



Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (SOPZ)

1. Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usług medycznych z zakresu medycyny pracy dla pracowników lub kandydatów na pracowników Zamawiającego oraz opieki medycznej dla pracowników i osób zgłoszonych przez pracowników Zamawiającego w ramach miesięcznego abonamentu, zgodnie z opisanym poniżej zakresem i warunkami.

2. Miejsce świadczenia usług:

2.1 Usługi świadczone będą w placówce/placówkach Wykonawcy zlokalizowanych na terenie Trójmiasta, przy czym:

- 1) przynajmniej jedna placówka zlokalizowana będzie w odległości nie większej niż 10 km od siedziby Zamawiającego¹;
- 2) usługi medyczne świadczone będą w placówce/placówkach przez minimum 5 (pięć) dni w tygodniu, co najmniej przez 8 (osiem) godzin dziennie. W co najmniej jednej placówce usługi medyczne świadczone będą przynajmniej dwa razy w miesiącu w sobotę minimum w zakresie konsultacji lekarza internisty;
- 3) w co najmniej jednej placówce na terenie Gdańska, świadczone będą usługi z zakresu medycyny pracy, w tym wykonywanie psychotestów, punkt poboru materiału (np. krew, mocz) do badań laboratoryjnych, pracownia RTG.

2.2 Usługi świadczone będą w placówce/placówkach Wykonawcy zlokalizowanych na terenie Słupska, przy czym:

- 1) usługi medyczne świadczone będą w placówce/placówkach przez minimum 5 (pięć) dni w tygodniu, co najmniej przez 8 (osiem) godzin dziennie, minimum w zakresie konsultacji lekarza internisty,
- 2) w co najmniej jednej placówce świadczone będą usługi z zakresu medycyny pracy, w tym wykonywanie psychotestów, punkt poboru materiału (np. krew, mocz) do badań laboratoryjnych, pracownia RTG.

3. Podmioty objęte usługami medycznymi:

3.1 Usługami medycznymi objęci zostaną:

- 1) w pełnym zakresie, pracownicy Zamawiającego (za pracowników uznaje się również osoby zarządzające ARP S.A. na podstawie umowy o świadczeniu usług zarządzania - kontrakt menadżerski);
- 2) w pełnym zakresie, z wyłączeniem usług z zakresu medycyny pracy, zgłoszeni przez pracownika członkowie rodzin:
 - a) partner życiowy pracownika: współmałżonek/konkubent, bez względu na wiek i płeć,
 - b) dzieci własne, przysposobione lub przyjęte na wychowanie pracownika i/lub współmałżonka/konkubenta – do 26 roku życia;
- 3) w zakresie badań wstępnych medycyny pracy - kandydaci do pracy.

zwani dalej *osobami uprawnionymi*.

3.2 Zamawiający szacuje, że na dzień 01.02.2021 r. zatrudnionych będzie ok. 135 osób na stanowiskach o następującej charakterystyce: praca biurowy przy komputerze (powyżej 4 h dziennie) w tym: ok. 50 osób kierujących samochodem osobowym (kat. „B”) wyłącznie przy odbywaniu podróży służbowych (nie są to osoby zatrudniane na stanowisku kierowcy) oraz pracownicy decyzyjni.

¹odległość liczona w linii prostej pomiędzy najbliższą placówką spełniającą ww. warunki, a siedzibą Zamawiającego, ustalona na stronie internetowej pod adresem: <https://www.google.com/maps>, z użyciem opcji zmierz odległość.



- 3.3 Zamawiający szacuje, że z uwagi na fakt, iż koszt objęcia usługami medycznymi pracowników pokryje Zamawiający, z usług tych skorzystają wszyscy pracownicy, tj. 135 osób.
- 3.4 Zamawiający szacuje, że z uwagi na fakt, iż pracownicy sami pokryją koszty objęcia członków ich rodzin usługami medycznymi, z usług tych skorzysta ok. 25 osób.
- 3.5 Badania z zakresu medycyny pracy: badania wstępne, okresowe i kontrolne przewidziane w Kodeksie pracy dla osób, które nie zostaną dopisane do listy osób uprawnionych w terminie 2 miesięcy od przeprowadzenia ww. badania zostaną zrealizowane za cenę wskazaną w Formularzu ofertowym.
- 3.6 Zamawiający szacuje, że z usług, o których mowa w ust. 3 pkt 3.5 skorzysta ok. 10 pracowników.
- 3.7 Zamawiający wyjaśnia, że dane wskazane w ust. 3 pkt 3.2-3.4, 3.6 są danymi szacunkowymi i nie stanowią zobowiązania na świadczenie usług dla ww. liczby osób. Jednocześnie Zamawiający zastrzega, że liczba osób wskazana w ust. 3 pkt 3.2-3.4, 3.6 może ulec zmianie w okresie realizacji zamówienia.

4. Zakres świadczonych usług medycznych.

4.1 Świadczenia zdrowotne z zakresu medycyny pracy

- 1) świadczenia zdrowotne z zakresu medycyny pracy, realizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności: Kodeksem pracy, Rozporządzeniem 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.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 2067) oraz ustawą z dnia 27 czerwca 1997 r. o służbie medycyny pracy (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1175 ze zm.), w tym w szczególności:
 - a) wykonywanie badań wstępnych, okresowych i kontrolnych przewidzianych w Kodeksie pracy,
 - b) orzecznictwo lekarskie do celów przewidzianych w Kodeksie pracy i w przepisach wydanych na jego podstawie,
 - c) ocenę możliwości wykonywania pracy uwzględniającą stan zdrowia i zagrożenia występujące w miejscu pracy,
 - d) prowadzenie działalności konsultacyjnej, diagnostycznej i orzeczniczej w zakresie patologii zawodowej,
 - e) prowadzenie czynnego poradnictwa w stosunku do chorych na choroby zawodowe lub inne choroby związane z wykonywaną pracą,
 - f) wykonywanie szczepień ochronnych, o których mowa w art. 17 ustawy z dnia 05 grudnia 2008 r. o zapobieganiu i zwalczaniu zakażeń chorób zakaźnych u ludzi (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1239 ze zm.),
 - g) monitorowanie stanu zdrowia osób pracujących zaliczanych do grup szczególnego ryzyka, a zwłaszcza osób wykonujących pracę w warunkach przekroczenia normatywów higienicznych, młodocianych, niepełnosprawnych oraz kobiet w wieku rozrodczym i ciężarnych,
 - h) wykonywanie badań umożliwiających wczesną diagnostykę chorób zawodowych i innych chorób związanych z wykonywaną pracą,
 - i) inicjowanie i realizację promocji zdrowia, a zwłaszcza profilaktycznych programów prozdrowotnych wynikających z oceny stanu zdrowia pracujących,
 - j) inicjowanie działań pracodawców na rzecz ochrony zdrowia pracowników i udzielanie pomocy w ich realizacji (informowanie pracowników o zasadach zmniejszania ryzyka zawodowego, wdrażanie zasad profilaktyki zdrowotnej, współorganizowanie pierwszej pomocy przedmedycznej),
 - k) prowadzenie analizy stanu zdrowia pracowników,
 - l) w przypadkach obligatoryjnych delegowanie swojego lekarza do zakładowej komisji bezpieczeństwa i higieny pracy,



- m) oferowanie gotowości świadczenia profilaktycznych usług medycznych nie wymienionych wyżej.
- 2) w ramach badań wstępnych, okresowych i kontrolnych Lekarz Medycyny Pracy przeprowadza lub zleca badania niezbędne do wydania pracownikowi orzeczenia o zdolności do wykonywania pracy na danym stanowisku, zgodnie z wymaganiami Kodeksu Pracy.
 - 3) badania wstępne, okresowe i kontrolne pracowników Zamawiającego wykonywane są na podstawie skierowania. Ww. badanie kończy się wydaniem orzeczenia lekarskiego w formie zaświadczenia.
 - 4) Zamawiający wymaga świadczenia usług medycznych z zakresu medycyny pracy według poniższych standardów:
 - a) czas oczekiwania na badania z zakresu medycyny pracy będzie wynosił nie więcej niż 7 dni roboczych od dokonania zgłoszenia przez pracownika / kandydata do pracy,
 - b) badania wstępne oraz okresowe z zakresu medycyny pracy będą wykonywane w okresie **1 dnia roboczego**, a w uzasadnionych przypadkach wynikających z zakresu koniecznych badań - w ciągu 3 dni roboczych,
 - c) badania kontrolne z zakresu medycyny pracy będą wykonywane ostatniego dnia zwolnienia lekarskiego lub najpóźniej następnego dnia, o ile pracownik dokona zgłoszenia.

