/Współubezpieczony korzysta w ramach ubezpieczenia z nielimitowanej ilości oraz pełnej dostępności do porad lekarskich. Porada Lekarska obejmuje (w zależności od wskazań):

- zebranie wywiadu chorobowego
- badanie przedmiotowe Ubezpieczonego/ Współubezpieczonego (w tym niezbędne pomiary: masy ciała, wzrostu, ciśnienia tętniczego krwi)
- postawienie diagnozy
- edukację i promocję zdrowotną
- poinformowanie o wynikach badania i zalecenia medyczne
- zlecenie i ocena badań diagnostycznych,
- zlecenie konsultacji specjalistycznych
- konsultację przed szczepieniem lub pobraniem krwi (HIV)
- wystawienie zaświadczeń o stanie zdrowia, niezdolności do pracy
- wystawienie recept na leki lub materiały medyczne

### Konsultacje specjalistyczne

Obejmują poradę lekarza specjalisty wraz z czynnościami niezbędnymi do postawienia diagnozy, podjęcia właściwej decyzji terapeutycznej oraz monitorowania leczenia.

W celu zapewnienia odpowiedniego standardu leczenia Ubezpieczony/ Współubezpieczony korzysta z opieki wybranego przez siebie lekarza specjalisty w niżej wymienionych dziedzinach. W sytuacji, w której z przyczyn CM LIM lub placówki współpracującej nie jest możliwa kontynuacja opieki przez lekarza, który rozpoczął leczenie Ubezpieczony/ Współubezpieczony może dokonać wyboru innego lekarza specjalisty CM LIM lub placówki współpracującej, w następujących dziedzinach:

- |  |                              |   |                                      |
|--|------------------------------|---|--------------------------------------|
| • Alergologii                          | • Diabetologii               | • Nefrologii                              | • Psychiatrii <sup>2</sup>           |
| • Anestezjologii i Intensywnej Terapii | • Dermatologii i Wenerologii | • Neurologii                              | • Radiologii i Diagnostyki Obrazowej |
| • Chirurgii Ogólnej                    | • Endokrynologii             | • Okulistyki                              | • Reumatologii                       |
| • Chirurgii Dziecięcej                 | • Gastroenterologii          | • Onkologii klinicznej                    | • Urologii                           |
| • Chorób Płuc                          | • Hematologii                | • Ortopedii i traumatologii narządu ruchu |                                      |
| • Chorób Wewnętrznych                  | • Kardiologii                | • Otolaryngologii                         |                                      |
|  | • Medycyny Pracy             | • Pediatrii                               |                                      |
|  | • Medycyny Rodzinnej         | • Położnictwa i Ginekologii <sup>1</sup>  |                                      |

<sup>1</sup> z wyłączeniem leczenia niepłodności

<sup>2</sup> w zakresie 3 porad lekarskich w roku, nie obejmujących zajęć terapeutycznych. Kolejne konsultacje oferowane są ze specjalnym rabatem cenowym.

### Profesorskie Konsultacje Medyczne

Ubezpieczony/ Współubezpieczony może korzystać z porad profesorskich w pełnym zakresie, w każdym przypadku gdy na konsultacje kieruje prowadzący specjalista.

### Opieka lekarska nad przebiegiem ciąży

Opieka obejmuje opiekę wybranego lekarza specjalisty w tej dziedzinie, konieczne konsultacje, niezbędne badania diagnostyczne, oraz czynne poradnictwo zdrowotne z zakresu fizjologii przebiegu ciąży i porodu – w ramach zakresu świadczeń.

### Zabiegi medyczne

- Blokada dostawowa
- Elektrokoagulacje i zabiegi kriochirurgiczne w dermatologii
- Odczulanie
- Założenie i zdjęcie opatrunku gipsowego / gips tradycyjny /

### Profilaktyczna opieka stomatologiczna

Regularna, profesjonalna opieka w zakresie stomatologii zachowawczej i chirurgii stomatologicznej obejmująca bezpłatnie:

- Profilaktyczny przegląd stomatologiczny
- Indywidualne zalecenia profilaktyki stomatologicznej realizowane dwa razy w roku w gabinetach CM LIM lub wskazanych przez CM LIM.

