

REGULAMIN ŚWIADCZENIA „USŁUG JEDNORAZOWYCH” NR 7/2019

§ 1 POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Na podstawie niniejszego Regulaminu Świadczenia Telefonicznej Porady Medycznej, Medicover Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie Al. Jerozolimskie 96 (zwana dalej „Medicover”) zawiera umowy (zwane dalej „Umową”) o świadczenie medyczne Telefonicznej Porady Medycznej.
2. Umowa może być zawarta na rzecz osoby trzeciej, będącej osobą fizyczną, na warunkach określonych w Regulaminie Świadczenia Telefonicznej Porady Medycznej.
3. Potwierdzeniem zawarcia Umowy jest Potwierdzenie zamówienia zawierające: dane osobowe Klienta oraz Uprawnionych, Datę uzyskania uprawnień, okres, na jaki została zawarta umowa. Potwierdzenie Zamówienia jest wysyłane na adres e-mail Klienta podany podczas zamówienia.
4. W przypadku zawarcia Umowy na rzecz osoby trzeciej obowiązek zapłaty wynagrodzenia za Telefoniczną Poradę Medyczną spoczywa na Kliencie.
5. Klient lub osoba Uprawniona do zrealizowania zakupionej oraz opłaconej usługi nie może jej przenieść na Beneficjenta, nie wskazanego w procesie zakupowym.
6. W sprawach nieuregulowanych w Regulaminie Świadczenia Telefonicznej Porady Medycznej mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego oraz inne przepisy prawa powszechnie obowiązujące na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej.

§ 2 DEFINICJE

Przez użyte w niniejszym Regulaminie pojęcia rozumie się:

1. **Wskazana Placówka Medyczna** – placówka medyczna należąca do Medicover Sp. z o.o. lub Placówki Medycznej, z którymi Medicover Sp. z o.o. zawarł umowy o współpracy.
2. **Centrum Obsługi Klienta** – Infolinia, w ramach której Klient może umówić termin i miejsce wykonania usługi medycznej lub uzyskać informacje na temat tegoż świadczenia.
3. **Data wejścia w życie Umowy** – data wskazana w Voucherze.
4. **Potwierdzenie zamówienia** – dokument potwierdzający zawarcie Umowy
5. **Wynagrodzenie** – kwota należna Medicover od Klienta z tytułu zawarcia Umowy, wskazana w procesie zakupowym Sklepu Internetowego.
6. **Klient** – osoba zawierająca Umowę i zobowiązana do zapłaty wynagrodzenia zgodnie z terminami i na warunkach określonych w Umowie.
7. **Uprawniony** (zwany Beneficjentem dla zakupów dokonanych w Sklepie Internetowym) – osoba fizyczna, której udzielone zostanie świadczenie medyczne Usługi Jednorazowe.
8. **Wniosek o zawarcie umowy** (zwany Zamówieniem dla zakupów dokonanych poprzez Sklep Internetowy) – oferta zawarcia umowy kierowana przez Klienta do Medicover.
9. **Zawarcie umowy** – umowa jest zawierana na podstawie oferty (Wniosku o zawarcie umowy) oraz jej przyjęcia przez Medicover.
10. **Usługi Jednorazowe** – usługi medyczne dostępne w sprzedaży w Sklepie Internetowym, realizowane podczas jednej wizyty we Wskazanej Placówce Medycznej. Za usługi jednorazowe uznawane są badania laboratoryjne, badania diagnostyki obrazowej, konsultacje lekarskie.

§ 3 PRZEDMIOT I ZAKRES UMOWY

1. Przedmiotem Umowy jest wykonanie na rzecz Uprawnionego Usługi Jednorazowej.
2. Usługa Jednorazowa polega na wykonaniu na rzecz Uprawnionego usług medycznych we Wskazanej Placówce Medycznej w okresie obowiązywania umowy, zgodnie z wybraną Usługą Jednorazową i na zasadach określonych w Regulaminie Świadczenia Usług Jednorazowych.
3. Szczegółowy zakres Usług Jednorazowych opisany jest w Załączniku nr 1 do Regulaminu Świadczenia Usług Jednorazowych.
4. Medicover zastrzega sobie prawo do zmiany Wskazanej Placówki Medycznej wykonujących Usługi Jednorazowe, w trakcie obowiązywania Umowy.
5. Aktualny wykaz Wskazanych Centrów Medicover, dostępny jest na stronie internetowej www.medicover.pl oraz pod numerem Centrum Obsługi Klienta.

§ 4 ZAWARCIE UMOWY I CZAS JEJ TRWANIA

1. Umowa zostaje zawarta na okres 3 miesięcy liczony od daty wejścia w życie Umowy.
2. Umowa jest zawierana na podstawie wniosku składanego przez Klienta.
3. Składając wniosek, Klient dokonuje zapłaty wynagrodzenia z tytułu zawarcia Umowy.
4. Dostarczenie Medicover niekompletnie wypełnionego wniosku i/lub niedokonanie zapłaty wynagrodzenia, uniemożliwia zawarcie Umowy.

§ 5 ROZWIĄZANIE UMOWY

1. Umowa wygasa w ostatnim dniu jej obowiązywania oraz w przypadkach wskazanych w § 6 ust. 4 pkt. b.
2. Klientowi przysługuje prawo do odstąpienia od Umowy w ciągu 14 dni od Zawarcia Umowy. Rozpoczęcie wykonania Usługi Jednorazowej rozpoczyna się w dniu wskazanym w Voucherze jako data wejścia w życie umowy. W trakcie trwania Umowy Uprawniony utraci on prawo do odstąpienia od Umowy.
3. W przypadku odstąpienia, o którym mowa w ust. 2 Klient w terminie 30 dni otrzyma zwrot wynagrodzenia na wskazany w formularzu odstąpienia od Umowy rachunek bankowy. Dla zakupów dokonanych w Sklepie Internetowym zwrot odbywa się zgodnie z regulaminem Sklepu.

