

Wykaz badań laboratoryjnych, diagnostycznych wraz z zabiegami ambulatoryjnymi

DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

1. Badania hematologiczne wraz z pobraniem materiału do badania:

- Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny
- OB / ESR
- Rozmaz ręczny krwi
- Płytki krwi manualnie
- INR / Czas protrombinowy
- Czas trombinowy – TT
- D – Dimery
- APTT
- Fibrynogen
- Białko C aktywność

2. Badania biochemiczne i hormonalne oraz markery nowotworowe wraz z pobraniem materiału do badania:

- CRP ilościowo
- Transaminaza GPT / ALT
- Transaminaza GOT / AST
- Amylaza
- Albuminy
- Białko całkowite
- Bilirubina całkowita
- Bilirubina bezpośrednia
- Chlorki / Cl
- Cholesterol
- HDL Cholesterol
- LDL Cholesterol
- Trójglicerydy
- CK (kinaza kreatynowa)
- LDH – dehydrogen. mlecz.
- Fosfataza zasadowa
- Fosfataza kwaśna
- Fosfor / P
- GGTP
- Test obciążenia glukozą (4 pkt, 75 g, 0, 1, 2, 3 h)
- Glukoza 120' po jedzeniu
- Glukoza 60' po jedzeniu
- Glukoza test obciążenia 50 g glukozy po 1 godzinie
- Glukoza test obciążenia 50 g glukozy po 2 godzinach
- Glukoza test obciążenia 75 g glukozy po 4 godzinach
- Glukoza test obciążenia 75 g glukozy po 5 godzinach
- Kreatynina
- Kwas moczowy
- Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)
- Magnez / Mg
- Mocznik / Azot Mocznikowy / BUN
- Potas / K
- Proteinogram
- Sód / Na
- Trójglicerydy
- Wapń / Ca
- Żelazo / Fe
- Immunoglobulin IgE (IgE całkowite)
- Kwas foliowy
- Witamina B12
- Całkowita zdolność wiązania żelaza / TIBC – zastępuje Saturację Fe
- Ferrytyna
- Ceruloplazmina
- Transferyna
- Tyreoglobulina
- Lipaza
- TSH / hTSH
- Estradiol
- FSH
- T3 Wolne
- T4 Wolne
- Total Beta-hCG
- LH
- Progesteron
- Testosteron
- Testosteron wolny
- AFP – alfa-fetoproteina
- PSA – wolna frakcja
- PSA całkowite
- CEA – antygen carcinoembrionalny
- CA 125
- CA 15.3 – antyg. raka sutka
- CA 19.9 – antyg. raka przewodu pokarmowego
- Androstendion
- Beta – 2 – Mikroglobulina
- Ceruloplazmina
- Cholinesteraza
- Cynk
- Dehydroepiandrosteron (DHEA)
 - DHEA – S

Załącznik Nr 4 do Zaproszenia do złożenia oferty

- Erytropoetyna
- Estriol wolny
- Fosfataza kwaśna sterczowa
- Fosfataza zasadowa / – frakcja kostna
- Hb A1c – Hemoglobina glikowana
- Homocysteina
- Hormon adenokortykotropowy (ACTH)
- Hormon wzrostu (GH)
- Insulina – na czczo
- CK – MB – mass
- Klirens kreatyniny
- Reticulocyty

3. Badania serologiczne i diagnostyka infekcji wraz z pobraniem materiału do badania:

- Serologia kiły podstawowa (VDRL lub USR lub anty TP) dawniej WR
- ASO ilościowo
- RF – CZYNNIK REUMATOIDALNY – ilościowo
- Odczyn Waaler-Rose
- Grupa krwi AB0, Rh, p / ciała przeglądowe
- HBs Ag / antygen
- HBs Ab / przeciwciała
- HCV Ab / przeciwciała
- Helicobacter Pylori IgG ilościowo
- EBV / Mononukleozą IgM
- P / ciała p / chlamydia trachomatis IgG
- P / ciała p / chlamydia trachomatis IgM
- HBc Ab IgM
- Borelioza IgG
- Borelioza IgG – met. western – blot (test potwierdzenia)
- Borelioza IgM
- Borelioza IgM – met. western – blot (test potwierdzenia)
- Glista ludzka (ASCARIS) IGG
- Cytomegalia – IgG test awidności
- HBc Ab total
- HBe Ab
- Hbe Ag