### Pełna opieka stomatologiczna

Najwyższy standard profilaktyki i leczenia stomatologicznego w gabinetach CM LIM lub przez CM LIM wskazanych, na specjalnych warunkach:

- |                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| • Zdjęcie rentgenowskie zęba          | bezpłatnie     |
| • Leczenie zachowawcze                | z rabatem 10 % |
| • Leczenie chirurgiczne               | z rabatem 10 % |
| • Protetyka stomatologiczna z rabatem | 10 %           |
| • Implantologia                       | z rabatem 10 % |

<b>Zabiegowa opieka pielęgniarska</b>	<p>Obejmuje, zgodnie ze wskazaniami lekarza, następujące czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• iniekcje (domięśniowe, dożylnie, podskórne, podanie anatoksyny przeciwżółciowej);</li> <li>• zmiana/założenie – opatrunek mały</li> <li>• usunięcie szwów w gabinecie zabiegowym</li> <li>• badanie EKG</li> <li>• pomiar ciśnienia krwi</li> <li>• badanie moczu metodą paskową</li> <li>• próba uczuleniowa na lek</li> <li>• próba ciążowa</li> </ul>			
<b>Domowa opieka pielęgniarska</b>	<p>Opieka i niezbędne zabiegi pielęgniarskie w miejscu pobytu Ubezpieczonego/ Współubezpieczonego raz w roku.</p> <p>Zakres usługi obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonanie iniekcji<sup>1</sup></li> <li>• oznaczenie poziomu glukozy<sup>1</sup></li> </ul> <p><sup>1</sup>do 10 dni wykonywane jeden raz dziennie lub 5 dni wykonywane dwa razy dziennie</p>			
<b>Badania laboratoryjne</b>	<p>Obejmują badania niezbędne do postawienia diagnozy i/lub ustalenia właściwego postępowania terapeutycznego, zleczone przez lekarza CM LIM lub lekarza placówki współpracującej z CM LIM w poniższym zakresie:</p>			
<b>Badania Podstawowe</b>	<table border="0"> <tr> <td> <p><b>Hematologiczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Morfologia krwi z rozmazem</li> <li>• Odczyn opadania krwinek czerwonych (OB)</li> <li>• Układu krzepnięcia</li> <li>• Czas częściowej tromboloplastyny po aktywacji (czas K-K, APTT)</li> <li>• Czas protrombinowy Quicka (PT)</li> </ul> <p><b>Biochemiczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Albumina</li> <li>• Aminotransferaza alaninowa (ALT)</li> <li>• Aminotransferaza asparaginianowa (AST)</li> <li>• Amylaza</li> <li>• Białko - proteinogram</li> <li>• Białko całkowite</li> <li>• Białko C-reaktywne (CRP)</li> <li>• Bilirubina całkowita</li> <li>• Chlorki (Cl)</li> <li>• Cholesterol całkowity</li> <li>• Cholesterol HDL</li> </ul> </td> <td> <p><b>Enzymatyczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fosfataza alkaliczna</li> <li>• Fosfataza kwaśna</li> <li>• Glukoza</li> <li>• Kinaza fosfokreatynowa izoenzym CK-MB (CKMB)</li> <li>• Kreatynina</li> <li>• Kwas moczowy</li> <li>• Mocznik</li> <li>• Potas (K)</li> <li>• Sód (Na)</li> <li>• Trójglicerydy</li> <li>• Wapń (Ca)</li> <li>• Żelazo – całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC)</li> <li>• Żelazo (Fe)</li> </ul> </td> <td> <p><b>Badanie Moczu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dobowa zbiórka moczu (kreatynina, kwas moczowy, diastaza, wapń)</li> <li>• Ogólne badanie moczu</li> <li>• Skład chemiczny kamieni nerkowych</li> </ul> <p><b>Badanie Kału</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ogólne badania kału</li> <li>• Pasożyty/ jaja pasożytów w kale,</li> </ul> <p><b>Inne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Antygen HBs</li> <li>• Test latexowy</li> </ul> </td> </tr> </table>	<p><b>Hematologiczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Morfologia krwi z rozmazem</li> <li>• Odczyn opadania krwinek czerwonych (OB)</li> <li>• Układu krzepnięcia</li> <li>• Czas częściowej tromboloplastyny po aktywacji (czas K-K, APTT)</li> <li>• Czas protrombinowy Quicka (PT)</li> </ul> <p><b>Biochemiczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Albumina</li> <li>• Aminotransferaza alaninowa (ALT)</li> <li>• Aminotransferaza asparaginianowa (AST)</li> <li>• Amylaza</li> <li>• Białko - proteinogram</li> <li>• Białko całkowite</li> <li>• Białko C-reaktywne (CRP)</li> <li>• Bilirubina całkowita</li> <li>• Chlorki (Cl)</li> <li>• Cholesterol całkowity</li> <li>• Cholesterol HDL</li> </ul>	<p><b>Enzymatyczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fosfataza alkaliczna</li> <li>• Fosfataza kwaśna</li> <li>• Glukoza</li> <li>• Kinaza fosfokreatynowa izoenzym CK-MB (CKMB)</li> <li>• Kreatynina</li> <li>• Kwas moczowy</li> <li>• Mocznik</li> <li>• Potas (K)</li> <li>• Sód (Na)</li> <li>• Trójglicerydy</li> <li>• Wapń (Ca)</li> <li>• Żelazo – całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC)</li> <li>• Żelazo (Fe)</li> </ul>	<p><b>Badanie Moczu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dobowa zbiórka moczu (kreatynina, kwas moczowy, diastaza, wapń)</li> <li>• Ogólne badanie moczu</li> <li>• Skład chemiczny kamieni nerkowych</li> </ul> <p><b>Badanie Kału</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ogólne badania kału</li> <li>• Pasożyty/ jaja pasożytów w kale,</li> </ul> <p><b>Inne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Antygen HBs</li> <li>• Test latexowy</li> </ul>
<p><b>Hematologiczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Morfologia krwi z rozmazem</li> <li>• Odczyn opadania krwinek czerwonych (OB)</li> <li>• Układu krzepnięcia</li> <li>• Czas częściowej tromboloplastyny po aktywacji (czas K-K, APTT)</li> <li>• Czas protrombinowy Quicka (PT)</li> </ul> <p><b>Biochemiczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Albumina</li> <li>• Aminotransferaza alaninowa (ALT)</li> <li>• Aminotransferaza asparaginianowa (AST)</li> <li>• Amylaza</li> <li>• Białko - proteinogram</li> <li>• Białko całkowite</li> <li>• Białko C-reaktywne (CRP)</li> <li>• Bilirubina całkowita</li> <li>• Chlorki (Cl)</li> <li>• Cholesterol całkowity</li> <li>• Cholesterol HDL</li> </ul>	<p><b>Enzymatyczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fosfataza alkaliczna</li> <li>• Fosfataza kwaśna</li> <li>• Glukoza</li> <li>• Kinaza fosfokreatynowa izoenzym CK-MB (CKMB)</li> <li>• Kreatynina</li> <li>• Kwas moczowy</li> <li>• Mocznik</li> <li>• Potas (K)</li> <li>• Sód (Na)</li> <li>• Trójglicerydy</li> <li>• Wapń (Ca)</li> <li>• Żelazo – całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC)</li> <li>• Żelazo (Fe)</li> </ul>	<p><b>Badanie Moczu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dobowa zbiórka moczu (kreatynina, kwas moczowy, diastaza, wapń)</li> <li>• Ogólne badanie moczu</li> <li>• Skład chemiczny kamieni nerkowych</li> </ul> <p><b>Badanie Kału</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ogólne badania kału</li> <li>• Pasożyty/ jaja pasożytów w kale,</li> </ul> <p><b>Inne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Antygen HBs</li> <li>• Test latexowy</li> </ul>		
<b>Badania specjalistyczne</b>	<table border="0"> <tr> <td> <p><b>Serologiczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oznaczenie grupy krwi układu A, B, 0, D, przeciwciała Rh</li> <li>• HIV I / II</li> </ul> <p><b>Immunologiczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Immunoglobuliny A (IgA)</li> <li>• Immunoglobuliny E całkowite (IgE)</li> <li>• Immunoglobuliny G (IgG)</li> <li>• Immunoglobuliny M (IgM)</li> <li>• Przeciwciała anty – HAV (total)</li> <li>• Przeciwciała anty - HBV (HBs, Hbc)</li> <li>• Przeciwciała anty – HCV</li> <li>• Przeciwciała p/ H. Pylori</li> <li>• Przeciwciała p/bakteryjne Borelia</li> <li>• Przeciwciała p/bakteryjne Chlamydia</li> <li>• Przeciwciała p/cytomegalii (IgG, IgM)</li> <li>• Przeciwciała p/różyczce (IgG, IgM)</li> <li>• Przeciwciała p/toxoplazmozie</li> </ul> </td> <td> <p><b>Hormonalne i metaboliczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estradiol</li> <li>• F (wolne) alfa HCG</li> <li>• Gonadotropina kosmówkowa (beta-HCG)</li> <li>• Gonadotropina kosmówkowa (alfa-HCG)</li> <li>• Hormon folikulotropowy (FSH)</li> <li>• Hormon luteinizujący (LH)</li> <li>• Hormon tyreotropowy (TSH)</li> <li>• Insulina</li> <li>• Kortyzol</li> <li>• Progesteron</li> <li>• Prolaktyna</li> <li>• T 3 całkowite</li> <li>• fT3</li> <li>• T 4 całkowite</li> <li>• fT4</li> <li>• Testosteron</li> <li>• Tg (tyreoglobulina)</li> </ul> </td> <td> <p><b>Inne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HBS -Ag</li> <li>• Antygen swoisty dla stercza (PSA)</li> <li>• AFP (alfafetoproteiny)</li> <li>• CA - 125</li> <li>• CA - 15-3</li> <li>• CA - 19-9</li> <li>• CEA (antygen karcynoembryonalny)</li> </ul> </td> </tr> </table>	<p><b>Serologiczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oznaczenie grupy krwi układu A, B, 0, D, przeciwciała Rh</li> <li>• HIV I / II</li> </ul> <p><b>Immunologiczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Immunoglobuliny A (IgA)</li> <li>• Immunoglobuliny E całkowite (IgE)</li> <li>• Immunoglobuliny G (IgG)</li> <li>• Immunoglobuliny M (IgM)</li> <li>• Przeciwciała anty – HAV (total)</li> <li>• Przeciwciała anty - HBV (HBs, Hbc)</li> <li>• Przeciwciała anty – HCV</li> <li>• Przeciwciała p/ H. Pylori</li> <li>• Przeciwciała p/bakteryjne Borelia</li> <li>• Przeciwciała p/bakteryjne Chlamydia</li> <li>• Przeciwciała p/cytomegalii (IgG, IgM)</li> <li>• Przeciwciała p/różyczce (IgG, IgM)</li> <li>• Przeciwciała p/toxoplazmozie</li> </ul>	<p><b>Hormonalne i metaboliczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estradiol</li> <li>• F (wolne) alfa HCG</li> <li>• Gonadotropina kosmówkowa (beta-HCG)</li> <li>• Gonadotropina kosmówkowa (alfa-HCG)</li> <li>• Hormon folikulotropowy (FSH)</li> <li>• Hormon luteinizujący (LH)</li> <li>• Hormon tyreotropowy (TSH)</li> <li>• Insulina</li> <li>• Kortyzol</li> <li>• Progesteron</li> <li>• Prolaktyna</li> <li>• T 3 całkowite</li> <li>• fT3</li> <li>• T 4 całkowite</li> <li>• fT4</li> <li>• Testosteron</li> <li>• Tg (tyreoglobulina)</li> </ul>	<p><b>Inne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HBS -Ag</li> <li>• Antygen swoisty dla stercza (PSA)</li> <li>• AFP (alfafetoproteiny)</li> <li>• CA - 125</li> <li>• CA - 15-3</li> <li>• CA - 19-9</li> <li>• CEA (antygen karcynoembryonalny)</li> </ul>
<p><b>Serologiczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oznaczenie grupy krwi układu A, B, 0, D, przeciwciała Rh</li> <li>• HIV I / II</li> </ul> <p><b>Immunologiczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Immunoglobuliny A (IgA)</li> <li>• Immunoglobuliny E całkowite (IgE)</li> <li>• Immunoglobuliny G (IgG)</li> <li>• Immunoglobuliny M (IgM)</li> <li>• Przeciwciała anty – HAV (total)</li> <li>• Przeciwciała anty - HBV (HBs, Hbc)</li> <li>• Przeciwciała anty – HCV</li> <li>• Przeciwciała p/ H. Pylori</li> <li>• Przeciwciała p/bakteryjne Borelia</li> <li>• Przeciwciała p/bakteryjne Chlamydia</li> <li>• Przeciwciała p/cytomegalii (IgG, IgM)</li> <li>• Przeciwciała p/różyczce (IgG, IgM)</li> <li>• Przeciwciała p/toxoplazmozie</li> </ul>	<p><b>Hormonalne i metaboliczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estradiol</li> <li>• F (wolne) alfa HCG</li> <li>• Gonadotropina kosmówkowa (beta-HCG)</li> <li>• Gonadotropina kosmówkowa (alfa-HCG)</li> <li>• Hormon folikulotropowy (FSH)</li> <li>• Hormon luteinizujący (LH)</li> <li>• Hormon tyreotropowy (TSH)</li> <li>• Insulina</li> <li>• Kortyzol</li> <li>• Progesteron</li> <li>• Prolaktyna</li> <li>• T 3 całkowite</li> <li>• fT3</li> <li>• T 4 całkowite</li> <li>• fT4</li> <li>• Testosteron</li> <li>• Tg (tyreoglobulina)</li> </ul>	<p><b>Inne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HBS -Ag</li> <li>• Antygen swoisty dla stercza (PSA)</li> <li>• AFP (alfafetoproteiny)</li> <li>• CA - 125</li> <li>• CA - 15-3</li> <li>• CA - 19-9</li> <li>• CEA (antygen karcynoembryonalny)</li> </ul>		
<b>Badania mikrobiologiczne i cytologiczne</b>	<p><b>Badania mikrobiologiczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Posiew ogólny moczu w kierunku tlenowej flory bakteryjnej</li> <li>• Wymazy z odbytu i posiewy kału w kierunku tlenowej flory bakteryjnej oraz szczepów Salmonella i Shigella</li> <li>• Badanie kału na nosicielstwo szczepów Salmonella i Shigella</li> <li>• Wymazy i posiewy ginekologiczne w kierunku tlenowej flory bakteryjnej</li> <li>• Badania mykologiczne skóry i paznokci.</li> </ul> <p><b>Badania cytologiczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cytologia ginekologiczna</li> </ul>			