§ 6 WYKONANIE UMOWY

1. Medicover jest zobowiązany:
 - a) doręczyć Klientowi tekst Regulaminu przed zawarciem Umowy,
 - b) wydać Voucher.
2. Uprawnionemu przysługują usługi medyczne wskazane w załączniku nr 1 do Umowy.
3. Możliwość skorzystania z Usługi Jednorazowej rozpoczyna się w dniu wskazanym w Voucherze jako data wejścia w życie umowy. W trakcie trwania Umowy Uprawniony może tylko jeden raz skorzystać z Usługi Jednorazowej.
4. W celu wykonania umowy na Usługi Jednorazowe – konsultacje i diagnostyka obrazowa. Uprawniony lub, w przypadku Uprawnionego małoletniego, opiekun prawny Uprawnionego lub osoba odpowiednio upoważniona powinny:

- a) skontaktować się telefonicznie z Centrum Obsługi Klienta,
 - b) uzgodnić termin wykonania świadczenia medycznego (konsultacje, diagnostyka obrazowa) i przybyć w uzgodnionym terminie do Wskazanej Placówki Medycznej lub poinformować telefonicznie za pośrednictwem Centrum Obsługi Klienta o rezygnacji z usługi nie później niż 24 godziny przed umówionym terminem jej wykonania. Niestawienie się lub nie odwołanie wizyty we wskazanym terminie powoduje wygaśnięcie umowy,
 - c) okazać dokument tożsamości ze zdjęciem we Wskazanej Placówce Medycznej, dla potwierdzenia tożsamości Uprawnionego/opiekuna prawnego Uprawnionego lub osoby odpowiednio upoważnionej. Medicover zastrzega, że w przypadku braku możliwości identyfikacji tożsamości Uprawnionego/opiekuna prawnego Uprawnionego lub osoby odpowiednio upoważnionej, Wskazana Placówka Medyczna może odmówić wykonania usługi medycznej,
 - d) przedstawić aktualny oryginał skierowania lekarskiego przed realizacją usługi wymagającej skierowania. W przypadku braku skierowania lekarskiego na usługę wymagającą skierowania umowa nie zostanie zrealizowana,
 - e) przed realizacją umowy na Świadczenie Usług Jednorazowych należy zapoznać się z Przygotowaniem do badania wyniki badań mogą być niezgodne z stanem faktycznym Medicover nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe przygotowanie się Pacjenta do realizacji Usług Jednorazowych.
5. W celu wykonania umowy na Usługi Jednorazowe – badania laboratoryjne. Uprawniony, lub, w przypadku Uprawnionego małoletniego, opiekun prawny Uprawnionego lub osoba odpowiednio upoważniona powinny:
 - a) zrealizować zakupioną usługę jednorazową - badania laboratoryjne w Punkcie Pobrania Wskazanej Placówki Medycznej wybranego podczas zakupu. Badania laboratoryjne (badania z krwi, moczu, kału) nie wymagają umawiania terminu realizacji usługi.
 - b) okazać dokument tożsamości ze zdjęciem we Wskazanej Placówce Medycznej, dla potwierdzenia tożsamości Uprawnionego/opiekuna prawnego Uprawnionego lub osoby odpowiednio upoważnionej. Medicover zastrzega, że w przypadku braku możliwości identyfikacji tożsamości Uprawnionego/opiekuna prawnego Uprawnionego lub osoby odpowiednio upoważnionej, Wskazana Placówka Medyczna może odmówić wykonania usługi medycznej,
 - c) przedstawić aktualny oryginał skierowania lekarskiego przed realizacją usługi wymagającej skierowania. W przypadku braku skierowania lekarskiego na usługę wymagającą skierowania umowa nie zostanie zrealizowana
 - d) przed realizacją umowy na Świadczenie Usług Jednorazowych należy zapoznać się z Przygotowaniem do badania otrzymanym drogą elektroniczną wraz Voucherem. W przypadku nie zastosowania się do zaleceń Usługi Jednorazowe mogą zostać niezrealizowane. W przypadku realizacji Usługi Jednorazowej z nieprawidłowym przygotowaniem do badania wyniki badań mogą być niezgodne z stanem faktycznym. Medicover nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe przygotowanie się Pacjenta do realizacji Usług Jednorazowych.
 6. Warunkiem wykonania świadczenia medycznego objętego umową w przypadku Uprawnionego małoletniego jest każdorazowe stawiennictwo opiekuna prawnego lub osoby odpowiednio upoważnionej wraz z Uprawnionym we Wskazanej Placówce Medycznej.

§ 7 POSTĘPOWANIE W SPRAWACH SKARG

1. Skargi są rozpatrywane w terminie 30 dni od ich otrzymania, a o sposobie ich rozpatrzenia osoba, która je złożyła, jest informowana niezwłocznie po ich rozpatrzeniu.

§ 8 POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Wszystkie zawiadomienia i oświadczenia kierowane do Medicover powinny być składane na piśmie i przesłane listem zwykłym lub poleconym, lub drogą elektroniczną na adres dok@medicover.pl
2. Wszystkie zawiadomienia i oświadczenia kierowane będą do Klienta i/lub Uprawnionego na piśmie i przesłane listem zwykłym lub poleconym, na adres korespondencyjny Klienta i/lub Uprawnionego lub drogą elektroniczną na adres wskazany we wniosku o zawarcie Umowy. W przypadku zakupu poprzez Sklep Internetowy, zawiadomienia i oświadczenia będą kierowane zgodnie z danymi już istniejącymi w systemie informatycznym Medicover.
3. Jeżeli Klient lub Uprawniony zmienił adres wskazany we wniosku o zawarcie Umowy jako korespondencyjny lub adres e-mail i nie zawiadomił o tym Medicover, przyjmuje się, że Medicover dopełnił swojego obowiązku zawiadomienia lub oświadczenia, jeżeli pismo zostało wysłane pod ostatni znany Medicover adres korespondencyjny Klienta lub Uprawnionego. W przypadku zakupu dokonane przez Sklep Internetowy, Klient zobowiązany jest do aktualizacji danych osobowych i adresowych w systemie informatycznym Medicover osobiście w Centrum Medicover.

§ 9 ZAŁĄCZNIKI DO REGULAMINU ŚWIADCZENIA “USŁUG JEDNORAZOWYCH”

1. Lista załączników będących integralną częścią Regulaminu Świadczenia Usług Jednorazowych:
 - Załącznik nr 1 – Zakres świadczeń, określający listę Usług Jednorazowych przysługujących Uprawnionym w ramach poszczególnych Zakresów umowy.
 - Załącznik nr 2 – Formularz odstąpienia od Umowy.

Medicover Sp. z o.o.

Niniejszy Regulamin zostaje wprowadzony do obrotu z dniem 17.06.2019 i ma zastosowanie do umów zawartych od tej daty.