4. Badania moczu wraz z pobraniem materiału do badania:

- Mocz – badanie ogólne
- Białko w moczu
- Białko całkowite / DZM
- Fosfor w moczu
- Fosfor w moczu / DZM
- Kreatynina w moczu
- Kreatynina w moczu / DZM
- Kwas moczowy w moczu / DZM
- Kwas moczowy w moczu
- Magnez / Mg w moczu
- Magnez / Mg w moczu DZM
- Mocznik / Azot Mocznikowy / BUN w moczu
- Sód / Na w moczu
- 17 – ketosterydy w DZM
- Sód / Na w moczu / DZM
- Wapń w moczu
- Wapń w moczu / DZM
- Potas / K w moczu
- Potas / K w moczu / DZM
- Amylaza w moczu
- Białko Bence Jonesa w moczu
- Chlorki / Cl w moczu
- Chlorki / Cl w moczu / DZM
- Glukoza – DZM
- Glukoza i ketony w moczu
- Wskaźnik albumina / kreatynina w moczu (ACR) – (d. Mikroalbuminuria w moczu)

5. Badania bakteriologiczne wraz z pobraniem wymazu do badania:

- Posiew moczu
- Kał posiew ogólny
- Wymaz z gardła – posiew tlenowy
- Wymaz z jamy ustnej – posiew tlenowy
- Wymaz z migdałka
- Wymaz z migdałka – posiew tlenowy
- Wymaz z ucha – posiew beztlenowy
- Wymaz z ucha – posiew tlenowy
- Wymaz z oka – posiew tlenowy
- Wymaz z nosa
- Wymaz z nosa – posiew tlenowy
- Wymaz z nosogardła – posiew beztlenowy
- Wymaz z nosogardła – posiew tlenowy
- Wymaz z odbytu posiew w kierunku pać. hem. z gr. B (GBS)
- Wymaz z pochwy – posiew beztlenowy
- Wymaz z pochwy – posiew tlenowy

Załącznik Nr 4 do Zaproszenia do złożenia oferty

- Wymaz z pochwy w kierunku GBS
- Posiew w kierunku GC (GNC) wymaz z pochwy
- Wymaz z rany
- Wymaz z rany – posiew beztlenowy
- Kał posiew w kierunku SS
- Czystość pochwy (biocenoza pochwy)
- Posiew nasienia tlenowy
- Posiew płwociny
- Wymaz z kanału szyjki macicy
- Wymaz z kanału szyjki macicy – posiew beztlenowy
- Posiew w kierunku GC (GNC) wymaz z kanału szyjki macicy
- Kał – posiew w kier. E.Coli patogene u dzieci do lat 2
- Kał – posiew w kierunku Yersinia enterocolitica
- Wymaz z cewki moczowej
- Wymaz z cewki moczowej – posiew beztlenowy
- Antybiogram do posiewu z wymazu gardła, oka, nosa i płwociny
- Antybiogram do posiewu (materiał różny)
- Posiew pokarmu – z piersi lewej – tlenowy
- Posiew pokarmu – z piersi prawej – tlenowy
- Posiew treści ropnia
- Posiew treści ropnia – beztlenowy
- Posiew w kierunku GC (GNC) – wymaz z cewki moczowej
- Seton z ucha – lewego – posiew tlenowy
- Seton z ucha – prawego – posiew tlenowy
- Wydzielina z piersi – posiew tlenowy
- Wymaz spod napletka – posiew tlenowy
- Wymaz z czyraków
- Wymaz z dziąseł – posiew tlenowy
- Wymaz z języka – posiew tlenowy
- Wymaz z krtani – posiew tlenowy
- Wymaz z krtani – w kierunku Pneumocistis carini
- Wymaz z odbytu – posiew tlenowy
- Wymaz z odbytu – posiew w kierunku SS
- Wymaz z owrzodzenia – posiew tlenowy
- Wymaz z pępka – posiew tlenowy
- Wymaz z prącia – posiew tlenowy
- Wymaz z warg sromowych – posiew tlenowy
- Wymaz ze zmian skórnych – posiew tlenowy
- Chlamydia trachomatis antygen met. IIF wymaz – z kanału szyjki macicy
- Eozynofile w wymazie z nosa
- Owsiki – wymaz z odbytu

6. Badania kału wraz z pobraniem materiału do badania:

- Kał badanie ogólne
- Kał na pasożyty 1 próba
- Krew utajona w kale / F.O.B.
- Kał na Lamblię ELISA
- Helicobacter Pylori – antygen w kale
- Kał na resztki pokarmowe

7. Badania cytologiczne:

- Standardowa cytologia szyjki macicy
- Cytologia ginekologiczna płynna LBC

8. Badania mykologiczne wraz z pobraniem wymazu do badania:

- Badanie mykologiczne – posiew w kierunku grzybów paznokieć nogi
- Badanie mykologiczne – posiew w kierunku grzybów paznokieć ręki
- Badanie mykologiczne – posiew w kierunku grzybów włosy
- Badanie mykologiczne – posiew w kierunku grzybów wymaz ze skóry
- Badanie mykologiczne – posiew w kierunku grzybów zeszkrobiny skórne
- Kał posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Posiew moczu w kierunku grzybów drożdż.
- Posiew płwociny w kierunku grzybów drożdż.
- Posiew treści ropnia w kierunku grzybów drożdż.
- Posiew w kierunku grzybów