<b>Zabiegi diagnostyczne</b>	<p>Badania wykonywane są na zlecenie lekarzy CM LIM lub lekarzy placówki współpracującej z CM LIM.</p> <p><b>Biopsja cienkoigłowa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>tarczycy pod kontrolą usg</li> <li>piersi pod kontrolą usg</li> <li>gruczołu krokowego pod kontrolą usg</li> </ul> <p><b>Alergiczne testy skórne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Testy skórne metodą nakłuć panel wziewny 20 punktów (alergenów) i/lub panel pokarmowy 20 punktów (alergenów)</li> <li>Testy skórne metodą płatkową/kontaktowe płatne z 10 % rabatem</li> </ul>			
<b>Badania radiologiczne</b>	<p>Obejmuje szeroki zakres badań radiologicznych. Badania wykonywane są na zlecenie lekarzy CM LIM lub lekarzy placówki współpracującej z CM LIM, zakres nie obejmuje badań w opcji naczyniowej i badań tomografii spiralnej.</p> <table border="0"> <tr> <td> <p><b>RTG klasyczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Czaszki, zatok i zębów</li> <li>Ślinianek podżuchwowych</li> <li>Klatki piersiowej (a-p, boczne i z kontrastem)</li> <li>Klatki piersiowej warstwowe (tomogram)</li> <li>Jamy brzusznej – przeglądowe</li> <li>Przełyku, żołądka i dwunastnicy</li> <li>Miednicy</li> <li>Kręgosłupa (szyjnego, piersiowego i lędźwiowego)</li> <li>Stawów i/lub kości długich</li> </ul> </td> <td> <p><b>Wlew doodbytniczy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Badanie z kontrastem</li> </ul> <p><b>Urografia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Badanie z kontrastem</li> <li>Żelazo (Fe)</li> </ul> <p><b>Mammografia</b></p> </td> <td> <p><b>CT- Tomografia Komputerowa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Głowy (mózgoczaszki, twarzoczaszki, przysadki, ucha środkowego i wewnętrznego)</li> <li>Szyi i klatki piersiowej</li> <li>Jamy brzusznej (do rozwidlenia aorty, trzustki, nadnerczy) i miednicy</li> <li>Kości długich, kręgosłupa i stawów</li> </ul> </td> </tr> </table>	<p><b>RTG klasyczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Czaszki, zatok i zębów</li> <li>Ślinianek podżuchwowych</li> <li>Klatki piersiowej (a-p, boczne i z kontrastem)</li> <li>Klatki piersiowej warstwowe (tomogram)</li> <li>Jamy brzusznej – przeglądowe</li> <li>Przełyku, żołądka i dwunastnicy</li> <li>Miednicy</li> <li>Kręgosłupa (szyjnego, piersiowego i lędźwiowego)</li> <li>Stawów i/lub kości długich</li> </ul>	<p><b>Wlew doodbytniczy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Badanie z kontrastem</li> </ul> <p><b>Urografia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Badanie z kontrastem</li> <li>Żelazo (Fe)</li> </ul> <p><b>Mammografia</b></p>	<p><b>CT- Tomografia Komputerowa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Głowy (mózgoczaszki, twarzoczaszki, przysadki, ucha środkowego i wewnętrznego)</li> <li>Szyi i klatki piersiowej</li> <li>Jamy brzusznej (do rozwidlenia aorty, trzustki, nadnerczy) i miednicy</li> <li>Kości długich, kręgosłupa i stawów</li> </ul>
<p><b>RTG klasyczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Czaszki, zatok i zębów</li> <li>Ślinianek podżuchwowych</li> <li>Klatki piersiowej (a-p, boczne i z kontrastem)</li> <li>Klatki piersiowej warstwowe (tomogram)</li> <li>Jamy brzusznej – przeglądowe</li> <li>Przełyku, żołądka i dwunastnicy</li> <li>Miednicy</li> <li>Kręgosłupa (szyjnego, piersiowego i lędźwiowego)</li> <li>Stawów i/lub kości długich</li> </ul>	<p><b>Wlew doodbytniczy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Badanie z kontrastem</li> </ul> <p><b>Urografia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Badanie z kontrastem</li> <li>Żelazo (Fe)</li> </ul> <p><b>Mammografia</b></p>	<p><b>CT- Tomografia Komputerowa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Głowy (mózgoczaszki, twarzoczaszki, przysadki, ucha środkowego i wewnętrznego)</li> <li>Szyi i klatki piersiowej</li> <li>Jamy brzusznej (do rozwidlenia aorty, trzustki, nadnerczy) i miednicy</li> <li>Kości długich, kręgosłupa i stawów</li> </ul>		
<b>NMR - Rezonans Magnetyczny</b>	<p>Badania metodą nuklearnego rezonansu magnetycznego, również z wykorzystaniem kontrastu. Badania wykonywane są na zlecenie lekarzy CM LIM lub lekarzy placówki współpracującej z CM LIM, zakres nie obejmuje badań w opcji naczyniowej.</p>			