4.2 Dodatkowa opieka medyczna w zakresie:

(opis stanowi minimalny wymagany zakres świadczeń medycznych)

- 1) Nielimitowanego dostępu do konsultacji lekarzy podstawowej opieki medycznej (internista, lekarz medycyny rodzinnej, pediatra).
- 2) Nielimitowanego dostępu do konsultacji lekarzy specjalistów:

- | | |
|---|--|
| – Konsultacja alergologa, | – Konsultacja ginekologa-endokrynologa, |
| – Konsultacja alergologa dziecięcego, | – Konsultacja hematologa, |
| – Konsultacja androloga, | – Konsultacja hematologa dziecięcego, |
| – Konsultacja anesteziologa, | – Konsultacja hepatologa, |
| – Konsultacja angiologa. | – Konsultacja hipertensjologa , |
| – Konsultacja audiologa, | – Konsultacja immunologa, |
| – Konsultacja chirurga, | – Konsultacja immunologa dziecięcego, |
| – Konsultacja chirurga dziecięcego, | – Konsultacja kardiochirurga, |
| – Konsultacja chirurga naczyniowego , | – Konsultacja kardiologa, |
| – Konsultacja chirurga onkologa, | – Konsultacja kardiologa dziecięcego, |
| – Konsultacja chirurga onkologa dziecięcego, | – Konsultacja lekarza chorób zakaźnych, |
| – Konsultacja dermatologa, | – Konsultacja lekarza medycyny sportowej |
| – Konsultacja dermatolog - alergolog dziecięcy, | – Konsultacja lekarza rehabilitacji, |
| – Konsultacja dermatologa dziecięcego, | – konsultacja lekarza w Poradni Chorób |
| – Konsultacja diabetologa, | Metabolicznych, |
| – Konsultacja diabetologa dziecięcego, | – Konsultacja lekarza w Poradni Leczenia Bólu, |
| – Konsultacja endokrynologa, | – Konsultacja nefrologa, |
| – Konsultacja endokrynologa dziecięcego, | – Konsultacja nefrologa dziecięcego, |
| – Konsultacja foniatry, | – Konsultacja neonatologa, |
| – Konsultacja gastrologa, | – Konsultacja neurochirurga, |
| – Konsultacja gastrologa dziecięcego, | – Konsultacja neurochirurga dziecięcego, |
| – Konsultacja genetyczna, | – Konsultacja neurologa, |
| – Konsultacja ginekologa, | – Konsultacja neurologa dziecięcego, |
| – Konsultacja ginekologa – onkologa, | – Konsultacja okulisty, |
| – Konsultacja ginekologa dziecięcego, | – Konsultacja okulisty dziecięcego, |



- Konsultacja onkologa,
- Konsultacja ortopedy
- Konsultacja ortopedy dziecięcego,
- Konsultacja ortoptyka,
- Konsultacja otolaryngologa,
- Konsultacja otolaryngologa dziecięcego,
- Konsultacja patomorfologa,
- Konsultacja proktologa,
- Konsultacja pulmonologa,
- Konsultacja pulmonologa dziecięcego,
- Konsultacja radiologa,
- Konsultacja rehabilitanta,
- Konsultacja rehabilitanta – instruktaz,
- Konsultacja reumatologa,
- Konsultacja reumatologa dziecięcego,
- Konsultacja schorzeń psychosomatycznych,
- Konsultacja specjalisty medycyny nuklearnej,
- Konsultacja torakochirurga,
- Konsultacja urologa,
- Konsultacja urologa dziecięcego,
- Konsultacja w poradni chorób mięśni.

- 3) Podstawowe konsultacje i zabiegi pielęgniarские - dostępne na podstawie skierowania lekarza placówki Wykonawcy

a) Konsultacje pielęgniarские	
– Konsultacja pielęgniarki zabiegowej,	– Konsultacja położnej.
b) Zabiegi pielęgniarские	
– Badanie moczu - test paskowy	– Podanie leku per os
– Cholesterol we krwi włośniczkowej - oznaczenie testem paskowym	– Podanie leku per rectum
– Glukoza we krwi włośniczkowej oznaczona glukometrem	– Pomiar ciśnienia tętniczego
– Inhalacje w stanach doraźnych w warunkach ambulatoryjnych	– Strep a test
– Lewatywa	– Test actim CRP
– Pobranie krwi	– Test troponinowy
	– Tlenoterapia
	– Zabieg pielęgniarский

- 4) Kompleksowe zabiegi ambulatoryjne - na dostępne na podstawie skierowania lekarza placówki Wykonawcy:

a) Iniekcje	
– Iniekcja domięśniowa / podskórna	– Kroplówka
– Iniekcja dożylna	– Założenie wenflonu
b) Inne zabiegi	
– Dermatoskopia	– Fototerapia UVB (TL-01)
– Fototerapia lampą PSORILUX	– Krioterapia ciekłym azotem N2
– Fototerapia UVA/UVA1	– PUVA
– Fototerapia UVB (SUP)	
c) Zabiegi chirurgiczne	
– Biopsja odbytnicy z badaniem histopatologicznym	– Usunięcie paznokcia
– Biopsja zmiany położonej podskórnie metodą otwartą	– Usunięcie płytki paznokciowej, częściowe lub całkowite, proste; pojedyncza, u dzieci
– Biopsja zmiany położonej podskórnie metodą przezskórną	– Usunięcie znamion barwnikowych lub zmian naczyniowych w znieczuleniu miejscowym, u dzieci
– Elektrokoagulacja zmiany skórnej / błony śluzowej	– Usuwanie brodawek skóry
– Kolejne płukanie rany/ropnia	– Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie drugiego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunek), dorośli
– Kriochirurgiczne usunięcie zmiany skórnej	
– Nacięcie i drenaż krwiaka skóry i tkanek podskórnych	

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> – Nacięcie i drenaż krwaka skóry i tkanek podskórnych, u dzieci – Nacięcie i drenaż ropnia skóry i tkanek podskórnych/zanokcicy – Nacięcie i drenaż zakażeń ran skóry i tkanek podskórnych – Nacięcie i usunięcie ciała obcego skóry i tkanek podskórnych – Nacięcie i usunięcie ciała obcego skóry i tkanek podskórnych, u dzieci – Nacięcie ropnia (kończyny) – Nacięcie ropnia sutka – Nacięcie zanokcicy palca, ręki lub stopy (zapalenie wału paznokciowego), u dzieci – Obcięcie lub ścięcie łagodnych zmian hiperkeratotycznych (np. odcisku lub modzela), u dzieci – Odklejenie napletka w znieczuleniu powierzchniowym (emla) – Pobranie wycinków skóry – Proste zamknięcie powierzchownych ran skóry, do 10 cm, u dzieci – Proste zamknięcie powierzchownych ran skóry, do 5 cm, u dzieci – Punkcja aspiracyjna ropnia, krwaka, pęcherza lub torbieli skóry lub tkanek podskórnych – Resekcja klinowa wrastającego paznokcia – Rozciąganie napletka – Rozklejanie warg sromowych w znieczuleniu powierzchniowym (emla) – Usunięcie ciała obcego – Usunięcie guzków skóry (kaszak, włókniak, tłuszczak), u dzieci – Usunięcie kaszaka – Usunięcie płytki paznokciowej, częściowe lub całkowite | <ul style="list-style-type: none"> – Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie drugiego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunek), poniżej 1 roku życia u dzieci – Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie drugiego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunek), powyżej 1 roku życia u dzieci – Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie pierwszego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunek), dorośli – wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie pierwszego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunek), poniżej 1 roku życia, u dzieci – wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie pierwszego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunek), powyżej 1 roku życia u dzieci – Wycięcie łagodnych zmian hiperkeratotycznych (np. odcisku lub modzela) – Wycięcie małej zmiany podskórnej do 1,5 cm – Wycięcie małej zmiany skórnej do 1,5 cm – Wycięcie paznokcia i klinowe wycięcie wału paznokciowego, u dzieci – Wycięcie pojedynczego znamienia barwnikowego, u dzieci – Wycięcie skóry tłuszczak od 5,0 cm – Wycięcie średniej zmiany podskórnej powyżej 1,5 cm – Wycięcie średniej zmiany skórnej powyżej 1,5 cm – Wycięcie tłuszczaka do 5,0 cm – Wycięcie zmiany skórnej/podskórnej powyżej 3cm bez działań plastycznych – Wyłyżeczkowanie/zniszczenie zmiany skórnej – Założenie / zmiana opatrunku dużego – Założenie/zmiana opatrunku – Założenie/zmiana opatrunku oparzeniowego – Zdjęcie szwów – Zeszycie rany do 3 cm – Zeszycie rany pow. 3 cm – Zeszycie rany twarzy do 3 cm – Znieczulenie miejscowe / nasiętkowe do zabiegu |
|---|--|

d) Zabiegi ginekologiczne

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> – Ablacja laserem zmian na szyjce macicy, – Biopsja błony śluzowej pochwy; po wykonaniu kolposkopii, – Kolposkopia, – Kolposkopia z biopsją; z badaniem histopatologicznym, – Krioterapia kłykcin zmian pochwy i sromu, – Krioterapia zmian na szyjce macicy, | <ul style="list-style-type: none"> – Leczenie nadżerki szyjki macicy-elektrokoagulacja – Leczenie nadżerki szyjki macicy – krioterapia, – Leczenie nadżerki szyjki macicy – laser, – Leczenie nadżerki szyjki macicy - solcogyn, – Opatrunek z fiblaferonu, – Usunięcie wkładki wewnątrzmacicznej, – Zabieg diagnostyczny kikuta szyjki macicy, – Założenie wkładki wewnątrzmacicznej . |
|--|---|