Załącznik Nr 4 do Zaproszenia do złożenia oferty

drożdżopodobnych wydzielin

- Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych wymaz
- Wymaz z cewki moczowej posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z gardła posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z kanału szyjki macicy posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z migdałka posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z nosa posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z nosogardła posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z oka posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z pochwy posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z rany posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z ucha posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z jamy ustnej posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Badanie mykologiczne – posiew w kierunku grzybów – naskórek dłoni – zeszkrobiny
- Badanie mykologiczne – posiew

w kierunku grzybów – naskórek stóp – zeszkrobiny

- Badanie mykologiczne – posiew w kierunku grzybów – skóra owłosiona głowy – zeszkrobiny
- Posiew nasienia w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz spod napletka – posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z dziąseł – posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z języka – posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z krtani – posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z okolicy odbytu – posiew w kierunku grzybów
- Wymaz z owrzodzenia – posiew w kierunku grzybów
- Wymaz z prącia – posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z warg sromowych – posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz ze zmian skórnych – posiew w kierunku grzybów drożdż.

9. Badania toksykologiczne wraz pobraniem materiału do badania:

- Kwas walproinowy
- Kwasy żółciowe

10. Testy paskowe:

- Cholesterol badanie paskowe
- Glukoza badanie glukometrem
- Wymaz z gardła w kierunku Streptococcus A. – szybki test

DIAGNOSTYKA OBRAZOWA

1. Badania elektrokardiograficzne:

- Badanie EKG – spoczynkowe
- Próba wysiłkowa
- Próba wysiłkowa EKG wysiłkowe na cykloergometrze

2. Badania rentgenowskie:

- RTG czaszki oczodoły
- RTG oczodołów + boczne (2 projekcje)
- RTG czaszki PA + bok
- RTG czaszki PA + bok + podstawa
- RTG czaszki podstawa
- RTG czaszki półosiowe wg Orleya
- RTG czaszki siodło tureckie
- RTG czaszki styczne

Załącznik Nr 4 do Zaprośzenia do złożenia oferty

- RTG czaszki kanały nerwów czaszkowych
 - RTG twarzoczaszki
 - RTG jamy brzusznej inne
 - RTG jamy brzusznej na leżąco
 - RTG jamy brzusznej na stojąco
 - RTG klatki piersiowej
 - RTG klatki piersiowej – RTG tomograf
 - RTG klatki piersiowej + bok
 - RTG klatki piersiowej bok z barytem
 - RTG klatki piersiowej inne
 - RTG klatki piersiowej PA + bok
- z barytem
- RTG klatki piersiowej tarczycy, tchawicy
 - RTG kości krzyżowej i guzicznej
 - RTG nosa boczne
 - RTG podudzia (goleni) AP + bok
 - RTG podudzia (goleni) AP + bok obu
 - RTG uda + podudzia
 - RTG kości udowej AP + bok lewej
 - RTG kości udowej AP + bok prawej
 - RTG barku / ramienia – osiowe
 - RTG barku / ramienia – osiowe obu
 - RTG barku / ramienia AP + bok
 - RTG barku / ramienia AP + bok obu –
- zdjęcie porównawcze
- RTG barku / ramienia AP
 - RTG barku / ramienia AP obu – zdjęcie porównawcze
- RTG przedramienia AP + bok
 - RTG przedramienia obu przedramion AP + bok
 - RTG łokcia / przedramienia AP + bok
 - RTG łokcia / przedramienia obu AP + bok
 - RTG kości skroniowych transorbitalne
 - RTG kości skroniowych wg Schullera / Steversa
- transorbitalne
- RTG piramid kości skroniowej
- RTG ręki bok
 - RTG ręki PA
 - RTG ręki PA obu
 - RTG palec / palce PA + bok / skos
 - RTG palec / palce PA + bok / skos obu rąk
 - RTG kości łódeczkowatej
 - RTG stopy AP + bok / skos
 - RTG stopy AP + bok / skos obu
 - RTG stóp AP (porównawczo)
 - RTG kości śródstopia
 - RTG palca / palców stopy AP + bok / skos
 - RTG pięty + osiowe
 - RTG pięty boczne
 - RTG kręgosłupa lędźwiowego AP + bok
 - RTG kręgosłupa lędźwiowego AP + bok + skos
 - RTG kręgosłupa lędźwiowego bok
- RTG kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego skosy
 - RTG kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego AP + bok
 - RTG czynnościowe kręgosłupa lędźwiowego
 - RTG kręgosłupa piersiowego
 - RTG kręgosłupa piersiowego AP + bok
 - RTG kręgosłupa piersiowego AP + bok + skos
 - RTG kręgosłupa piersiowego bok
 - RTG kręgosłupa piersiowego skosy
 - RTG kręgosłupa szyjnego
 - RTG kręgosłupa szyjnego AP + bok
 - RTG kręgosłupa szyjnego bok
 - RTG kręgosłupa szyjnego bok + skosy (3 projekcje)
 - RTG kręgosłupa szyjnego skosy
 - RTG czynnościowe kręgosłupa szyjnego
 - RTG kręgosłupa szyjnego, piersiowego i lędźwiowego
 - RTG kręgosłupa w pozycji stojącej
 - RTG kręgosłupa AP na stojąco (skolioza)
 - RTG kręgosłupa AP na stojąco + bok (skolioza)
 - RTG łopatki
 - RTG miednicy i stawów biodrowych
 - RTG mostka AP
 - RTG mostka / boczne klatki piersiowej
 - RTG żuchwy
 - RTG zatok przynosowych
 - RTG żeber (1 strona) w 2 skosach
 - RTG nadgarstka boczne
 - RTG nadgarstka boczne – obu
 - RTG nadgarstka PA + bok
 - RTG nadgarstka PA + bok obu
 - RTG ręki PA + skos
 - RTG ręki PA + skos obu
 - RTG nadgarstka / dłoni PA + bok / skos lewego
 - RTG nadgarstka / dłoni PA + bok / skos prawego
 - RTG obu nadgarstków / dłoni PA + bok / skos
 - RTG nadgarstka / dłoni PA + bok / skos obu
 - RTG rzepki osiowe obu
 - RTG rzepki osiowe obu w 2 ustawieniach
 - RTG rzepki osiowe obu w 3 ustawieniach
 - RTG stawów krzyżowo-biodrowych – PA
 - RTG stawów krzyżowo-biodrowych – skosy
 - RTG stawu biodrowego AP
 - RTG stawu biodrowego AP obu
 - RTG stawu biodrowego osiowe