<b>Badania USG</b>	<p>Badania wykonywane są na zlecenie lekarzy CM LIM lub lekarzy placówki współpracującej z CM LIM.</p> <table border="0"> <tr> <td> <p><b>Ultrasonografia klasyczna</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Narządów jamy brzusznej</li> <li>Ginekologiczno-położnicze</li> <li>Narządu ruchu (stawów)</li> <li>Innych narządów (jąder, tarczycy, ślinianek, piersi)</li> </ul> </td> <td> <p><b>Sondy transkorporalne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>narządów rodných (transwaginalnie)</li> <li>gruczołu krokowego (transrektalne)</li> </ul> <p><b>UKG - Echokardiografia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Badanie usg serca metodą kolorowego Dopplera</li> </ul> </td> <td> <p><b>Ultrasonografia met. Dopplera</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Badanie dopplerowskie tętnic nerkowych</li> <li>Badanie dopplerowskie tętnic kończyn</li> <li>Badanie dopplerowskie żył kończyn</li> <li>Badanie dopplerowskie tętnic domózgowych</li> </ul> </td> </tr> </table>	<p><b>Ultrasonografia klasyczna</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Narządów jamy brzusznej</li> <li>Ginekologiczno-położnicze</li> <li>Narządu ruchu (stawów)</li> <li>Innych narządów (jąder, tarczycy, ślinianek, piersi)</li> </ul>	<p><b>Sondy transkorporalne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>narządów rodných (transwaginalnie)</li> <li>gruczołu krokowego (transrektalne)</li> </ul> <p><b>UKG - Echokardiografia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Badanie usg serca metodą kolorowego Dopplera</li> </ul>	<p><b>Ultrasonografia met. Dopplera</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Badanie dopplerowskie tętnic nerkowych</li> <li>Badanie dopplerowskie tętnic kończyn</li> <li>Badanie dopplerowskie żył kończyn</li> <li>Badanie dopplerowskie tętnic domózgowych</li> </ul>
<p><b>Ultrasonografia klasyczna</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Narządów jamy brzusznej</li> <li>Ginekologiczno-położnicze</li> <li>Narządu ruchu (stawów)</li> <li>Innych narządów (jąder, tarczycy, ślinianek, piersi)</li> </ul>	<p><b>Sondy transkorporalne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>narządów rodných (transwaginalnie)</li> <li>gruczołu krokowego (transrektalne)</li> </ul> <p><b>UKG - Echokardiografia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Badanie usg serca metodą kolorowego Dopplera</li> </ul>	<p><b>Ultrasonografia met. Dopplera</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Badanie dopplerowskie tętnic nerkowych</li> <li>Badanie dopplerowskie tętnic kończyn</li> <li>Badanie dopplerowskie żył kończyn</li> <li>Badanie dopplerowskie tętnic domózgowych</li> </ul>		
<b>Badania endoskopowe</b>	<p>Badania nowoczesnymi aparatami fiberoskopowymi pozwalające na bezpośrednią ocenę stanu narządów, wykonywane są na zlecenie lekarzy CM LIM lub lekarzy placówki współpracującej z CM LIM.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Endoskopia górnego odcinka przewodu pokarmowego (gastroskopia)</li> <li>Endoskopia dolnego odcinka przewodu pokarmowego:</li> <li>Rektoskopia</li> <li>Sigmoidoskopia</li> <li>Kolposkopia (badanie szyjki macicy) płatne z 10 % rabatem</li> </ul>			
<b>Badania czynnościowe</b>	<p>Badania pozwalające na dynamiczną ocenę sprawności narządów lub układów, wykonywane są na zlecenie lekarzy CM LIM lub lekarzy placówki współpracującej z CM LIM.</p> <p><b>Układu krążenia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Elektrokardiograficzna próba wysiłkowa</li> <li>24-godzinna rejestracja ekg (badanie metodą Holtera)</li> <li>24-godzinne ambulatoryjne monitorowanie ciśnienia tętniczego krwi (Holter RR)</li> </ul> <p><b>Układu ruchu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Densytometria</li> </ul> <p><b>Układu oddechowego</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Spirometria</li> </ul> <p><b>Układu nerwowego</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Elektroencefalografia (EEG)</li> </ul> <p><b>Okulistyczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Komputerowe badanie pola widzenia</li> </ul> <p><b>Narządu słuchu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Audiometria</li> </ul>			
<b>Profilaktyka chorób zakaźnych</b>	<p>Możliwość korzystania z akcji szczepień przeciwko grypie wykonywanych jeden raz w roku kalendarzowym w przychodniach CM LIM lub w placówkach współpracujących z CM LIM.</p>			