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności

**e) Zabiegi laryngologiczne**

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

f) Zabiegi okulistyczne

- Badanie dna oka
- Badanie ostrości wzroku – komputer
- Badanie pola widzenia
- Badanie wady wzroku - skiaskopia
- Badanie widzenia barw
- Elektroliza rzęs
- Iniekcja okołogałkowa
- Iniekcja podspojówkowa
- Korekcja nieprawidłowego wzrostu rzęs
- Pomiar ciśnienia śródgałkowego
- Refraktometria
- Sondowanie kanaliką łzowego u dorosłych

g) Zabiegi ortopedyczne

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

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności

**h) Zabiegi urologiczne**

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

i) Procedury zabiegowe

- Pobranie cytologii
- Pobranie wymazu na posiew
- Pobranie wymazu z kanału szyjki macicy
- Pobranie wymazu z pochwy
- Wprowadzenie cewnika do pęcherza moczowego u dziecka poniżej 16 roku życia

5) Kompleksowe badania diagnostyczne:

a) Alergologia

- Allergodip - alergenzy wziewne
- Alternaria alternata - M6
- Aspergillus fumigatus - M3
- Babka lancetowata - W9
- Banan -F92
- Beta laktoglobulina
- Białko jaja kurzego - F1
- Białko moczu myszy
- Białko moczu szczura
- Brzoskwinia - F95
- Brzoza -T3
- Bylica pospolita -W6
- Candida albicans - IgE specyficzne
- Cladosporium herbarum -M2
- Cytryna
- Czosnek F47
- Dermatophagoides farinae - D2
- Dermatophagoides pteronyssinus - D1
- Dorsz -F3
- Drożdże piekarnicze -F45
- Fasola biała -F15
- Gluten -F79
- Groch -F12
- IgE - oznaczenie pojedynczego alergenu
- IgE całkowite
- IgE specyficzne
- IgE specyficzne - metoda paskowa
- IgE specyficzne glista ludzka
- Jabłko -F49
- Jad komara
- Jad osy -I3
- Jad pszczoły -I1
- Jad szerszenia
- Kakao -F93
- Karaluch wschodni (B. orientalis) - I 207
- Mieszkanka pyłków drzew wczesnych - Tx5
- Mieszkanka serów - Fx016
- Mieszkanka sierści - Ex1
- Mieszkanka traw późnych - Gx4
- Mieszkanka traw wczesnych - Gx1
- Mieszkanka warzyw - Fx13
- Mieszkanka warzyw - Fx14
- Mieszkanka zbóż - Fx20
- Mięso indyka - F284
- Mięso kurczaka -F83
- Migdały
- Mleko krowie -F2
- Nabłonek chomika -E84
- Nabłonek królika
- Nabłonek myszy
- Nabłonek szczura
- Naskórek psa -E2
- Naskórek świnki morskiej -E6
- Ogórek -F244
- Olcha -T2
- Orzech laskowy -F17
- Orzech włoski -F16
- Orzech ziemny -F13
- Ovalbumin -F232
- Owies -F7
- Panel atopowy (20 alergenów)
- Panel inhalacyjny pediatriczny (20 alergenów)
- Panel mieszany (20 alergenów)
- Panel pediatriczny (27 alergenów)
- Panel pokarmowy (20 alergenów)
- Panel reakcji krzyżowych (20 alergenów)
- Panel wziewny - DHAD
- Panel wziewny (20 alergenów)
- Papryka F46
- Penicillium notatum -M1

– Kazeina – Kiwi -F84 – Koń (nabłonek) E3 – Kukurydza -F8 – Kupkówka pospolita G3 – Lateks -K82 – Leszczyna -T4 – Lipa -T208 – Mak – Malina -F156 – Marchew -F31 – Mąka pszenna -F4 – Mąka żytnia -F5 – Mieszanka 6 traw – Mieszanka chwastów - Wx1 – Mieszanka kurzu domowego - Hx2 – Mieszanka mięsna – Mieszanka orzechów - Fx1 – Mieszanka owoców - Fx15 – Mieszanka owoców - Fx16 – Mieszanka pierza - Ex73 – Mieszanka pleśni - Mx2 – Mieszanka pleśni (Mx1) – Mieszanka pokarmowa - Fx10 – Mieszanka pokarmowa - Fx5 – Mieszanka pyłków drzew późnych - Tx6	– Pomarańcza -F33 – Pomidor -F25 – Porzeczka -F171 – Próba uczuleniowa na penicylinę z użyciem Testarpenu – Rajgrass (życica) -G5 – Ryby/skorupiaki Fx2 – Ryż -F9 – Seler -F85 – Ser typu cheddar – Sierść kota -E1 – Sierść królika -E82 – Sierść psa -E5 – Soja -F14 – Tomka wonna -G1 – Topola -T14 – Truskawka -F44 – Tymotka -G6 – Wełna owcza nieprzerobiona K21 – Wichlina łąkowa -G8 – Wieprzowina -F26 – Winogrona -F50 – Wołowina -F27 – Ziemniak -F35 – Żółtko jaja kurzego -F75 – Żyto -G12
b) Badania cytologiczne i histopatologiczne	
– Badanie cytologiczne – Badanie cytologiczne płwociny – Badanie cytologiczne wydzieliny z sutka – Badanie histopatologiczne dodatkowych skrawków seryjnych powyżej 2 – Badanie histopatologiczne wycinków skóry	– Badanie histopatologiczne materiału diagnostycznego - małego – Badanie immunopatologiczne wycinka skóry – Cytologia szyjki macicy – Dodatkowe barwienie histochemiczne – Dodatkowe barwienie immunohistochemiczne
c) Badania moczu	
– Mocz - badanie ogólne – Mocz - białko – Mocz - Białko Bence - Jonesa metodą immunofiksacji – Mocz - ciężar właściwy – Mocz - cytologia – Mocz - glukoza	– Mocz - krwinki dysmorficzne – Mocz - Liczba Addisa – Mocz - mikroalbuminuria – Mocz dobowy - białko – Mocz dobowy - glukoza – Mocz dobowy - poziom miedzi Cu – Mocz dobowy-mikroalbuminuria
d) Badania stolca	
– Badanie w kierunku owsików – Kał - badanie ogólne – Kał - krew utajona – Kał - Lamblie	– Kał - Lamblie met. ELISA – Kał na stopień strawienia – Kał - Pasożyty (1 badanie)

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności

**e) Biochemia**

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> – Aktywność reninowa osocza (ARO) – Albumina - surowica – Alfa 1 - antytrypsyna – Aminotransferaza alaninowa - ALT (GPT) – Aminotransferaza asparaginianowa - AST (GOT) – Amoniak – Amylaza - moczu – Amylaza - surowica – Amylaza trzustkowa - moczu – Amylaza trzustkowa - surowica – Apolipoproteina AI - ApoAI – Apolipoproteina B - Apo B – Beta - crosslaps – Beta-2-mikroglobulina (mocz) – Beta-2-mikroglobulina (surowica) – Białko całkowite - surowica – Białko monoklonalne metodą immunofiksacji – Białko ostrej fazy - CRP - ilościowo – Białko ostrej fazy - CRP jakościowo – Bilirubina całkowita - surowica – Bilirubina całkowita i frakcje - surowica – Całkowita zdolność surowicy do wiązania żelaza - TIBC – Ceruloplazmina – Chlorki - moczu dobowy – Chlorki - surowica – Chlorki w pocie – Cholesterol całkowity – Cholesterol HDL – Cholesterol LDL metodą bezpośrednią – Cholinoesteraza - CHE – Cu - surowica – Cynk - moczu – Cynk - surowica – Cynkoprotoporfiryna w erytrocytach – Cystatyna C – Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanu - G6PDH – Dehydrogenaza mleczanowa - LDH – Elektroforeza białek - moczu – Elektroforeza białek - surowica – Enolaza neuronowa swoista - NSE – Fenol w moczu – Ferrytyna – Fosfataza alkaliczna - ALP – Fosfataza kwaśna - całkowita - AcP | <ul style="list-style-type: none"> – Immunoglobulina M - IgM – Kinaza kreatynowa - CK – Kinaza kreatynowa frakcja sercowa - CKMB – Kinaza kreatynowa frakcja sercowa - CKMB-MASS – Klirens kreatyniny (wyliczony) – Koproporfiryny - moczu – Kreatynina - moczu – Kreatynina - moczu dobowy – Kreatynina - surowica – Krioglobuliny – Krzywa wchłaniania glukozy – Kwas delta-aminolewulinowy - moczu – Kwas foliowy – Kwas Hipurowy w moczu – Kwas mlekowy (osocze) – Kwas moczowy - moczu – Kwas moczowy - moczu dobowy – Kwas moczowy - surowica – Kwas trójchlorooctowy TCA w moczu – Kwasy żółciowe (surowica) – Leucyloaminopeptydaza (LAP) - moczu – Leucyloaminopeptydaza (LAP) - surowica – Lipaza - surowica – Lipidogram – Lipoproteina a (Lpa) – Lipoproteina x (Lpx) – Magnez - moczu – Magnez - moczu dobowy – Magnez - surowica – Mioglobina – Mocznik - moczu dobowy – Mocznik - surowica – Mocznik (mocz) – Mukoproteidy – Ołów - moczu – Ołów - osocze – Osteokalcyna – Porfiryny całkowite - moczu – Porfobilinogen - moczu – Potas - moczu – Potas - moczu dobowy – Potas - surowica – Poziom enzymu konwertującego angiotensyny – Prokalcytonina – Pirylinks |
|--|--|