RODZAJ USŁUGI
BADANIA LABOLATORYJNE
Prolaktyna - PRL
Trypsaza
Posiew moczu
Glukoza na czczo we krwi żyłnej
Glukoza 2h po posiłku we krwi żyłnej
Glukoza po 50g glukozy - oznaczenie po 1h
Glukoza po 50g glukozy - oznaczenie po 2h
Glukoza po 75g glukozy - oznaczenie po 1h
Glukoza po 75g glukozy - oznaczenie po 2h
Glukoza po 75g glukozy - oznaczenie po 3h
Hemoglobina glikowana
Białko całkowite - surowica
Amylaza - surowica
Amylaza - mocz
Lipaza - surowica
Kreatynina - surowica
Mocznik - surowica
Amoniak
Kwas moczowy - surowica
Bilirubina całkowita - surowica
Bilirubina całkowita i frakcje - surowica
Aminotransferaza asparaginianowa - AST (GOT)
Aminotransferaza alaninowa - ALT (GPT)
Gamma glutamylotranspeptydaza - GGTP
Dehydrogenaza mleczanowa - LDH
Kinaza kreatynowa - CK
Kinaza kreatynowa frakcja sercowa - CKMB
Troponina T
Fosfataza alkaliczna - ALP
Cholesterol całkowity
Cholesterol HDL
Trójglicerydy TG
Lipidogram
Ferrytyna
Transferyna
Żelazo na czczo - surowica
Żelazo- surowica po 1 h
Żelazo- surowica po 2 h
Żelazo- surowica po 3 h
Żelazo- surowica po 6 h
Wapń całkowity - surowica
Wapń zjonizowany - krew
Wapń - mocz
Magnez - surowica
Potas - surowica
Sód - surowica
Fosfor - surowica
Chlorki - surowica
Białko ostrej fazy - CRP - ilościowo
Immunoglobulina A - IgA
Immunoglobulina G - IgG
Immunoglobulina M - IgM
Apolipoproteina AI - ApoAI
Kwas foliowy
Witamina B12
Homocysteina

RODZAJ USŁUGI
Magnez - mocz
Kwas moczowy - mocz
Glukoza 1h po posiłku
Mocznik (mocz)
Żelazo- surowica po 5 h
Glukoza 30 min po posiłku
Glukoza 90 minut po posiłku
Glukoza po 75 gr po 4 godz.
Białko PAPP-A (wg FMF)
Beta-2-mikroglobulina (mocz)
Odczyn Biernackiego - OB - krew
Retikulocyty - krew
Hormon folikulotropowy - FSH
Hormon luteinotropowy - LH
Estradiol - E2
Progesteron - P
Testosteron - T
Hormon tyreotropowy - TSH
Trójiodotyronina wolna - ft3
Tyrosyna wolna - ft4
Insulina
Insulina po 1 godz.
Insulina po 2 godz.
Peptyd C
Hormon adrenokortykotropowy - ACTH
Androstendion
Siarczan dehydroepiandrosteronu - DHEA-S
Kortyzol - surowica
Kortyzol – mocz dobowy
Parathormon - PTH
Białko wiążące hormony płciowe - SHBG
DHEA (dehydroepiandrosteron) surowica
Kortyzol (mocz)
Insulina 30 minut po posiłku
Insulina 90 minut po posiłku
P.ciała przeciw - HBs całkowite
HBs-antygen
P.ciała przeciw różyczce IgG
P.ciała przeciw toxoplazmozii IgM
P.ciała przeciw toxoplazmozii IgG
Toxoplasma gondii metodą PCR
ASO
HPV-mRNA
P.ciała przeciw DNA jednoniciowemu - ssDNA
P.ciała przeciw kardiolipinie (IgM i IgG)
P.ciała przeciwtarczycowe mikrosomalne - ATPO
P.ciała przeciw gliadynie klasy IgA
Odczyn Waaler-Rosego
Dopełniacz, składowa C4
Czynnik reumatoidalny RF IgA
Czynnik reumatoidalny RF IgG
Czynnik reumatoidalny RF IgM
Alfafetoproteina
Antygen CA-125
Antygen CA-15-3
Antygen CA-19-9
Antygen rakowo- płodowy - CEA

RODZAJ USŁUGI
Wykrywanie mutacji w genie MTHFR - Test DNA MTHFR
HE4 - marker raka jajnika
ROMA - Ocena ryzyka wystąpienia raka jajnika
Kał - badanie ogólne
Kał - krew utajona
Kał - nosicielstwo salmonella-shigella
Mocz - badanie ogólne
Mocz - białko
Mocz dobowy - białko
Mocz - glukoza
Mocz dobowy - glukoza
Mocz - mikroalbuminuria
IgE całkowite
Posiew płwociny
Kał na nosicielstwo Salmonella-Shigella (3 oznaczenia)
Badanie lekooporności prątków
Bezpośredni test antyglobulinowy BTA (bezpośredni odczyn Coombsa)
Pośredni test antyglobulinowy PTA (pośredni odczyn Coombsa)
Krew karta
Fruktozamina - surowica
Albumina - surowica
Elektroforeza białek - surowica
Białko monoklonalne metodą immunofiksacji
Kinaza kreatynowa frakcja sercowa - CKMB-MASS
Całkowita zdolność surowicy do wiązania żelaza - TIBC
Chlorki w pocie
Krioglobuliny
Ceruloplazmina
Haptoglobina
Osteokalcyna
Osmolarność - mocz
Enolaza neuronowa swoista - NSE
Cholinoesteraza - CHE
Rozpuszczalny receptor transferyny (rTRF)
Kwas mlekowy (osocze)
Cholesterol LDL metodą bezpośrednią
Cystatyna C
Glikemia przygodna
Morfologia pełna - analizator - krew
Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy - krew
17 - OH Progesteron
Tyreoglobulina
Aldosteron
Odczyn Widala
Antygen swoisty dla prostaty - PSA całkowity
Antygen swoisty dla prostaty - PSA wolny
Kał - Pasożyty (1 badanie)
Posiew mleka kobiecego
Posiew kału
Posiew nasienia
Posiew kału w kier. Campylobacter sp.
Posiew kału w kier. Salmonella-Shigella
Posiew kału w kierunku Yersinia sp.
Posiew kału w kierunku enteropatogennej E.coli
Posiew kału w kierunku grzybów
Identyfikacja prątków kwasoopornych
Posiew kału rozszerzony o EPEC u dzieci do lat 3