# OPCJE DODATKOWE

W przypadku **Opcji 1** (wizyty domowe) oraz **Opcji 2** (rehabilitacja), CM LIM zapewnia realizację usług w placówkach własnych CM LIM oraz we wskazanych placówkach współpracujących z CM LIM.

W przypadku **Opcji 3** (chirurgia jednego dnia) CM LIM zapewnia realizację usług w placówce CM LIM w Warszawie.

## OPCJA 1 - WIZYTY DOMOWE

### Domowe Interwencje Lekarskie

Porada w warunkach domowych konieczna ze względu na stan zdrowia Ubezpieczonego/Współubezpieczonego, który uniemożliwia mu przybycie do przychodni CM LIM, przeprowadzona jest przez lekarza rodzinnego/internistę lub pediatrę. Porada obejmuje czynności niezbędne do postawienia diagnozy i podjęcia właściwej decyzji terapeutycznej.

## OPCJA 2 - REHABILITACJA

### Rehabilitacja dot. narządów ruchu

W Centrum Rehabilitacji CM LIM Ubezpieczony/ Współubezpieczony może skorzystać z nowoczesnych zabiegów i metod rehabilitacji leczniczej. Zakres i rodzaj leczniczych zabiegów fizjoterapeutycznych ustalany jest przez lekarza kierującego CM LIM, po rozpoznaniu jednostki chorobowej będącej wskazaniem do odpowiedniego rodzaju fizjoterapii. Oferowane w abonamencie zestawy procedur fizjoterapeutycznych dobierane są wg wskazań lekarskich\* i oceny efektywności w 10 dniowym cyklu leczniczym z intensywnością do 2 zabiegów dziennie, w okresie rocznym.