Załącznik Nr 4 do Zaproszenia do złożenia oferty

- RTG stawu kolanowego AP + bok
- RTG stawu kolanowego AP + bok obu
- RTG stawu kolanowego boczne
- RTG stawu łokciowego
- RTG stawu skokowo-goleniowego AP + bok
- RTG stawu skokowo-goleniowego AP + bok obu
- RTG czynnościowe stawów skroniowo-

3. Badania ultrasonograficzne:

- USG jamy brzusznej
- USG układu moczowego
- USG piersi
- USG tarczycy
- USG prostaty przez powłoki brzuszne
- USG ginekologiczne transwaginalne
- USG ginekologiczne przez powłoki brzuszne
- USG narządów mocznych (jąder)
- USG ślinianek
- USG / doppler tętnic szyjnych i kręgowych
- USG / doppler tętnic kończyn dolnych
- USG / doppler tętnic kończyn górnych
- USG / doppler żył kończyn dolnych
- USG / doppler żył kończyn górnych
- USG / doppler aorty brzusznej i tętnic biodrowych
- USG / doppler naczyń wątroby (ocena krążenia wrotnego)

4. Badania endoskopowe wraz z pobraniem materiału do badania:

- Anoskopia
- Gastroskopia (z testem ureazowym)
- Rektoskopia

5. Rezonans magnetyczny:

- MR –wysokopolowy głowy
- MR –wysokopolowy angio głowy
- MR –wysokopolowy głowy+ angio
- MR –wysokopolowy twarzoczaszki
- MR –wysokopolowy jamy brzusznej
- MR –wysokopolowy miednicy mniejszej
- MR –wysokopolowy jamy brzusznej i miednicy mniejszej
- MR –wysokopolowy klatki piersiowej
- MR –niskopolowy kręgosłupa lędźwiowego
- MR –wysokopolowy kręgosłupa lędźwiowego
- MR –niskopolowy kręgosłupa piersiowego

żuchwowych

- Urografia (wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi)
- RTG nosogardła
- RTG barku (przez klatkę)
- RTG barku AP + osiowe
- RTG obojczyka
- RTG klatki piersiowej – RTG tomogram
- RTG krtani – tomogram

- USG / doppler tętnic nerkowych
- *USG stawów biodrowych*
- USG stawów biodrowych + konsultacja ortopedyczna stawów biodrowych (do 1 roku życia)
- USG tkanki podskórnej (tłuszczaki, włókniaki etc.)
- USG krwiaka pourazowego mięśni
- USG węzłów chłonnych
- USG krtani
- USG więzadeł, mięśni, drobnych stawów
- USG stawów śródreżca i palców
- USG ścięgna Achillesa
- USG układu moczowego + TRUS
- USG przezciemiączkowe
- Echokardiografia – USG serca
 - USG Kolana