RODZAJ USŁUGI
Grupa krwi i alloprzeciwciała odpornościowe (anty Rh i inne)
Badanie przeglądowe alloprzeciwciał (anty-RH i inne)
Krzywa wchłaniania glukozy
Elektroforeza białek - mocz
Kreatynina - mocz dobowy
Kreatynina - mocz
Mocznik - mocz dobowy
Kwas moczowy - mocz dobowy
Mioglobina
Troponina I
Fosfataza alkaliczna frakcja B ALP-B
Fosfataza kwaśna - całkowita - AcP
Fosfataza kwaśna sterczowa - AcPP
Żelazo x 5 - surowica - krzywa wchłaniania żelaza
Wapń - mocz dobowy
Magnez - mocz dobowy
Potas - mocz dobowy
Sód - mocz dobowy
Fosfor - mocz dobowy
Fosfor - mocz
Chlorki - mocz dobowy
Cu - surowica
Cynk - surowica
Ołów - osocze
Apolipoproteina B - Apo B
Lipoproteina a (Lpa)
Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanu - G6PDH
Witamina D-25(OH)D
Witamina D-1,25(OH)2D
Witamina A+E
Porfiryny całkowite - mocz
Koproporfiryny - mocz
Osmolarność - surowica
Alfa 1 - antytrypsyna
Cynkoproporfiryna w erytrocytach
Kwas delta-aminolewulinowy - mocz
Cynk - mocz
Ołów - mocz
Klirens kreatyniny (wyliczony)
Saturacja transferyny (wyliczona)
Aktywność reninowa osocza (ARO)
Poziom enzymu konwertującego angiotensyny
Kwasy żółciowe (surowica)
Beta-2-mikroglobulina (surowica)
Prokalcitonina
Amylaza trzustkowa - surowica
Amylaza trzustkowa - mocz
Galaktoza krew
Urydylotransferaza galaktozy - 1 - P (UDPG)
Porfobilinogen - mocz
Hemosyderyna w moczu
Test zimnej flotacji
Fenol w moczu
Rtęć w moczu
Kwas trójchlorooctowy TCA w moczu
Glukoza - wyciek z nosa/ucha
Kwas Hipurowy w moczu

RODZAJ USŁUGI
Galaktoza w moczu
Widmo fluorescencji porfiryn w osoczu
Wolna hemoglobina w moczu
hs CRP
Uroporfiryny - moczu dobowy
Transferyna desialowana CDT
Kadm - moczu
Kobalt - moczu
Erytrocyty - oporność osmotyczna - krew
Leukocyty - fosfataza zasadowa - krew
Eozynofilia bezwzględna - krew
Morfologia pełna - analizator - krew włośniczkowa
Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy - krew włośniczkowa
Rozmaz mikroskopowy krwi obwodowej
Subpopulacja limfocytów krwi obwodowej - panel (CD4/CD8 CD3/CD19)
Morfologia krwi+weryfikacja ilości płytek (wersenian + cytrynian)
Hemoglobina płodowa
Badanie diagnostyczne w kierunku talasemii beta
Płytki krwi metodą manualną
Subpopulacja limfocytów CD4/CD8
Subpopulacja limfocytów CD3/CD19
Subpopulacje limfocytów T, B, NK - test IMK
Estriol
Gonadotropina kosmówkowa frakcja beta - beta HCG
Test potrójny
Próba ciążowa - moczu
5-HIAA
17 - ketosterydy 17-KS - moczu
17 - hydroksykortykosterydy 17-OHKS - moczu
Adrenalina - surowica
Adrenalina - moczu
Wolne katecholaminy - moczu
Metoksykatecholaminy - moczu
Kalcytonina
Hormon wzrostu - hGH
Kwas wanilonomigdałowy - VMA
Trójiodotyronina całkowita - T3
Tyrosyna całkowita - T4
Erytropoetyna - EPO
Test podwójny PAPP-a wg FMF
Testosteron wolny (FTST)
IGF1 Somatomedyna (surowica)
Podjednostka alfa hormonów glikoproteinowych
Proinsulina
Aldosteron w moczu
NT-proBNP
Wolna podjednostka beta HCG (wg FMF)
P.ciała przeciw - HAV całkowite
P.ciała przeciw - HAV IgM
P.ciała przeciw - HAV IgG
P.ciała przeciw - HBc total
P.ciała przeciw - HBc IgM
P.ciała przeciw - Hbe
Hbe-antygen
HBV - DNA
P.ciała przeciw - HCV
HCV - RNA

RODZAJ USŁUGI
P.ciała przeciw - HIV 1 / HIV 2
P.ciała przeciw - CMV IgM
P.ciała przeciw - CMV IgG
Cytomegalovirus CMV metodą PCR w surowicy - jakościowo
P.ciała przeciw różyczce IgM
P.ciała przeciw toxoplazmozie IgA
Toxo-awidność IgG
Toxoplazmoza - panel (IgG, IgM)
P.ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgM
P.ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgG
P.ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgA
Chlamydia trachomatis metodą PCR
Mononukleozę (test przesiewowy)
P.ciała przeciw EBV IgG
P.ciała przeciw EBV IgM
EBV - wirus Epstein-Barr metodą PCR
P.ciała przeciw Helicobacter pylori-jakościowo
P.ciała przeciw Helicobacter pylori IgG ilościowo
Helicobacter - test oddechowy
Serologia kiły (VDRL)
Serodiagnostyka kiły FTA
P.ciała przeciw Borelia
P.ciała przeciw Borelia IgM
P.ciała przeciw Borelia IgG
P.ciała przeciw Mycoplasma pneumoniae IgM
P.ciała przeciw Mycoplasma pneumoniae IgG
Mycoplasma pneumoniae metodą PCR
P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgA
P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgG
P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgM
P.ciała przeciw Salmonella sp.
P.ciała przeciw toxokarozie
P.ciała przeciw ospie wietrznej IgG
P.ciała przeciw ospie wietrznej IgM
P.ciała przeciw odrze IgG
P.ciała przeciw odrze IgM
P.ciała przeciw Herpes simplex IgM - ilościowo
P.ciała przeciw Herpes simplex IgG - ilościowo
P.ciała przeciw Chlamydia pneumoniae IgG
P.ciała przeciw Chlamydia pneumoniae IgM
Chlamydia pneumoniae metodą PCR
P.ciała przeciw Riketsja IgG
P.ciała przeciw Riketsja IgM
P.ciała przeciw wirusom grypy 1,2,3
P.ciała przeciw wirusom paragrypy
P.ciała przeciw Coxsackie
P.ciała przeciw Brucella sp.
P.ciała przeciw Yersinia sp.
P.ciała przeciw Listeria monocytogenes
Ureaplasma sp. DNA
Clostridium difficile - toksyna A i B w kale
Rotavirus antygen -kał
Adenowirus antygen -kał
Mycobacterium tuberculosis metodą PCR
P.ciała przeciw śwince IgG
P.ciała przeciw śwince IgM
Serologia kiły - USR