### Kinezyterapia

W ramach abonamentu CM LIM oferuje następujące zabiegi kinezyterapii indywidualnej konieczne dla przywrócenia funkcji utraconych w wyniku choroby lub dla wytworzenia mechanizmów zastępczych.

- Ćwiczenia instruktażowe (indywidualne)
- Ćwiczenia ogólnousprawniające
- Ćwiczenia indywidualne czynno-bierne i wspomagane
- Ćwiczenia indywidualne czynne
- Ćwiczenia indywidualne w odciążeniu
- Wyciąg trakcyjny

### Fizykoterapia

W ramach fizykoterapii, która ma na celu wygaszenie odczynu zapalnego i poprawę stanu miejscowego chorych tkanek oferujemy:

#### Elektroterapia

- Galwanizacja
- Jonoforeza
- Elektrostymulacja
- Prądy diadynamiczne
- Prądy interferencyjne
- Prądy Tens
- Prądy Traeberta

#### Magnetoterapia

- pole elektromagnetyczne wielkiej częstotliwości
- pole elektromagnetyczne małej częstotliwości

#### Ultradźwięki

- fonoforeza
- terapia skojarzona - ultradźwięki + prądy

#### Krioterapia miejscowa Laseroterapia

\*Ubezpieczyciel nie pokrywa kosztów rehabilitacji w przypadku wad wrodzonych, zaburzeń neurorozwojowych, schorzeń neurologicznych - poudarowych, schorzeń kardiologicznych, chorób przewlekłych - nietrzymanie moczu, cukrzyca, osteoporoza, depresja oraz rehabilitacji po zabiegach operacyjnych.

**OPCJA 3 - CHIRURGIA JEDNEGO DNIA (dotyczy zabiegów z poniższej listy)**

	<b>Chirurgia ogólna naczyniowa</b>	<b>Rodzaj znieczulenia</b>	<b>Pobył</b>
1.	Żyłaki - podwiązanie i wycięcie żyłaków i żył (dwie kończyny)	ogólne	1 doba
2.	Żyłaki - podwiązanie i wycięcie żyłaków i żył (jedna kończyna)	ogólne	1 doba
3.	Odbyt - operacja przetoki okołodbytniczej	ogólne	ambulatoryjny
4.	Odbyt - operacja szczeliny	ogólne	ambulatoryjny
5.	Hemoroidy - podwiązanie	miejscowe	ambulatoryjny
6.	Hemoroidy - wycięcie	ogólne	1 doba
7.	Hemoroidy operacje - inne (met Longo)	ogólne	1 doba
8.	Cholecystektomia klasycznie	ogólne	3-7 dni
9.	Cholecystektomia laparoskopowo	ogólne	1-2 dni
10.	Przepuklina pachwinowa - jednostronna operacja metodą klasyczną	ogólne	dzienny/1 doba
11.	Przepuklina pachwinowa jednostronna operacja z wszczepem	ogólne	dzienny/1 doba
12.	Przepuklina pachwinowa - operacja metodą laparoskopową	ogólne	dzienny/1 doba
13.	Przepuklina pachwinowa - operacja obustronna	ogólne	dzienny/1 doba
14.	Przepuklina udowa - operacja jednostronna	ogólne	dzienny/1 doba
15.	Przepuklina udowa - operacja obustronna	ogólne	dzienny/1 doba
16.	Przepuklina pępkowa - operacja	ogólne	dzienny/1 doba
17.	Inne przepukliny przedniej ściany jamy brzusznej - operacja	ogólne	dzienny/1 doba
18.	Usunięcie paznokcia, łożyska paznokcia lub obróbka naskórkowego	miejscowe	ambulatoryjny
19.	Zmiana skórna - radykalne wycięcie	miejscowe	ambulatoryjny

W imieniu Prévior - Vie Groupe Prévior S.A. - Oddział w Polsce:

Michał BUKOWICKI

Reprezentant Groupe Prévior  
w Polsce

Colin TURNER



Dyrektor Oddziału