- Badanie histopatologiczne – materiału z biopsji endoskopowej

- MR –wysokopolowy kręgosłupa piersiowego
- MR –niskopolowy kręgosłupa szyjnego
- MR –wysokopolowy kręgosłupa szyjnego
- MR –niskopolowy kręgosłupa krzyżowego
- MR –wysokopolowy oczodołów
- MR –wysokopolowy zatok
- MR –wysokopolowy przysadki
- MR –niskopolowy stawu barkowego
- MR –wysokopolowy stawu barkowego
- MR –niskopolowy stawu łokciowego
- MR –wysokopolowy stawu łokciowego
- MR –niskopolowy stawu kolanowego

Załącznik Nr 4 do Zaproszenia do złożenia oferty

- MR –wysokopolowy stawu kolanowego
- MR –niskopolowy nadgarstka
- MR –wysokopolowy nadgarstka
- MR –niskopolowy stawu skokowego
- MR –wysokopolowy stawu skokowego
- MR –niskopolowy stawu biodrowego
- MR –wysokopolowy stawu biodrowego
- MR –wysokopolowy stawów krzyżowo-biodrowych
- MR –niskopolowy stopy

6. Tomografia komputerowa:

- TK – głowy
- TK – głowy (2 fazy)
- TK – twarzoczaszki
- TK – przysadki mózgowej
- TK – zatok
- TK – oczodołów
- TK – kości skroniowych
- TK – szyi
- TK – krtani
- TK – klatki piersiowej
- TK – klatki piersiowej (2 fazy)
- TK – klatki piersiowej (HRCT)
- TK –jamy brzusznej
- TK –jamy brzusznej (2 fazy)
- TK – jamy brzusznej Trójfazowa
- TK – miednicy mniejszej
- TK – jamy brzusznej i miednicy mniejszej
- TK – klatki piersiowej i jamy brzusznej
- TK – klatki piersiowej, jamy brzusznej, miednicy mniejszej
- TK – szyi, klatki piersiowej, jamy brzusznej, miednicy mniejszej
- TK – kręgosłupa szyjnego
- TK – kręgosłupa piersiowego
- TK – kręgosłupa lędźwiowego

7. Badania EEG:

- EEG standardowe
- EKG metodą Holtera

8. Dodatkowe badania diagnostyczne:

- MR –wysokopolowy stopy
- MR –niskopolowy kończyny dolnej
- MR –wysokopolowy podudzia
- MR –wysokopolowy uda
- MR –niskopolowy kończyny górnej
- MR –wysokopolowy przedramienia
- MR –wysokopolowy ramienia
- MR –wysokopolowy ręki
- MR –wysokopolowy szyi
- TK – kręgosłupa lędźwiowego + krzyżowego
- TK – kręgosłupa szyjnego + lędźwiowego
- TK – kręgosłupa szyjnego + piersiowego
- TK – kręgosłupa szyjnego + piersiowego + lędźwiowego
- TK – kręgosłupa piersiowego + lędźwiowego
- TK – stawu biodrowego
- TK – stawu kolanowego
- TK – stawu skokowego
- TK – nadgarstka
- TK – stawu barkowego
- TK – stawu łokciowego
- TK – stopy
- TK – uda
- TK – podudzia
- TK – ramienia
- TK – przedramienia
- TK – ręki
- TK – Angio aorty brzusznej
- TK – Angio głowy – badanie żył i zatok mózgu
- TK – Angio głowy – tętnice

Załącznik Nr 4 do Zaproszenia do złożenia oferty

- Spirometria bez leku
- Spirometria – próba rozkurczowa
- Audiometr standardowy*
- Audiometr standardowy – audiometria nadprogowa
- Audiometr standardowy – audiometria słowna
- Tympanometria
- Mammografia
- Mammografia – zdjęcie celowane
- Komputerowe pole widzenia
- Badanie adaptacji do ciemności
- Pachymetria
- Badanie GDx
- Badanie OCT – dwoje oczu
- Badanie OCT – jedno oko
- Próba błędnikowa
- Testy alergiczne skórne

9. Prowadzenie ciąży - bezpłatne bez limitu.

10. ZABIEGI AMBULATORYJNE

1. Zbiegi pielęgniarские:
 - pomiar ciśnienia,
 - pomiar wzrostu i wagi ciała,
 - iniekcje: domięśniowe, dożylnie, podskórne,
 - pobranie krwi,
 - założenie, zmiana lub usunięcie opatrunku – małego.
2. Zabiegi ambulatoryjne ogólnolekarskie:
 - zakładanie cewników,
 - usunięcie kleszcza.
3. Zabiegi ambulatoryjne chirurgiczne:
 - szycie rany – małej 1,5-3 cm,
 - zdjęcie szwów,
 - usunięcie innego ciała obcego bez nacięcia.
4. Zabiegi ambulatoryjne ginekologiczne:
 - pobranie materiału do badania cytologicznego,
5. Zabiegi ambulatoryjne okulistyczne:
 - badanie dna oka,
 - badanie ostrości widzenia,
 - badanie pola widzenia,
 - pomiar ciśnienia śródgałkowego,
 - usunięcie ciała obcego,
 - dobór szkieł korekcyjnych.
6. Zabiegi ambulatoryjne ortopedyczne:
 - założenie i zdjęcie gipsu,
 - opatrzenie drobnych urazów,

 - nastawienie zwichnięcia lub nieskomplikowane złamania,
 - dopasowanie sprzętu ortopedycznego,

Załącznik Nr 4 do Zaproszenia do złożenia oferty

- wykonanie iniekcji dostawowej i okołostawowej,
- blokada dostawowa i okołostawowa.