RODZAJ USŁUGI
P.ciała przeciw Parwowirusowi IgG
P.ciała przeciw Parwowirusowi IgM
P.ciała przeciwko pneumocytocie IgM i IgG
P.ciała przeciwbąblowcowe
HBV DNA - poziom wirerii
HCV RNA - poziom wirerii
HCV RNA - genotyp
Rozmaz grubej kropli krwi w kierunku malarii
P.ciała przeciwko malarii
P.ciała przeciw Bartonella sp. IgM i IgG
P.ciała anty HCV - RIBA
Serologia kity FTA - ABS
P.ciała przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu IgM
P.ciała przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu IgG
P.ciała anty HIV1 / HIV2 metodą Western – Blott
P.ciała przeciw Borelia IgM met. Western blot
P.ciała przeciw Borelia IgG met. Western blot
P.ciała przeciw Chlamydia pneumoniae IgA
P.ciała przeciw Legionella pneumophila IgA
P.ciała przeciw Legionella pneumophila IgM
P.ciała przeciw Legionella pneumophila IgG
HIV - PCR jakościowo
HIV - PCR ilościowo
Cytomegalovirus CMV PCR w moczu
Awidność CMV IgG
P.ciała przeciw sacharomyces cerevisiae - ASCA
P.ciała przeciwko leiszmaniozie
P.ciała przeciw aspergillozie
P.ciała przeciw candidozie
Odczyn biernej hemaglutynacji krętków badanie TPHA
P.ciała przeciw tężcowi
P.ciała anty-HDV (anty-delta)
P.ciała przeciw enterowirusom IgG
Helicobacter pylori - antygen w kale
P.ciała przeciw enterowirusom IgM
P.ciała anty - HIV z antygenem p.24-test COMBO
P.ciała przeciwko Trichinella IgG
P.ciała przeciw gliście ludzkiej IgG
Test QuantiFeron - TB
ASO z wytrąceniem frakcji lipidowej
P.ciała przeciw motylicy wątrobowej (Fasciola hepatica)
P.ciała przeciw Herpes simplex typu 2 IgG - jakościowo
P.ciała przeciw Herpes simplex typu 1 IgG - jakościowo
HPV DNA (12 genotypów - badanie z genotypowaniem) – wymaz
Mycoplasma genitalium PCR
Test HPV 37: z genotypowaniem 37 genotypów
P.ciała przeciw tyreoglobulinie - ATG
P.ciała przeciw cytoplazmie granulocytów obojętnochłonnych (IF)
P.ciała przeciw DNA dwuniciowemu - dsDNA
P.ciała przeciw endomysium - IgA - EmA IgA
P.ciała przeciw endomysium - IgG - EmA IgG
P.ciała anty GAD-endogenne
P.ciała przeciw insulinie (anty AIA)
P.ciała przeciw komórkom mięśni gładkich
P.ciała przeciw komórkom mięśni szkieletowych
P.ciała przeciw komórkom mięśnia sercowego
P.ciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka

RODZAJ USŁUGI
P.ciała przeciw mitochondriom
P.ciała przeciw histonom
Antykoagulant toczniowy
P.ciała przeciwjądrowe - test lateksowy
P.ciała przeciw retikulinie
P.ciała przeciw gliadynie klasy IgG
P.ciała przeciw nadnerczom
P.ciała przeciw kardiolipinie IgM
P.ciała przeciw kardiolipinie IgG
P.ciała przeciw czynnikowi wew. Castlea
P.ciała przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (GBM)
Panel-p.ciała p.endomysium i p.retikulinie (IgG i IgA)
Panel-p.ciała p.endomysium, p.retikulinie, p.gliadynie IgA
Panel-p.ciała p.endomysium, p.retikulinie, p.gliadynie IgG i IgA
P.ciała pemfigus (Pf, Pv)
P.ciała przeciw LKMA komórek wątrobowych
P.ciała przeciw płytkom krwi
P.ciała przeciw cytoplazmie granulocytów obojętnochłonnych c-ANCA
P.ciała przeciw cytoplazmie granulocytów obojętnochłonnych p-ANCA
P.ciała przeciw fosfatydyloserynie IgG
HLA-B27
Eozynofile - wymaz z nosa
P.ciała przeciwpłemnikowe
P.ciała przeciw receptorom TSH
Immunofenotyp limfocytów krwi obwodowej (T,B,NK)
P.ciała przeciw receptorom acetylocholin (ARAB)
P.ciała przeciwjądrowe ANA 2
P.ciała przeciwmitchondrialne M2
Odczyn precypitacyjny w kierunku płuca hodowcy ptaków
Odczyn precypitacyjny w kierunku płuca farmera
P.ciała anty CCP / cyklicznemu peptydowi cytrulinowemu/
P.ciała anty Scl 70 (tropoizomerazie)
P.ciała anty RNP (rybonukleoproteinie)
P.ciała anty SS-A (Ro)
P.ciała anty SS-B (La)
P.ciała anty Sm
P.ciała przeciw tkankowej transglutaminazie IgA
P.ciała antyerytrocytarne w diagnostyce niedokrwistości autoimmunohemolitycznych
P.ciała przeciw wyspom trzustkowym
P.ciała przeciw komórkom międzywyspowym trzustki
Autoprzeciwi ciała - panel wątrobowy
P.ciała przeciw keratynowe AKA (przeciw warstwie rogowej)
Kompleksy immunologiczne C3d
Kompleksy immunologiczne PEG
Antygen HLA B5
P.ciała przeciwko fosfatydyloserynie IgM
P.ciała przeciw B2GP1 (beta 2 glikoproteinie 1)
P.ciała p/jądrowe ANA2 HEP-2
Antykoagulant toczniowy LA1/LA2
Immunoglobulina IgG - podklasy 1,2,3,4
Czynnik reumatoidalny - odczyn lateksowy
Interleukina 1 (IL-1)
Interleukina 6 (IL-6)
Dopełniacz, składowa C3
Czynnik reumatoidalny – ilościowo
Czynnik LE - krew
Test nitrotetrazolinowy NBT

RODZAJ USŁUGI
Panel jelitowy II F
P.ciała przeciw protrombinie IgG i IgM
P.ciała przeciw fosfatydyloinozytolowi IgG i IgM
P.ciała przeciwko cytoplazmie granulocytów obojętnochnych ANCA -Profil (Elisa)
P.ciała przeciw tkankowej transglutaminazie IgG
Przeciwciała przeciwmózgowe (przeciw neuronalne i osłonkom mielinowym) (ABA)
Komórki LE
P.ciała przeciwjądrowe ANA3 (immunoblot)
P.ciała przeciwjądrowe ANA met. ELISA
P.ciała przeciwjądrowe ANA met. IF
Antygen SCC - płaskonabłonkowy
Antygen proliferacyjny - TPA
Antygen polipeptydowy swoisty -TPS
Wykrywanie mutacji w genie CFTR
Chromogranina A
Wykrywanie mutacji w genie HFE
Wykrywanie mutacji w genie protrombiny
Wykrywanie mutacji typu Leiden w genie czynnika V
Wykrywanie mutacji w genie BCR-ABL
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajników - (BRCA1 - 6 MUTACJI) +(BRCA2 - 2 mutacje)
Nasienie - seminogram
Badanie nasienia dla mężczyzn
Kamień moczowy - badanie składu
Kał - Lamblie met. ELISA
Mocz - Białko Bence - Jonesa metodą immunofiksacji
Mocz - Liczba Addisa
Mocz - cytologia
Mocz - krwinki dysmorficzne
Mocz dobowy - poziom miedzi Cu
Mocz dobowy-mikroalbuminuria
Alternaria alternata - M6
Aspergillus fumigatus - M3
Babka lancetowata - W9
Banan -F92
Białko jaja kurzego - F1
Brzoskwinia - F95
Brzoza -T3
Bylica pospolita -W6
Cladosporium herbarum -M2
Dermatophagoides pteronyssinus - D1
Dermatophagoides farinae - D2
Dorsz -F3
Drożdże piekarnicze -F45
Fasola biała -F15
Gluten -F79
Groch -F12
Jabłko -F49
Jad osy -I3
Jad pszczoły -I1
Kakao -F93
Kiwi -F84
Kukurydza -F8
Lateks -K82
Leszczyna -T4
Lipa -T208
Malina -F156
Marchew -F31