– Fosfataza kwaśna sterczowa - AcPP	– Rozpuszczalny receptor transferyny (rTRF)
– Fosfor - mocz	– Rtęć w moczu
– Fosfor - mocz dobowy	– Saturacja transferyny (wyliczona)
– Fosfor - surowica	– Seromukoid
– Fruktozamina - surowica	– Sód - mocz dobowy
– Galaktoza w moczu	– Sód - surowica
– Galaktoza w surowicy	– Test tolerancji laktozy
– Gammaglutamylotranspeptydaza - GGTP	– Test zimnej flotacji
– Glikemia przygodna	– Transferyna
– Glukoza - wyciek z nosa/ucho	– Troponina I
– Glukoza (oznaczenie przypadkowe)	– Troponina T
– Glukoza 1h po posiłku	– Trójglicerydy TG
– Glukoza 2h po posiłku we krwi żyłnej	– Uroporfiryny - mocz dobowy
– Glukoza 30 min po posiłku	– Urydylotransferaza galaktozo - 1 - P (UDPG)
– Glukoza 90 minut po posiłku	– Wapń - mocz
– Glukoza na czczo we krwi żyłnej	– Wapń - mocz dobowy
– Glukoza po 50g glukozy - oznaczenie po 1h	– Wapń całkowity - surowica
– Glukoza po 50g glukozy - oznaczenie po 2h	– Wapń zjonizowany - krew
– Glukoza po 75 gr po 4 godz.	– Widmo fluorescencji porfiryn w osoczu
– Glukoza po 75g glukozy - oznaczenie po 1h	– Witamina A+E
– Glukoza po 75g glukozy - oznaczenie po 2h	– Witamina B12
– Glukoza po 75g glukozy - oznaczenie po 3h	– Witamina D-1,25(OH)2D
– Glukoza przed posiłkiem we krwi żyłnej	– Witamina D-25(OH)D
– Haptoglobina	– Wolna hemoglobina w surowicy
– Hemoglobina glikowana	– Żelazo na czczo - surowica
– Hemosyderyna w moczu	– Żelazo- surowica po 1 h
– Homocysteina	– Żelazo- surowica po 2 h
– hs CRP	– Żelazo- surowica po 3 h
– Immunoelktroforeza	– Żelazo- surowica po 5 h
– Immunoglobulina A - IgA	– Żelazo- surowica po 6 h
– Immunoglobulina G - IgG	– Żelazo x 5 - surowica - krzywa wchłaniania żelaza
f) Biopsje	
– Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa piersi	– Biopsja jądra
– Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa tarczycy	– Biopsja skóry
– Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa zmiany w tkance podskórnej	– Biopsja szyjki macicy
– Biopsja cienkoigłowa aspiracyjna pod kontrolą USG	– Biopsja ślinianki
g) Diagnostyka endoskopowa	
– Anoskopia	– Kolonoskopia ze znieczuleniem z biopsją / polipektomią z badaniem hist-pat
– Endoskopowe badanie krtani	– Manometria odbytu
– Endoskopowe badanie nosogardła	– Manometria przełyku
– Endoskopowe badanie zatok	– PH-metria przełyku
– Endoskopowe wycięcie polipa w warunkach ambulatoryjnych	– PH-metria soku żołądkowego
– Gastroduodenoskopia + test H.P + wycinki + badanie hist-pat	– Rektoskopia
	– Rektoskopia ze znieczuleniem

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> – Gastroduodenoskopia ze znieczuleniem + test H.P + wycinki + badanie hist-pat – Gastroduodenoskopia+test Hp – Gastroduodenoskopia+test Hp ze znieczuleniem – Kolonoskopia – Kolonoskopia z biopsją / polipektomią z badaniem histopatologicznym – Kolonoskopia ze znieczuleniem | <ul style="list-style-type: none"> – 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 |
|---|---|

h) Diagnostyka kardiologiczna

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> – EKG spoczynkowe – Event Holter EKG – Holter ekg 12 odprowadzeń – Holter EKG 24 godz. – Holter EKG 48 godz. – Holter EKG 72 godz. | <ul style="list-style-type: none"> – Holter RR – Kontrola stymulatora serca – Próba wysiłkowa EKG – Próba wysiłkowa z pomiarem zużycia tlenu (spiroergometria) |
|---|---|

i) Diagnostyka laboratoryjna infekcji

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> – Adenowirus antygen -kał – Antygen Candida – ASO – ASO z wytrąceniem frakcji lipidowej – Awidność CMV IgG – Bordetella pertussis metodą PCR – Borelia burgdorferi metodą PCR w płynie stawowym – Chlamydia pneumoniae metodą PCR – Chlamydia trachomatis metodą PCR – Clostridium difficile - toksyna A i B w kale – Cytomegalovirus CMV metodą PCR w surowicy - jakościowo – Cytomegalovirus CMV PCR w moczu – EBV - wirus Epstein-Barr metodą PCR – Grzybica - badanie serologiczne – Hbe-antygen – HBs-antygen – HBV - DNA – HBV DNA - poziom wirerii – HCV - RNA – HCV RNA - genotyp – HCV RNA - poziom wirerii – Helicobacter - test oddechowy – Helicobacter pylori - antygen w kale – HPV -PCR (DNA) – Legionella pneumophila metodą PCR – Leptospira sp.metodą PCR – Listeria monocytogenes metodą PCR – Mononukleoz (test przesiewowy) | <ul style="list-style-type: none"> – 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 Cocksackie – P.ciała przeciw EBV IgG – P.ciała przeciw EBV IgM – P.ciała przeciw enterowirusom IgG – P.ciała przeciw enterowirusom IgM – P.ciała przeciw Helicobacter pylori IgG ilościowo – P.ciała przeciw Helicobacter pylori-jakościowo – P.ciała przeciw Herpes simplex IgG - ilościowo – P.ciała przeciw Herpes simplex IgG - jakościowo – P.ciała przeciw Herpes simplex IgM - ilościowo – P.ciała przeciw Herpes simplex IgM - jakościowo – P.ciała przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu IgG – P.ciała przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu IgM – P.ciała przeciw Legionella pneumophila IgA – P.ciała przeciw Legionella pneumophila IgG – P.ciała przeciw Legionella pneumophila IgM – P.ciała przeciw Listeria monocytogenes – P.ciała przeciw Mycoplasma pneumoniae IgG – P.ciała przeciw Mycoplasma pneumoniae IgM – P.ciała przeciw odrze IgG – P.ciała przeciw odrze IgM – P.ciała przeciw ospie wietrznej IgG – P.ciała przeciw ospie wietrznej IgM |
|---|--|