7. Zabiegi ambulatoryjne otolaryngologiczne:

- płukanie uszu,
- przedmuchiwanie trąbek słuchowych,
- usunięcie ciała obcego: ucho, nos, gardło,
- postępowanie zachowawcze w krwawieniu z nosa,
- proste opatrunki laryngologiczne,
- usunięcie szwów,
- nastawianie nosa zamknięte,

8. Zabiegi ambulatoryjne dermatologiczne:

- dermatoskopia,

11. Rehabilitacja nielimitowana, dostępna na podstawie skierowania od specjalisty fizjoterapii, realizowana w określonych skierowaniem cyklach i zakresach rehabilitacyjnych – wg wykazu:

- Konsultacja fizjoterapeuty
- Konsultacja lekarska – ustalenie trybu rehabilitacji
- Fizykoterapia – elektrostymulacja mm. k. dolnej
- Fizykoterapia – elektrostymulacja mm. k. górnej
- Fizykoterapia – fonoforeza kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia – fonoforeza kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia – fonoforeza kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia – fonoforeza nadgarstek
- Fizykoterapia – fonoforeza podudzie
- Fizykoterapia – fonoforeza przedramię
- Fizykoterapia – fonoforeza ramię
- Fizykoterapia – fonoforeza ręka
- Fizykoterapia – fonoforeza staw barkowy
- Fizykoterapia – fonoforeza staw biodrowy
- Fizykoterapia – fonoforeza staw kolanowy
- Fizykoterapia – fonoforeza staw łokciowy
- Fizykoterapia – fonoforeza staw skokowy
- Fizykoterapia – fonoforeza stopa
- Fizykoterapia – fonoforeza udo
- Fizykoterapia – galwanizacja kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia – galwanizacja kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia – galwanizacja kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia – galwanizacja nadgarstek
- Fizykoterapia – galwanizacja podudzie
- Fizykoterapia – galwanizacja przedramię
- Fizykoterapia – galwanizacja ramię
- Fizykoterapia – galwanizacja ręka
- Fizykoterapia – galwanizacja staw barkowy
- Fizykoterapia – galwanizacja staw biodrowy
- Fizykoterapia – galwanizacja staw kolanowy

Załącznik Nr 4 do Zaproszenia do złożenia oferty

- Fizykoterapia – galwanizacja staw łokciowy
- Fizykoterapia – galwanizacja staw skokowy
- Fizykoterapia – galwanizacja stopa
- Fizykoterapia – galwanizacja udo
- Fizykoterapia – jonoforeza kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia – jonoforeza kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia – jonoforeza kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia – jonoforeza nadgarstek
- Fizykoterapia – jonoforeza podudzie
- Fizykoterapia – jonoforeza przedramię
- Fizykoterapia – jonoforeza ramię
- Fizykoterapia – jonoforeza ręka
- Fizykoterapia – jonoforeza staw barkowy
- Fizykoterapia – jonoforeza staw biodrowy
- Fizykoterapia – jonoforeza staw kolanowy
- Fizykoterapia – jonoforeza staw łokciowy
- Fizykoterapia – jonoforeza staw skokowy
- Fizykoterapia – jonoforeza stopa
- Fizykoterapia – jonoforeza udo
- Fizykoterapia – krioterapia miejscowa kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia – krioterapia miejscowa kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia – krioterapia miejscowa kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia – krioterapia miejscowa nadgarstek
- Fizykoterapia – krioterapia miejscowa podudzie
- Fizykoterapia – krioterapia miejscowa przedramię
- Fizykoterapia – krioterapia miejscowa ramię
- Fizykoterapia – krioterapia miejscowa ręka
- Fizykoterapia – krioterapia miejscowa staw barkowy
- Fizykoterapia – krioterapia miejscowa staw biodrowy
- Fizykoterapia – krioterapia miejscowa staw kolanowy
- Fizykoterapia – krioterapia miejscowa staw łokciowy
- Fizykoterapia – krioterapia miejscowa staw skokowy
- Fizykoterapia – krioterapia miejscowa stopa
- Fizykoterapia – krioterapia miejscowa udo
- Fizykoterapia – laser kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia – laser kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia – laser kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia – laser nadgarstek
- Fizykoterapia – laser podudzie
- Fizykoterapia – laser przedramię
- Fizykoterapia – laser ramię
- Fizykoterapia – laser ręka
- Fizykoterapia – laser staw barkowy
- Fizykoterapia – laser staw biodrowy
- Fizykoterapia – laser staw kolanowy
- Fizykoterapia – laser staw łokciowy