RODZAJ USŁUGI
Mąka pszenna -F4
Mąka żytnia -F5
Mięso indyka - F284
Mięso kurczaka -F83
Mleko krowie -F2
Nabłonek chomika -E84
Naskórek psa -E2
Naskórek świnki morskiej -E6
Ogórek -F244
Olcha -T2
Orzech laskowy -F17
Orzech włoski -F16
Orzech ziemny -F13
Ovalbumin -F232
Owies -F7
Penicillium notatum -M1
Pomarańcza -F33
Pomidor -F25
Porzeczka -F171
Rajgrass (życica) -G5
Ryż -F9
Seler -F85
Sierść królika -E82
Sierść kota -E1
Sierść psa -E5
Soja -F14
Tomka wonna -G1
Topola -T14
Truskawka -F44
Tymotka -G6
Wichlina łąkowa -G8
Wieprzowina -F26
Winogrona -F50
Wołowina -F27
Ziemniak -F35
Żółtko jaja kurzego -F75
Żyto -G12
Koń (nabłonek) E3
Papryka F46
Czosnek F47
Ryby/skorupiaki Fx2
Wetna owcza nieprzerobiona K21
Ser typu cheddar
Nabłonek królika
Migdały
Mak
Kazeina
Jad szerszenia
Jad komara
Cytryna
Białko moczu myszy
Nabłonek myszy
Białko moczu szczura
Nabłonek szczura
Kupkówka pospolita G3
Karaluch wschodni (B. orientalis) - I 207
Alergia na materiały protetyczne i stomatologiczne (metale i tworzywa sztuczne)

RODZAJ USŁUGI
Alergia na materiały protetyczne i stomatologiczne – BDT (tworzywa sztuczne i kleje)
Beta laktoglobulina
Alfa laktoglobulina
Candida albicans - IgE specyficzne
IgE - panel zbiorczy
IgE specyficzne glista ludzka
Mieszanka sierści - Ex1
Mieszanka pierza - Ex73
Mieszanka orzechów - Fx1
Mieszanka pokarmowa - Fx5
Mieszanka pokarmowa - Fx10
Mieszanka warzyw - Fx13
Mieszanka warzyw - Fx14
Mieszanka owoców - Fx15
Mieszanka owoców - Fx16
Mieszanka serów - Fx016
Mieszanka zbóż - Fx20
Mieszanka traw wczesnych - Gx1
Mieszanka traw późnych - Gx4
Mieszanka kurzu domowego - Hx2
Mieszanka pleśni - Mx2
Mieszanka pyłków drzew wczesnych - Tx5
Mieszanka pyłków drzew późnych - Tx6
Mieszanka chwastów - Wx1
Mieszanka pleśni (Mx1)
Mieszanka mięsna
Mieszanka 6 traw
Panel wziewny - DHAD
Panel pokarmowy (20 alergenów)
Panel wziewny (20 alergenów)
Panel atopowy (20 alergenów)
Panel inhalacyjny pediatryczny (20 alergenów)
Panel pediatryczny (27 alergenów)
Panel reakcji krzyżowych (20 alergenów)
Panel pokarmowy - Test MRT 150
Test Panorama
4K
Urogin vaginitis
Drożdżycza
AMH- anty-Mullerian hormon
ANA Profil 1 (CENB, dsDNA, histony, Jo-1, nRNP/Sm, Sm, nukleosomy, Ro-52 rybosomalne białko P, Scl-70, SS-A, SS-B) (IIF, IB)
APTT (czas kaolinowo-kefalinowy)
Badanie genetyczne identyfikacji haplotypów HLA- DQ2 i DQ8 dotyczące celiakii
Badanie genetyczne w kierunku nieprawidłowości liczbowych i jakościowych chromosomów w niepłodności - kariotyp
D-dimery ilościowo (osocze)
Diaminooksydaza (DAO) - aktywność (badanie w kierunku nietolerancji histaminy)
Doustny test tolerancji glukozy (DTTG) obciążenie 75 g glukozy, pomiar glukozy w czasie 0 i po czasie 0 i po 60 i 120 minutach
Fibrynogen
ImuPro 100 -alergia pokarmowa typu III (90 składników pokarmowych)
ImuPro 50 -alergia pokarmowa typu III (44 składników pokarmowych)
ImuPro300 -alergia pokarmowa typu III (267 składników pokarmowych)
Kalprotektyna
Kleszcz - badanie PCR w kierunku boreliozy
Levetiracetam (Keppra)
LTT (test transformacji limfocytów) metale implantów
P.ciała przeciw Chlamydia psittaci IgG
P.ciała przeciw Chlamydia psittaci IgM