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> – Mycobacterium tuberculosis metodą PCR – Mycoplasma pneumoniae metodą PCR – Mycoplasma pneumoniae metodą PCR ilościowo – Odczyn biernej hemaglutynacji krętków badanie TPHA – Odczyn Widala – P.ciała anty - HIV z antygenem p.24-test COMBO – P.ciała anty HCV - RIBA – P.ciała anty HIV1 / HIV2 metodą Western – Blott – P.ciała anty-HDV (anty-delta) – P.ciała przeciw - CMV IgG – P.ciała przeciw - CMV IgM – P.ciała przeciw - HAV całkowite – P.ciała przeciw - HAV IgG – P.ciała przeciw - HAV IgM – P.ciała przeciw - HBc IgM – P.ciała przeciw - HBc total – P.ciała przeciw - Hbe – P.ciała przeciw - HBs całkowite – P.ciała przeciw - HCV – P.ciała przeciw - HIV 1 / HIV 2 – P.ciała przeciw aspergillozie – P.ciała przeciw Bartonella sp. – P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgA – P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgG – P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgM – P.ciała przeciw Bordetella Pertussis met. OWD – P.ciała przeciw Borelia – P.ciała przeciw Borelia IgG – P.ciała przeciw Borelia IgG met. Western blot – P.ciała przeciw Borelia IgM – P.ciała przeciw Borelia IgM met. Western blot – P.ciała przeciw Brucella sp. – P.ciała przeciw Parwovirozie IgG | <ul style="list-style-type: none"> – P.ciała przeciw Parwovirozie IgM – P.ciała przeciw Riketsja IgG – P.ciała przeciw Riketsja IgM – P.ciała przeciw różyczce IgG – P.ciała przeciw różyczce IgM – P.ciała przeciw sacharomyces cerevisiae - ASCA – P.ciała przeciw Salmonella sp. – P.ciała przeciw śwince IgG – P.ciała przeciw śwince IgM – P.ciała przeciw tężcowi – P.ciała przeciw toxokariozie – P.ciała przeciw toxoplazmozie IgA – P.ciała przeciw toxoplazmozie IgG – P.ciała przeciw toxoplazmozie IgM – P.ciała przeciw Yersinia sp. – P.ciała przeciwbąblowcowe – P.ciała przeciwko leishmaniozie – P.ciała przeciwko malarii – P.ciała przeciwko pneumocytozie IgM i IgG – P.ciała przeciwko Trichinella IgG – Pneumocystis carini metodą PCR – Posiew w kierunku rzęsistka pochwowego – Rotawirus antygen -kał – Rozmaz grubej kropli krwi w kierunku malarii – Serodiagnostyka kiły FTA – Serologia kiły - USR – Serologia kiły (VDRL) – Serologia kiły FTA - ABS – Test QuantiFeron - TB – Test ureazowy – Toxo-awidność IgG – Toxoplasma gondii metodą PCR – Toxoplasmoza - panel (IgG, IgM) – Ureaplasma urealyticum metodą PCR |
|---|---|

j) Diagnostyka neurologiczna

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> – EEG Elektroencefalografia – EEG Elektroencefalografia - dzieci – EEG Elektroencefalografia podczas snu – Elektromiografia (EMG) – Elektromiografia (EMG) - próba miasteniczna | <ul style="list-style-type: none"> – Elektromiografia (EMG) - próba tężyczkowa – Elektroneurografia – Krótka skala oceny otępienia (mini mental scale) – Polisomnografia – Potencjały wywołane somatosensoryczne |
|---|---|

k) Diagnostyka pulmonologiczna

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> – Mechanika oddychania – Odczyn tuberkulinowy – Pletyzmografia całego ciała – Próba leczenia protezą powietrzną (auto-CPAP) | <ul style="list-style-type: none"> – Spirometria – Spirometria z próbą rozkurczową – Spirometryczna próba wysiłkowa |
|--|--|

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności

**l) Diagnostyka schorzeń oka**

- Badanie dna oka
- Badanie pola widzenia – MATRIX
- Badanie śródbłonna rogówki
- Badanie widzenia barw w anomaloskopie
- Badanie widzenia obuocznego i kąta zezu
- 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 dobowego ciśnienia wewnątrzgałkowego
- Mikroskopia konfokalna
- Optyczna Koherentna Tomografia OCT
- Pachymetria
- Potencjały wywołane - wzrokowe
- Topografia rogówki
- UBM – biomikroskopia ultradźwiękowa Wolumetria tylnego odcinka
- Zdjęcie barwne dna oka

m) Diagnostyka schorzeń ORL

- Audiometria impedancyjna - próba zmęczenia (test Decay)
- Audiometria impedancyjna (tympnogram)
- Audiometria impedancyjna + ocena funkcji trąbki słuchowej
- Audiometria nadprogowa - Decay test
- Audiometria nadprogowa - próba Fowlera
- Audiometria nadprogowa - próba Stengera
- Audiometria nadprogowa (pakiet)
- Audiometria nadprogowa SISI
- Audiometria słowna (mowy)
- Audiometria tonalna
- Audiometria tonalna i impedancyjna
- Badania psychoakustyczne
- Badanie psychoakustyczne - niekomfortowy poziom głośności dźwięku (UCL)
- Badanie screeningowe słuchu noworodka
- 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

n) Diagnostyka układu moczowego

- Badanie urodynamiczne
- Cystometria
- Uroflowmetria

o) Hematologia

- Badanie diagnostyczne w kierunku talasemii beta
- Eozynofilia bezwzględna - krew
- Erytrocyty - oporność osmotyczna - krew
- Hemoglobina płodowa
- Leukocyty - fosfataza zasadowa - krew
- Leukogram
- Morfologia krwi+ weryfikacja ilości płytek(wersenian + heparyna)
- Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy - krew
- Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy - krew włóściwkowa
- Odczyn Biernackiego - OB - krew
- Płytki krwi metodą manualną
- Płytki krwi we krwi kapilarnej
- Retikulocyty - krew
- Retikulocyty - krew włóściwkowa

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> – Morfologia krwi+weryfikacja ilości płytek (wersenian + cytrynian) – Morfologia pełna - analizator - krew – Morfologia pełna - analizator - krew włóśniczkowa | <ul style="list-style-type: none"> – Rozmaz mikroskopowy krwi obwodowej – Subpopulacja limfocytów CD3/CD19 – Subpopulacja limfocytów CD4/CD8 – Subpopulacja limfocytów krwi obwodowej - panel (CD4/CD8 CD3/CD19) – Subpopulacje limfocytów T, B, NK - test IMK |
|--|---|

p) Hormony

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> – 17 - hydrokorykortykosterydy 17-OHKS - mocz – 17 - ketosterydy 17-KS - mocz – 17 - OH Progesteron – 5-HIAA – Adrenalina - mocz – Adrenalina - surowica – Aldosteron – Aldosteron w moczu – Androstendion – Białko wiążące hormony płciowe - SHBG – DHEA (dehydroepiandrosteron) surowica – Erytropoetyna - EPO – Estradiol - E2 – Estriol – Gonadotropina kosmówkowa frakcja beta - beta HCG – Hormon adrenokortykotropowy - ACTH – Hormon folikulotropowy - FSH – Hormon luteinotropowy - LH – Hormon tyreotropowy - TSH – Hormon wzrostu - hGH – Hormon wzrostu hGH po obciążeniu glukozą 75g po 120 min – Hormon wzrostu hGH po obciążeniu glukozą 75g po 60 min – Hormon wzrostu hGH po stymulacji glukagonem w 120 min – Hormon wzrostu hGH po stymulacji glukagonem w 150 min – Hormon wzrostu hGH po stymulacji glukagonem w 180 min – Hormon wzrostu hGH po stymulacji glukagonem w 90 min – Hormon wzrostu hGH po stymulacji L-Dopa - 120min – Hormon wzrostu hGH po stymulacji L-Dopa - 30min – Hormon wzrostu hGH po stymulacji L-Dopa - 60min | <ul style="list-style-type: none"> – Hormon wzrostu hGH po stymulacji L-Dopa - 90min – IGF1 Somatomedyna (surowica) – Insulina – Insulina 30 minut po posiłku – Insulina 90 minut po posiłku – Insulina po 1 godz. – Insulina po 2 godz. – Insulina po stymulacji glukagonem w 6 minucie – Kalcytonina – Katecholaminy w surowicy – Kortyzol – mocz dobowy – Kortyzol - surowica – Kortyzol (mocz) – Kortyzol w ślinie – Kwas wanilinomigdałowy - VMA – Metoksykatecholaminy - mocz – Noradrenalina w surowicy – NT-proBNP – Parathormon - PTH – Peptyd C – Podjednostka alfa hormonów glikoproteinowych – Profil steroidowy w moczu z dobowej zbiórki – Progesteron - P – Proinsulina – Prolaktyna - PRL – Prolaktyna po teście z metoclopramidem - 1 h – Prolaktyna po teście z metoclopramidem - 2 h – Próba ciążowa - mocz – Siarczan dehydroepiandrosteronu - DHEA-S – Testosteron - T – Testosteron wolny (FTST) – Trójjodotyronina całkowita - T3 – Trójjodotyronina wolna - ft3 – Tyreoglobulina – Tyroksyna całkowita - T4 – Tyroksyna wolna - ft4 – Wolne katecholaminy – mocz |
|---|---|