Załącznik Nr 4 do Zaproszenia do złożenia oferty

- Fizykoterapia – laser staw skokowy
- Fizykoterapia – laser stopa
- Fizykoterapia – laser udo
- Fizykoterapia – pole magnetyczne kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia – pole magnetyczne kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia – pole magnetyczne kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia – pole magnetyczne nadgarstek
- Fizykoterapia – pole magnetyczne podudzie
- Fizykoterapia – pole magnetyczne przedramię
- Fizykoterapia – pole magnetyczne ramię
- Fizykoterapia – pole magnetyczne ręka
- Fizykoterapia – pole magnetyczne staw barkowy
- Fizykoterapia – pole magnetyczne staw biodrowy
- Fizykoterapia – pole magnetyczne staw kolanowy
- Fizykoterapia – pole magnetyczne staw łokciowy
- Fizykoterapia – pole magnetyczne staw skokowy
- Fizykoterapia – pole magnetyczne stopa
- Fizykoterapia – pole magnetyczne udo
- Fizykoterapia – prądy DD kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia – prądy DD kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia – prądy DD kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia – prądy DD nadgarstek
- Fizykoterapia – prądy DD podudzie
- Fizykoterapia – prądy DD przedramię
- Fizykoterapia – prądy DD ramię
- Fizykoterapia – prądy DD ręka
- Fizykoterapia – prądy DD staw barkowy
- Fizykoterapia – prądy DD staw biodrowy
- Fizykoterapia – prądy DD staw kolanowy
- Fizykoterapia – prądy DD staw łokciowy
- Fizykoterapia – prądy DD staw skokowy
- Fizykoterapia – prądy DD stopa
- Fizykoterapia – prądy DD udo
- Fizykoterapia – prądy interferencyjne kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia – prądy interferencyjne kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia – prądy interferencyjne kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia – prądy interferencyjne nadgarstek
- Fizykoterapia – prądy interferencyjne podudzie
- Fizykoterapia – prądy interferencyjne przedramię
- Fizykoterapia – prądy interferencyjne ramię
- Fizykoterapia – prądy interferencyjne ręka
- Fizykoterapia – prądy interferencyjne staw barkowy
- Fizykoterapia – prądy interferencyjne staw biodrowy
- Fizykoterapia – prądy interferencyjne staw kolanowy
- Fizykoterapia – prądy interferencyjne staw łokciowy
- Fizykoterapia – prądy interferencyjne staw skokowy

Załącznik Nr 4 do Zaproszenia do złożenia oferty

- Fizykoterapia – prądy interferencyjne stopa
- Fizykoterapia – prądy interferencyjne udo
- Fizykoterapia – prądy TENS kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia – prądy TENS kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia – prądy TENS kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia – prądy TENS nadgarstek
- Fizykoterapia – prądy TENS podudzie
- Fizykoterapia – prądy TENS przedramię
- Fizykoterapia – prądy TENS ramię
- Fizykoterapia – prądy TENS ręka
- Fizykoterapia – prądy TENS staw barkowy
- Fizykoterapia – prądy TENS staw biodrowy
- Fizykoterapia – prądy TENS staw kolanowy
- Fizykoterapia – prądy TENS staw łokciowy
- Fizykoterapia – prądy TENS staw skokowy
- Fizykoterapia – prądy TENS stopa
- Fizykoterapia – prądy TENS udo
- Fizykoterapia – ultradźwięki kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia – ultradźwięki kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia – ultradźwięki kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia – ultradźwięki nadgarstek
- Fizykoterapia – ultradźwięki podudzie
- Fizykoterapia – ultradźwięki przedramię
- Fizykoterapia – ultradźwięki ramię
- Fizykoterapia – ultradźwięki ręka
- Fizykoterapia – ultradźwięki staw barkowy
- Fizykoterapia – ultradźwięki staw biodrowy
- Fizykoterapia – ultradźwięki staw kolanowy
- Fizykoterapia – ultradźwięki staw łokciowy
- Fizykoterapia – ultradźwięki staw skokowy
- Fizykoterapia – ultradźwięki stopa
- Fizykoterapia – ultradźwięki udo
- Fizykoterapia – ultradźwięki (w wodzie)
- Fizykoterapia – prądy Traberta kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia – prądy Traberta kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia – prądy Traberta kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia – prądy Traberta nadgarstek
- Fizykoterapia – prądy Traberta podudzie
- Fizykoterapia – prądy Traberta przedramię
- Fizykoterapia – prądy Traberta ramię
- Fizykoterapia – prądy Traberta ręka
- Fizykoterapia – prądy Traberta staw barkowy
- Fizykoterapia – prądy Traberta staw biodrowy
- Fizykoterapia – prądy Traberta staw kolanowy
- Fizykoterapia – prądy Traberta staw łokciowy
- Fizykoterapia – prądy Traberta staw skokowy