RODZAJ USŁUGI
P.ciała przeciw Giardia lamblia -panel IgM i IgG
Panel diagnostyki celiakii (EMA ,Przeciwi ciała p/gliadynie IgA i IgG, tTG-A, G) (IIF, ELISA)
P-ciała p/endomysium (EMA) IgA i IgG (IIF)
P-ciała p/jądrowe i p/cytoplazmatyczne - test przesiewowy z podaniem miana i typu świecenia
Posiew w kierunku dermatofitów
Posiew w kierunku GBS (paciorkowca B-hemolizującego grupy B) – wymaz z pochwy i odbytu
Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych
Profil - Hormonalny podstawowy
Profil - 40-latka
Profil - 40-latki
Profil - Badania okresowe podstawowe
Profil - Diagnostyki chorób tarczycy
Profil - Hormonalny
Profil - Hormonalny I
Profil - Kobieta ciężarna
Profil - Kontrola stanu zdrowia kobiety
Profil - Kostny
Profil - Nerkowy
Profil - Podstawowy
Profil - Równowaga hormonalna kobiety
Profil - Tarczycowy ogólny
Profil - Tarczycowy pełny
Profil - Trzustkowy
Profil - Wątrobowy
PT (INR,Quick)
Selen
Subpopulacja limfocytów CD3/CD57*
Test CBA - ocena cytokin Th1/Th2
Walproinowy kwas
Witamina B6
Wykrywanie mutacji w genie MTHFR (reduktaza metylenotetra-hydrofolianowa)
Zakażenia odkleszczowe - pakiet (Bartonella henselae IgG, Babesia microti IgG, Babesia divergens IgG, Yersinia enterocolitica IgG, Mycoplasma pneumoniae IgG i IgM, Chlamydia pneumoniae IgG, Ehrlichia/Anaplasma phagocytophilum IgG, IgM)
Badanie kału w kierunku kryptosporydiozy.
Pochodne fenotiazyny - surowica
Pochodne fenotiazyny - mocz
Kwas moczowy w płynach ustrojowych
Chlorki w płynach ustrojowych
UIBC - utajona zdolność wiązania żelaza
Sód -mocz
Hodowla kału w kierunku nicieni (Strongyloides, Ancylostoma, Necator)
Płytki krwi na heparynie
Retikulocyty met. automatyczną
TT
Bilirubina bezpośrednia
Chlorki w kale
Potas w kale
Sód w kale
P. ciała przeciw Treponema pallidum metodą Western Blot
Doustny test tolerancji glukozy (DTTG) obciążenie 50 g glukozy, pomiar glukozy w czasie 0 i po 60 minutach
Doustny test tolerancji glukozy (DTTG) obciążenie 75 g glukozy, pomiar glukozy w czasie 0 i po 120 minutach
GLDH - dehydrogenaza glutaminianowa
Dehydrogenaza beta-hydroksymaślanowa
Albumina w moczu (jakościowo)
Badanie moczu w kierunku pasożytów tropikalnych
Badanie kału w kierunku tropikalnych pasożytów jelitowych

RODZAJ USŁUGI
N-acetyloglukozaminidaza w moczu
Kwas mlekowy (mleczan)
Profil - Badania okresowe rozszerzone
Potas wewnątrzkrwinkowy*
Kokaina i metabolity - mocz
Metadon i metbolity (mocz)
Metamfetamina - jakościowo (mocz)
Alkaloidy opium - jakościowo (mocz)
Eozynofile w wymazie z worka spojówkowego
Hemoglobina tlenkową
Elektroforeza białek - surowica
Profil - Metaboliczny
Alkohol etylowy we krwi
Amfetamina w moczu
Serodiagnostyka kiły FTA
Lizozym (muramidaza)
Posiew kału w kier. Salmonella-Shigella
P-cięcia p/Mycobacterium tuberculosis (IgG,IgM)
P-cięcia p/Neisseria gonorrhoeae
Wolna hemoglobina w surowicy
Karbamazepina
Barbiturany
Benzodiazepiny (mocz)
Posiew wymazu ze zmian skórnych
Opiaty w moczu ilościowo
Profil - Tarczycowy podstawowy
P-cięcia p/Bruceella abortus IgG
P-cięcia p/Bruceella abortus IgM
Methemoglobina
Kwasy tłuszczowe wolne
HBs antygen - ilościowo
P-cięcia przeciw Mycoplasma pneumoniae IgA
P-cięcia przeciw Leptospira biflexa
Białko wiążące retinol RBP w moczu
Łańcuchy lekkie wolne kappa w moczu
Łańcuchy lekkie wolne lambda w moczu
Fenotiazyny - jakościowo (mocz)
Fenytyna
Kanabinoły THC w moczu
Benzodiazepina
Karbamazepina w moczu
Profil - Zdrowe Dziecko
Kał na nosicielstwo Salmonella-Shigella (3 oznaczenia)
CA 72.4 (m.in. rak żołądka, jajnika)
Arylosulfataza
Prealbuminy
Prolaktyna (po MTC - 0 i 60 min.)
Prolaktyna (po MTC - 0 i 120 min.)
P-cięcia przeciw aktynie (IIF)
P-cięcia p/Campylobacter jejuni IgA
P-cięcia p/Campylobacter jejuni IgG
P-cięcia przeciw enterowirusom IgA
P-cięcia p/hialuronidazie paciorkowców
P-cięcia przeciw Histoplasma capsulatum
Profil - Metaboliczny rozszerzony
Apolipoproteina E
P-cięcia przeciw błonie hepatocytów (LMA) (IIF)

RODZAJ USŁUGI
Digoksyna
Profil narkotykowy w moczu
CYFRA 21-1 (niedrobnokomórkowy rak płuc, marker procesów degeneracji)
P-cięcia p/jądrowe i p/cytoplazmatyczne - test przesiewowy z podaniem miana i typu świecenia
Badanie materiału w kierunku Mycoplasma hominis / Ureaplasma sp.
Badanie na obecność mikrofilarii we krwi obwodowej
Dopełniacz C2
P-cięcia p/dsDNA-NcX (ELISA)
Amlodypina w moczu
Citalopram w moczu
Enalapril w moczu
Metoprolol - jakościowo (mocz)
Werapamil w moczu
Grypa A i B - szybkie testy
P-cięcia przeciw Ureaplasma urealyticum
P-cięcia przeciw białkom centromerów (CENP-Ab) (IIF)
Deaminaza porfobilinogenu (syntetaza hydroksymetylobilanu)
Cytryniany w moczu
Salicylany
Trójcykliczne antydepresanty - ilościowo (krew)
P-cięcia IgA przeciw Helicobacter pylori
Profil - 60 plus
Kwas beta-hydroksymasłowy
Białko amyloidu A
P-cięcia przeciw nabłonkowi gruczołów ślinowych (SDEA) (IIF)
P-cięcia przeciw mikrosomom wątroby i nerki (LKM) (IIF)
P-cięcia przeciw Candida albicans IgA
P-cięcia przeciw Candida albicans IgM
P-cięcia przeciw Candida albicans IgG
Antytrombina III (AT III)
Fenylalanina (na bibule)
Kortyzol w ślinie
Łańcuchy lekkie kappa
Łańcuchy lekkie lambda w surowicy
WR test potwierdzenia
P-cięcia przeciw specyficznej proteinie wątrobowej (LSP) (IIF)
P-cięcia przeciw śródbłonkom naczyń (AECA) (IIF)
Profil - Ryzyko miażdżycy
Alfa1-antytrypsyna w kale
Test Beutler i Baluda (badanie w kierunku galaktozemii)
Dysmutaza ponadtlenkowa
Alfa2-makroglobulina
Serotonina w moczu
P-cięcia p/mitochondrialne wraz z podtypem AMA M2 (IIF)- pakiet
Barbiturany ilościowo w surowicy
Miedź w moczu
Fluorki
P-cięcia p/wirusowi ludzkiej białaczki T-komórkowej HTLV I/II
Legionella pneumophila antygen
Trypsyna
Ocena ekspresji wczesnego receptora CD3/CD69*
Klozapina w moczu
Fosfataza alkaliczna - izoenzym łożyskowy
Kwas hialuronowy
Amfetamina w moczu ilościowo
Kokaina - ilościowo (mocz)
Posiew kału rozszerzony o EPEC u dzieci do lat 2