q) Immunologia

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> – Antykoagulant toczeniowy – Antykoagulant toczeniowy LA1/LA2 – Autoprzeciwciała - panel wątrobowy – Czynniki LE - krew – Czynniki reumatoidalne – ilościowo – Czynniki reumatoidalne - odczyn lateksowy – Czynniki reumatoidalne RF IgA – Czynniki reumatoidalne RF IgG – Czynniki reumatoidalne RF IgM – Dopełniacz, składowa C3 – Dopełniacz, składowa C4 – Eozynofile - wymaz z nosa – Immunofenotyp limfocytów krwi obwodowej (T,B,NK) – Immunofenotyp limfocytów T – Immunoglobulina IgG - podklasy 1,2,3,4 – Interleukina 1 (IL-1) – Interleukina 3 (IL-3) – Interleukina 6 (IL-6) – Interleukina 8 (IL-8) – Komórki LE – Kompleksy immunologiczne C3d – Kompleksy immunologiczne PEG – Odczyn precypitacyjny w kierunku płuca farmiera – Odczyn precypitacyjny w kierunku płuca hodowcy ptaków – Odczyn precypitacyjny z antygenem Aspergillus – Odczyn Waaler-Rosego – P.ciała anty CCP / cyklicznemu peptydowi cytrulinowemu/ – P.ciała anty GAD-endogenne – P.ciała anty RNP (rybonukleoproteinie) – P.ciała anty Scl 70 (tropoizomerazie) – P.ciała anty Sm – P.ciała anty SS-A (Ro) – P.ciała anty SS-B (La) – P.ciała antyerytrocytarne w diagnostyce niedokrwistości autoimmunohemolitycznych – P.ciała p/jądrowe ANA2 HEp-2 – P.ciała pemfigus (Pf, Pv) – P.ciała przeciw B2GP1 (beta 2 glikoproteinie 1) – P.ciała przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (GBM) – P.ciała przeciw cytoplazmie granulocytów obojętnochłonnych p-ANCA | <ul style="list-style-type: none"> – 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 kardiolipinie (IgM i IgG) – P.ciała przeciw kardiolipinie IgG – P.ciała przeciw kardiolipinie 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 acetylocholino (ARAB) – P.ciała przeciw receptorom TSH – P.ciała przeciw retikulinie – P.ciała przeciw tkankowej transglutaminazie IgA – P.ciała przeciw tkankowej transglutaminazie IgG – P.ciała przeciw tyreoglobulinie - ATG – P.ciała przeciw wyspom trzustkowym – P.ciała przeciwjądrowe ANA 2 – P.ciała przeciwjądrowe - test lateksowy – P.ciała przeciwjądrowe ANA met. ELISA – P.ciała przeciwjądrowe ANA met. IF – P.ciała przeciwjądrowe ANA3 (immunoblot) – P.ciała przeciwko cytoplazmie granulocytów obojętnochłonnych ANCA -Profil (Elisa) – P.ciała przeciwko fosfatydyloserynie IgM – P.ciała przeciwmitochondrialne M2 – P.ciała przeciwtręzyczkowe mikrosomalne - ATPO – Panel jelitowy II F – Panel-p.ciała p.endomysium i p.retikulinie (IgG i IgA) – Panel-p.ciała p.endomysium, p.retikulinie, p.gliadynie IgA |
|---|--|



– 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 fosfatydyloinozitolowi IgG i IgM – P.ciała przeciw fosfatydyloserynie IgG – P.ciała przeciw gliadynie klasy IgA	– Panel-p.ciała p.endomysium, p.retikulinie, p.gliadynie IgG – Panel-p.ciała p.endomysium, p.retikulinie, p.gliadynie IgG i IgA – Test LA1 – Test LA2 – Test nitrotetrazolinowy NBT – Test rozetowy E
r) Inna diagnostyka	
– Badanie genetyczne w kierunku mukowiscydozy – Fluorescencja w lampie Wooda – Kapilaroskopia – Ocena czucia wibracji metodą palestezjometryczną – Ocena czucia wibracji metodą palestezjometryczną, termometria skórna, próba oziębieniowa – Próba oziębieniowa	– Próba oziębieniowa z termometrią skórą i próbą uciskową – Termografia – Termometria skórna – Trichogram – Wodorowy test oddechowy po obciążeniu fruktozą – Wodorowy test oddechowy po obciążeniu laktozą – Wodorowy test oddechowy po obciążeniu sacharozą – Zeskrobiny skórne w kierunku (nużeńca) Demodex
s) Inne badania laboratoryjne	
– Kamień moczowy - badanie składu – Plwocina - badanie ogólne	– Płyn stawowy - badanie na obecność kryształów kwasu moczowego – Płyn stawowy - badanie ogólne
t) Inne badania obrazowe	
– Angiografia fluorescencyjna siatkówki – Angiografia indocjaninowa – Densytometria – Densytometria kręgów lędźwiowych – Densytometria szyjki kości udowej	– Kseromammografia – Mammografia – Mammografia jednej piersi – Zdjęcie fotograficzne przedniego odcinka
u) Koagulologia	
– Agregacja płytek krwi – Aktywność czynnika V – Aktywność czynnika von Willebrandta (jako kofaktora ristocetyny) – Antytrombina III (AT III) – APTT (czas kaolinowo-kefalinowy) – APTT z actinem – Białko C – Białko S – C1 inhibitor aktywność – C1 inhibitor ilościowo – Czas krwawienia – Czas krzepnięcia pełnej krwi – Czas reptilazowy – Czynniki VIII	– Czynniki VIII – Czynniki von Willebrandta (antygen) – Czynniki X – Czynniki XI – Czynniki XII – D-dimery ilościowo (osocze) – D-dimery jakościowo (osocze) – Fibrynogen – Fibrynoliza w euglobulinach – Kaolinowy czas krzepnięcia (KCT) – Krążący antykoagulant (inhibitor cz. VIII lub IX) – Kurczliwość skrzepu – Liza skrzepu utworzonego z pełnego osocza – Oporność na aktywowane białko C (APCR) – Pomiar czynności płytek PFA-100 COL/ADP



– Czynn timerkzepnięcia II	– PT (INR,Quick)
– Czynn timerk VII	– TT
v) Markery	
– Alfafetoproteina	– Chromogranina A
– Antygen CA-125	– Wykrywanie mutacji typu Leiden w genie czynn timerka V
– Antygen CA-15-3	– Wykrywanie mutacji w genie BCR-ABL
– Antygen CA-19-9	– Wykrywanie mutacji w genie BRCA1 - krew
– Antygen polipeptydowy swoisty -TPS	– Wykrywanie mutacji w genie BRCA2 - krew
– Antygen proliferacyjny - TPA	– Wykrywanie mutacji w genie CFTR
– Antygen rakowo-płodowy - CEA	– Wykrywanie mutacji w genie HFE
– Antygen SCC - płaskonabłonkowy	– Wykrywanie mutacji w genie protrombiny
– Antygen swoisty dla prostaty - PSA całkowity	
– Antygen swoisty dla prostaty - PSA wolny	
w) Posiewy bakteryjne	
– Badanie lekooporności prątków	– Posiew płwociny w kierunku gruźlicy wraz z bakterioskopią
– Badanie mikroskopowe w kierunku grzybów	– Posiew płynu stawowego Posiew ropy
– Badanie mykologiczne błon śluzowych (jama ustna)	– Posiew w kierunku bakterii beztlenowych
– Badanie mykologiczne paznokci	– Posiew w kierunku gruźlicy
– Badanie mykologiczne skóry	– Posiew w kierunku grzybów
– Badanie mykologiczne włosów	– Posiew w kierunku grzybów (pleśnie)
– Chlamydia pneumoniae - wymaz z gardła	– Posiew w kierunku Helicobacter pylori
– Chlamydia trachomatis - antygen	– Posiew wymazu - bakterie tlenowe
– Identyfikacja prątków kwasoopornych	– Posiew wymazu z kanału szyjki macicy
– Kał na nosicielstwo Salmonella-Shigella (3 oznaczenia)	– Posiew wymazu spod napletka
– Mycoplasma/Ureaplasma-posiew+antybiogram	– Posiew wymazu z cewki moczowej
– Mykogram	– Posiew wymazu z gardła
– Neisseria gonorrhoeae – posiew	– Posiew wymazu z jamy ustnej
– Posiew kału	– Posiew wymazu z kanału słuchowego
– Posiew kału rozszerzony o EPEC u dzieci do lat 3	– Posiew wymazu z nosa
– Posiew kału w kier. Campylobacter sp.	– Posiew wymazu z odbytu
– Posiew kału w kier. Salmonella-Shigella	– Posiew wymazu z owrzodzenia / odleżyny - beztlenowe
– Posiew kału w kierunku enteropatogennej E.coli	– Posiew wymazu z pępka
– Posiew kału w kierunku grzybów	– Posiew wymazu z pochwy
– Posiew kału w kierunku Yersinia sp.	– Posiew wymazu z rany
– Posiew mleka kobiecego	– Posiew wymazu z worka spojówkowego
– Posiew moczu	– Posiew wymazu ze zmian skórnych
– Posiew nasienia	– Stopień czystości pochwy
– Posiew płwociny	
x) Rezonans magnetyczny	
– Angiografia rezonansu magnetycznego	– Rezonans magnetyczny mięśni z kontrastem
– Cholangiografia rezonansu magnetycznego dróg żółciowych	– Rezonans magnetyczny nadgarstka
– Cholangiografia rezonansu magnetycznego dróg żółciowych z kontrastem	– Rezonans magnetyczny nadgarstka z kontrastem
	– Rezonans magnetyczny nadnerczy
	– Rezonans magnetyczny nadnerczy z kontrastem