Załącznik Nr 4 do Zaproszenia do złożenia oferty

- Fizykoterapia – prądy Traberta stopa
- Fizykoterapia – prądy Traberta udo
- Fizykoterapia – prądy Kotza kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia – prądy Kotza kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia – prądy Kotza kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia – prądy Kotza nadgarstek
- Fizykoterapia – prądy Kotza podudzie
- Fizykoterapia – prądy Kotza przedramię
- Fizykoterapia – prądy Kotza ramię
- Fizykoterapia – prądy Kotza ręka
- Fizykoterapia – prądy Kotza staw barkowy
- Fizykoterapia – prądy Kotza staw biodrowy
- Fizykoterapia – prądy Kotza staw kolanowy
- Fizykoterapia – prądy Kotza staw łokciowy
- Fizykoterapia – prądy Kotza staw skokowy
- Fizykoterapia – prądy Kotza stopa
- Fizykoterapia – prądy Kotza udo
- Fizykoterapia – Lampa Sollux
- Fizykoterapia - Tonoliza
- Kinezyterapia – ćw. instruktażowe kręgosłup lędźwiowy
- Kinezyterapia – ćw. instruktażowe kręgosłup piersiowy
- Kinezyterapia – ćw. instruktażowe kręgosłup szyjny
- Kinezyterapia – ćw. Instruktażowe nadgarstek
- Kinezyterapia – ćw. Instruktażowe podudzie
- Kinezyterapia – ćw. instruktażowe przedramię
- Kinezyterapia – ćw. instruktażowe ramię
- Kinezyterapia – ćw. instruktażowe ręka
- Kinezyterapia – ćw. instruktażowe staw barkowy
- Kinezyterapia – ćw. instruktażowe staw biodrowy
- Kinezyterapia – ćw. instruktażowe staw kolanowy
- Kinezyterapia – ćw. instruktażowe staw łokciowy
- Kinezyterapia – ćw. instruktażowe staw skokowy
- Kinezyterapia – ćw. instruktażowe stopa
- Kinezyterapia – ćw. instruktażowe udo
- Kinezyterapia – ćw. usprawniające kręgosłup lędźwiowy
- Kinezyterapia – ćw. usprawniające kręgosłup piersiowy
- Kinezyterapia – ćw. usprawniające kręgosłup szyjny
- Kinezyterapia – ćw. Usprawniające nadgarstek
- Kinezyterapia – ćw. Usprawniające podudzie
- Kinezyterapia – ćw. usprawniające przedramię
- Kinezyterapia – ćw. usprawniające ramię
- Kinezyterapia – ćw. usprawniające ręka
- Kinezyterapia – ćw. usprawniające staw barkowy
- Kinezyterapia – ćw. usprawniające staw biodrowy
- Kinezyterapia – ćw. usprawniające staw kolanowy
- Kinezyterapia – ćw. usprawniające staw łokciowy
- Kinezyterapia – ćw. usprawniające staw skokowy

Załącznik Nr 4 do Zaproszenia do złożenia oferty

- Kinezyterapia – ćw. usprawniające stopa
- Kinezyterapia – ćw. usprawniające udo
- Kinezyterapia – Terapia indywidualna kręgosłup lędźwiowy
- Kinezyterapia – Terapia indywidualna kręgosłup piersiowy
- Kinezyterapia – Terapia indywidualna kręgosłup szyjny
- Kinezyterapia – Terapia indywidualna nadgarstek
- Kinezyterapia – Terapia indywidualna podudzie
- Kinezyterapia – Terapia indywidualna przedramię
- Kinezyterapia – Terapia indywidualna ramię
- Kinezyterapia – Terapia indywidualna ręka
- Kinezyterapia – Terapia indywidualna staw barkowy
- Kinezyterapia – Terapia indywidualna staw biodrowy
- Kinezyterapia – Terapia indywidualna staw kolanowy
- Kinezyterapia – Terapia indywidualna staw łokciowy
- Kinezyterapia – Terapia indywidualna staw skokowy
- Kinezyterapia – Terapia indywidualna stopa
- Kinezyterapia – Terapia indywidualna udo
- Kinezyterapia – wyciąg trakcyjny kręgosłup lędźwiowy
- Kinezyterapia – wyciąg trakcyjny kręgosłup szyjny
- Masaż leczniczy kręgosłupa szyjnego
- Masaż leczniczy kręgosłupa lędźwiowego
- Masaż leczniczy kręgosłupa piersiowego
- Masaż leczniczy całego kręgosłupa

12. STOMATOLOGIA ZACHOWAWCZA

1. 20 % zniżki na leczenie z zakresu stomatologii zachowawczej, bez kosztów materiałów.