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności



– Rezonans magnetyczny barku – Rezonans magnetyczny barku z kontrastem – Rezonans magnetyczny głowy – Rezonans magnetyczny głowy z kontrastem – Rezonans magnetyczny jamy brzusznej – Rezonans magnetyczny jamy brzusznej z kontrastem – Rezonans magnetyczny klatki piersiowej – Rezonans magnetyczny klatki piersiowej z kontrastem – Rezonans magnetyczny kolana – Rezonans magnetyczny kolana z kontrastem – Rezonans magnetyczny kości – Rezonans magnetyczny kości skroniowych – Rezonans magnetyczny kości skroniowych z kontrastem – Rezonans magnetyczny kości z kontrastem – Rezonans magnetyczny kręgosłupa L-S – Rezonans magnetyczny kręgosłupa L-S z kontrastem – Rezonans magnetyczny kręgosłupa piersiowego – Rezonans magnetyczny kręgosłupa piersiowego z kontrastem – Rezonans magnetyczny kręgosłupa szyjnego – Rezonans magnetyczny kręgosłupa szyjnego z kontrastem – Rezonans magnetyczny miednicy – Rezonans magnetyczny miednicy z kontrastem – Rezonans magnetyczny mięśni	– Rezonans magnetyczny oczodołów – Rezonans magnetyczny oczodołów z kontrastem – Rezonans magnetyczny płodu – Rezonans magnetyczny przysadki mózgowej – Rezonans magnetyczny przysadki mózgowej z kontrastem – Rezonans magnetyczny stawów krzyżowo-biodrowych – Rezonans magnetyczny stawów krzyżowo-biodrowych z kontrastem – Rezonans magnetyczny stawu biodrowego – Rezonans magnetyczny stawu biodrowego z kontrastem – Rezonans magnetyczny stawu łokciowego – Rezonans magnetyczny stawu skokowego – Rezonans magnetyczny stawu skokowego z kontrastem – Rezonans magnetyczny sutków – Rezonans magnetyczny sutków z kontrastem – Rezonans magnetyczny szyi z kontrastem – Rezonans magnetyczny tkanek miękkich z kontrastem – Rezonans magnetyczny twarzoczaszki – Rezonans magnetyczny wątroby – Rezonans magnetyczny wątroby z kontrastem – Rezonans tylnej jamy czaszki – Rezonans tylnej jamy czaszki z kontrastem – Spektroskopia protonowa – Spektroskopia rezonansu magnetycznego (MRS)
y) Testy alergologiczne	
– Pojedyncze testy płatkowe kontaktowe – Test prowokacji donosowej – Test prowokacji nieswoistej (histamina/metacholina/acetylocholina) – Test skórny na roztocza – Testy kontaktowe płatkowe - standard europejski – Testy kontaktowe płatkowe kosmetyki+zaróbki	– Testy kontaktowe płatkowe Standard (I+ II)+ kosmetyki+zaróbki – Testy kontaktowe płatkowe z alergenami St.I,II – Testy skórne punktowe – panel wziewny i pokarmowy – Testy skórne punktowe - pojedyncze oznaczenie – Testy skórne punktowe- panel pokarmowy – Testy skórne punktowe- panel wziewny
z) RTG	
– Cystografia mikcyjna – Fistulografia – Flebografia – Pasaż przewodu pokarmowego – Rtg barków – Rtg barku – zdjęcia skośne – Rtg barku AP	– Rtg obu rąk – Rtg obu stawów kolanowych – Rtg obu stawów kolanowych w pozycji stojącej – Rtg obu stawów skokowych – Rtg obu stóp – Rtg oczodołów PA – Rtg oczodołów PA + boczne



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> – Rtg barku AP + zdjęcia osiowe – Rtg barku zdjęcia osiowe – Rtg czaszki AP + bok i tylny dół – Rtg czaszki PA + boczne – Rtg czaszki tylny dół – Rtg czaszki zdjęcie boczne – Rtg górnego odcinka przewodu pokarmowego – Rtg jama brzuszna - przeglądowe w pozycji leżącej – Rtg jama brzuszna - przeglądowe w pozycji stojącej – Rtg jelito grube wlew doodbytniczy – Rtg klatki piersiowej - boczne z kontrastem – Rtg klatki piersiowej - bok – Rtg klatki piersiowej PA – Rtg klatki piersiowej PA - zdjęcie celowane na szczyty płuc – Rtg klatki piersiowej PA+ boczne – Rtg klatki piersiowej z pograniczem piersiowo - szyjnym – Rtg kości krzyżowo - ogonowej AP – Rtg kości krzyżowo - ogonowej AP + boczne – Rtg kości krzyżowo - ogonowej zdjęcie boczne – Rtg kości łódeczkowatej – Rtg kości ramiennej AP – Rtg kości ramiennej AP + boczne – Rtg kości ramiennej zdjęcie boczne – Rtg kręgosłup piersiowy - zdjęcia czynnościowe – Rtg kręgosłup piersiowy AP+ zdjęcie boczne – Rtg kręgosłup piersiowy zdjęcie boczne – Rtg kręgosłup szyjny - czynnościowe – Rtg kręgosłup szyjny - otwory międzykręgowe – Rtg kręgosłup szyjny AP i boczne – Rtg kręgosłup szyjny celowane na ząb obrotnika – Rtg kręgosłup szyjny zdjęcie boczne – Rtg kręgosłupa (skolioza) PA+zdjęcie boczne – Rtg kręgosłupa AP (skolioza) – Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy AP+boczne – Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy celowane L5-S1 bok – Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcia czynnościowe – Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcie boczne – Rtg kręgosłupa piersiowego - zdjęcia skośne – Rtg łopatki (AP+ zdjęcia styczne) – Rtg łopatki AP | <ul style="list-style-type: none"> – Rtg określenie wieku kostnego – Rtg osiowe rzepki – Rtg palca ręki – Rtg palca stopy – Rtg pięty – Rtg pięty zdjęcie boczne – Rtg pięty zdjęcie boczne + osiowe – Rtg pięty zdjęcie osiowe – Rtg podstawy czaszki – Rtg podudzia AP – Rtg podudzia AP+ boczne – Rtg podudzia zdjęcie boczne – Rtg przedramienia AP – Rtg przedramienia AP + boczne – Rtg przedramienia zdjęcie boczne – Rtg przelyku – Rtg ręki AP – Rtg ręki AP + boczne – Rtg ręki AP + skośne – Rtg ręki zdjęcie boczne – Rtg siodełka tureckiego – Rtg stawów biodrowych AP – Rtg stawów biodrowych AP + osiowe – Rtg stawów biodrowych zdjęcie osiowe – Rtg stawów krzyżowo-biodrowych – Rtg stawów łokciowych- zdjęcia porównawcze AP +profil – Rtg stawów mostkowo – obojczykowych – Rtg stawu biodrowego AP – Rtg stawu kolanowego AP – Rtg stawu kolanowego AP + boczne – Rtg stawu kolanowego w pozycji Merchant`a – Rtg stawu kolanowego zdjęcie boczne – Rtg stawu łokciowego AP – Rtg stawu łokciowego AP+ boczne – Rtg stawu łokciowego zdjęcie boczne – Rtg stawu mostkowo-obojczykowego – Rtg stawu skokowego AP – Rtg stawu skokowego AP + boczne – Rtg stawu skokowego zdjęcie boczne – Rtg stawu żuchwowo-skroniowego – Rtg stopy AP – Rtg stopy AP + boczne – Rtg stopy zdjęcie boczne – Rtg trzeciego migdała – Rtg tunelowe stawu kolanowego |
|--|--|

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności



– Rtg łopatki zdjęcia styczne – Rtg miednicy – Rtg mostka – Rtg nadgarstka AP – Rtg nadgarstka AP + boczne – Rtg nadgarstka zdjęcie boczne – Rtg nosa – Rtg obojczyka – Rtg obu nadgarstków – Rtg obu rąk – Rtg obu stawów kolanowych	– Rtg twarzoczaszki PA – Rtg uda AP – Rtg uda AP + boczne – Rtg uda zdjęcie boczne – Rtg zatok – Rtg żeber – Rtg żuchwy- zdjęcia skośne – Sialografia – Skopia klatki piersiowej – Tomogram krtani – Uretrografia – Urografia
aa) Scyntygrafia	
– Cysternografia izotopowa – Limfoscyntygrafia kończyn dolnych – Scyntygrafia całego ciała – Scyntygrafia dróg łzowych – Scyntygrafia dróg żółciowych – Scyntygrafia kości - badanie trójfazowe – Scyntygrafia kości statyczna – Scyntygrafia mikcyjna nerek – Scyntygrafia mózgu – Scyntygrafia nadnerczy – Scyntygrafia nerek dynamiczna – Scyntygrafia nerek statyczna – Scyntygrafia ognisk zapalnych	– Scyntygrafia perfuzyjna serca spoczynkowa i po wysiłku fizycznym – Scyntygrafia płuc perfuzyjno-wentylacyjna – Scyntygrafia przewodu pokarmowego – Scyntygrafia przytarczyc – Scyntygrafia receptorów dla somatostatyny – Scyntygrafia serca - wentrikulografia izotopowa – Scyntygrafia statyczna wątroby – Scyntygrafia śledziony – Scyntygrafia ślinianek – Scyntygrafia tarczycy – Scyntygrafia układu limfatycznego – Scyntygrafia z galem 67
bb) Serologia grup krwi	
– Badanie przeglądowe alloprzeciwciał (anty-RH i inne) – Grupa krwi – Grupa krwi i alloprzeciwciała odpornościowe (anty Rh i inne)	– Krew karta – Odczyn Coombsa bezpośredni (ATM) – Odczyn Coombsa pośredni – Oznaczenie antygenów na krwinkach – Oznaczenie słabej formy antygenu D
cc) Toksykologia i monitorowanie poziomu leków	
– Cordaron-poziom leku – Cyklosporyna – Digoksyna – Fenytoina – Hemoglobina tlenkową	– Karbamazepina – Lit – surowica – Tacrolimus - poziom leku – Teofilina – Walproinowy kwas
dd) Tomografia komputerowa	
– Angiografia CT wielorządowe – CT barku – CT głowy – CT głowy dwufazowe – CT głowy z kontrastem – CT jamy brzusznej - badanie wielofazowe – CT jamy brzusznej dwufazowe	– CT nadnerczy bez kontrastu CT nadnerczy wielofazowe z kontrastem – CT nerek wielofazowe – CT nosogardła – CT oczodołów dwufazowe – CT serca Calcium Score – CT serca koronarografia



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> – CT jamy brzusznej z kontrastem – CT klatki piersiowej dwufazowe – CT klatki piersiowej z kontrastem – CT kolana – CT kolonografia – CT kości – CT kości skroniowych – CT kręgosłupa – CT krtani – CT miednicy – CT miednicy małej wielofazowe – CT nadgarstka | <ul style="list-style-type: none"> – CT stawów biodrowych – CT stawu łokciowego – CT stawu mostkowo-obończykowego – CT stawu skokowego – CT szyi dwufazowe – CT wątroby - badanie wielofazowe – CT zatok – HRCT klatki piersiowej – Kontrast niejonowy do CT/NMR – Opis CT/MRN/RTG w trybie pilnym – Wirtualna bronchoskopia CT – Znieczulenie do CT / NMR/RTG |
|--|--|

ee) USG

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> – Echo serca dorośli – Echo serca dzieci – Echo serca płodu – Echo serca przezprzełykowe – Echo serca wysiłkowe – Echo serca z Dopplerem – USG dołów pachowych – USG gruczołu krokowego – USG jamy brzusznej – USG jąder – USG klatki piersiowej i śródpiersia – USG miednicy mniejszej – USG mięśni i ścięgien – USG nadgarstka – USG oczodołów – USG oka – USG opłucnej – USG prząca – USG przeziemiączkowe – USG stawów biodrowych u dzieci | <ul style="list-style-type: none"> – USG stawów ręki – USG stawów żuchwowych USG stawu barkowego – USG stawu biodrowego – USG stawu kolanowego – USG stawu łokciowego – USG stawu skokowego – USG sutka – USG szyi – USG ścięgna – USG ślinianek – USG śródstopia – USG tarczycy – USG tkanek miękkich – USG transrektalne miednicy mniejszej – USG transrektalne stercza – USG transwaginalne miednicy mniejszej – USG układu moczowego – USG węzłów chłonnych pachwinowych – USG węzłów chłonnych szyjnych |
|---|---|

6) Szczepienia przeciwko grypie

Usługa obejmuje: konsultację lekarską przed szczepieniem, szczepionkę (preparat), wykonanie usługi pielęgniarskiej w postaci iniekcji.

7) Prowadzenie ciąży: tym opieka lekarza ginekologa, konieczne konsultacje, niezbędne badania diagnostyczne oraz porady zdrowotne w zakresie fizjologii przebiegu ciąży i porodu. Usługa w zakresie prowadzenia ciąży powinna zawierać co najmniej następujące badania:

- a) Badanie przeglądowe alloprzeciwciał (anty-RH i inne)
- b) Białko PAPP-A (wg FMF)
- c) Cytologia szyjki macicy
- d) Glukoza na czczo we krwi żyłnej
- e) Glukoza po 75g glukozy – oznaczenie po 1h
- f) Glukoza po 75g glukozy – oznaczenie po 2h



- g) Gonadotropina kosmówkowa frakcja beta - beta HCG
 - h) Grupa krwi
 - i) Grupa krwi i alloprzeciwciała odpornościowe (anty Rh i inne)
 - j) HBs-antygen
 - k) Kardiotokografia (KTG)
 - l) Mocz – badanie ogólne
 - m) Morfologia pełna – analizator – krew
 - n) Morfologia pełna – rozmaz mikroskopowy – krew
 - o) P.ciała anty – HIV z antygenem p.24-test COMBO
 - p) P.ciała przeciw - HCV
 - q) P.ciała przeciw – HIV 1/HIV 2
 - r) P.ciała przeciw różyczce IgG
 - s) P.ciała przeciw różyczce IgM
 - t) P.ciała przeciw toxoplazmozie IgG
 - u) P.ciała przeciw toxoplazmozie IgM
 - v) Pobranie cytologii
 - w) Posiew w kierunku GBS (paciorkowca B-hemolizującego grupy B)
 - x) Posiew z okolic odbytu w kierunku GBS (paciorkowca B-hemolizującego grupy B)
 - y) Rozmaz mikroskopowy krwi obwodowej
 - z) Serologia kiły (VDRL)
 - aa) Stopień czystości pochwy
 - bb) Test podwójny PAPP-a wg MF
 - cc) Test potrójny
 - dd) Toxoplazmoza – panel (IgG, IgM)
 - ee) Usg ciąży
 - ff) USG ciąży 11-14 tydzień
 - gg) USG ciąży 18-22 tydzień
 - hh) USG ciąży 28-32 tydzień
 - ii) USG ciąży poniżej 10 tygodnia
 - jj) Usg ciąży powyżej 32 tygodnia
 - kk) Usg dopplerowskie ciąży
- 8) Konsultacje lekarzy specjalistów: psychiatry, psychiatry dziecięcego, psychologa, psychologa dziecięcego, neuropsychologa, obejmujące co najmniej wywiad, poradę specjalisty wraz z czynnościami podstawowymi niezbędnymi do postawienia diagnozy, podjęcia właściwej decyzji terapeutycznej oraz monitorowanie leczenia. Konsultacje te mogą być limitowane jednak nie mniej niż 3 porady w ciągu roku u każdego z ww. specjalistów.
- 9) Fizjoterapia – dostępna na podstawie skierowania lekarza placówki Wykonawcy, obejmująca co najmniej:
- a) Elektrostymulacja
 - b) Fonoforeza
 - c) Galwanizacja
 - d) Instruktaż ćwiczeń do samodzielnego wykonywania
 - e) Jonoforeza
 - f) Kinezyterapia
 - g) Komora kriogeniczna



- h) Krioterapia częściowa
 - i) Kwalifikacja do komory kriogenicznej
 - j) Lampa sollux
 - k) Laser
 - l) Masaż limfatyczny
 - m) Masaż suchy twarzy
 - n) Masaż wirowy kończyny dolnej
 - o) Masaż wirowy kończyny górnej
 - p) Pole magnetyczne
 - q) Prądy diadynamiczne
 - r) Prądy interferencyjne
 - s) Rehabilitacja domowa
 - t) Terapuls
 - u) Ultradźwięki
- 10) Zamawiający wymaga świadczenia usług medycznych z zakresu opieka medyczna według poniższych standardów:
- a) czas oczekiwania na przyjęcie do lekarza internisty i pediatry – nie więcej niż **3 dni kalendarzowe** od czasu rejestracji, a w nagłych wypadkach nagłych – **bezzwłocznie**,
 - b) czas oczekiwania na przyjęcie do lekarzy specjalistów **nie więcej niż 14 dni kalendarzowych**.
- 11) Wykonawca winien zatrudniać lekarzy mających możliwość wypisywania recept refundowanych.