RODZAJ USŁUGI
Aldolaza
TBG (białko wiążące tyroksynę)
Makroprolaktyna
C1 inhibitor ilościowo
HBs antygen - test potwierdzenia
Czynnik X
P.ciała przeciw kardiolipinowe (ACA) IgA (ELISA)
Estron
Prolaktyna (po MTC - 0, 60 i 120 min.)
Hydroksyprolina - marker resorpcji kostnej
C1 inhibitor aktywność
Kompleksy immunologiczne C1q
P.ciała przeciw jądrowe Jo-1 (syntetaza histydyny) (ELISA)
P. ciała przeciw β 2-glikoproteinie 1 IgA (ELISA)
P.ciała przeciw fosfolipidowe IgG (ELISA)
P.ciała przeciw fosfolipidowe IgM (ELISA)
P.ciała p/receptorowi NMDA
Amikacyna (Biodacyna)
Gentamycyna
P.ciała p/nukleosomom (IB)
P. ciała przeciw β 2-glikoproteinie 1 IgG (ELISA)
P. ciała przeciw β 2-glikoproteinie 1 IgM (ELISA)
P.ciała przeciw rozp. antygenowi wątr-trzustk. (SLA/LP) (IB)
Fluoksetyna (Prozac) w moczu
P. ciała p/hemaglutyninowe w kierunku wirusa grypy A(H1N1), A(H3N2),B
Lipoproteiny, rozdział w surowicy
Antykoagulant tocznia DRVVT test potwierdzenia
Gastryna
IgD
Łańcuchy lekkie wolne kappa
Łańcuchy lekkie wolne lambda w surowicy
P.ciała przeciw błonie podstawnej naskórka Pemphigoid (IIF)
P.ciała przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (GBM)
P.ciała przeciw kanalikom żółciowym (BCA) (IIF)
TNF-alfa (CLIA)
Cyklosporyna C 0
Lit - surowica
Krzem
P.ciała przeciw Echinococcus multilocularis IgG
P.ciała przeciw Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA (IIF)
P.ciała przeciw Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG (IIF)
P.ciała przeciw Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgM (IIF)
Białko C
Czynnik VIII
Aktywność hemolityczna dopełniacza
11-deoksykortyzol
Pyralgina - jakościowo (mocz)
P.ciała przeciw różyczce IgG - awidność
Czynnik IX
P.ciała przeciw wirusom ECHO
P.ciała przeciw gliadynie IgA i IgG (IIF)
P.ciała przeciw mitochondrialne typ M4 (IB)
P.ciała przeciw 21 hydroksylazie sterydowej
P.ciała przeciw insulinie (anty AIA)
P.ciała przeciw Adenovirusom IgA
P.ciała przeciw Adenovirusom IgM
P.ciała przeciw Adenovirusom IgG

RODZAJ USŁUGI
Adiponektyna
Acodin (dextromethorphan)
Allopurinol
Hormon antydiuretyczny (wazopresyna, ADH)
7-dehydrocholesterol*
Witamina D-1,25(OH)2D
6-Thioguanina w erytrocytach
17-alfa-hydroksypregnenolon
P.ciała przeciw Adenovirusom
AFP frakcja L3 (ocena ryzyka wystąpienia raka wątrobowokomórkowego w ciągu roku lub dwóch lat)
Adenowirus DNA jakościowo
Analiza wariantu insercyjno-delecyjnego genu ACE(gen enzymu konwertującego angiotensynę) - diagnostyka predyspozycji sportowych
Analiza wariantu p.Arg577* genu ACTN3 - diagnostyka predyspozycji sportowych
Analiza wybranej indywidualnie mutacji genu SOD1 - diagnostyka stwardnienia bocznego zanikowego
Analiza wybranej indywidualnie mutacji genu PSEN1, APP lub PSEN2 - diagnostyka choroby Alzheimera
Analiza wybranej indywidualnie mutacji genu ABCD1- diagnostyka adrenoleukodystrofii/adrenomieloneuropatii
Analiza wybranej mutacji genu ACVR1- diagnostyka postępującej fibrozyzplazji kostniejącej
Badanie genetyczne w mutacji w eksonach 16 i 17 genu APP w chorobie Alzheimera
P.ciała p/proteazie ADAMTS-13 (diagnostyka zakrzepowej plamicy małopłytkowej)*
Deaminaza adenozyne
Analiza pełnej sekwencji kodującej genu SOD1 - I etap diagnostyki stwardnienia bocznego zanikowego
Analiza porównawczej hybrydyzacji genomowej metodą mikromacierzową (aCGH)
Analiza porównawczej hybrydyzacji genomowej metodą mikromacierzową (aCGH) - badanie kosmówki po samoistnym poronieniu
Analiza pełnej sekwencji kodującej genu ACVR1- diagnostyka postępującej fibrozyzplazji kostniejącej
Analiza pełnej sekwencji kodującej genu PSEN1 - I etap diagnostyki dziedzicznej choroby Alzheimera
Analiza pełnej sekwencji kodującej genu PSEN2 - III etap diagnostyki dziedzicznej choroby Alzheimera
Badanie genetyczne mutacji we wszystkich eksonach kodujących genu ABCD1 w adrenoleukodystrofii
Doustny test tolerancji glukozy (DTTG) obciążenie 75 g glukozy, pomiar glukozy w czasie 0 i po 60 i 120 minutach
Diagnostyka serologiczna kiły WR
Profil - Hormonalny
Profil - Hormonalny podstawowy
Badanie genetyczne w kierunku nieprawidłowości liczbowych i jakościowych chromosomów w niepłodności - kariotyp
Ocena ryzyka zachorowania na agresywnego raka prostaty (test 4K score)
ANA Profil 1 (CENB, dsDNA, histony, Jo-1, nRNP/Sm, Sm, nukleosomy, Ro-52, rybosomalne białko P, Scl-70, SS-A, SS-B) (IIF, IB)
Panel diagnostyki celiakii (EMA, Przeciwciała p/gliadynie IgA i IgG, tTG-A, G) (IIF, ELISA)
Krażące kompleksy immunologiczne (KKI) zawierające przeciwciała p. Borrelia burgdorferi IgG*
Krażące kompleksy immunologiczne (KKI) zawierające przeciwciała p. Borrelia burgdorferi IgM*
Test transformacji limfocytów LTT w diagnostyce boreliozy
Zakażenia odkleszczowe - pakiet (Bartonella henselae IgG, Babesia microti IgG, Babesia divergens IgG, Yersinia enterocolitica IgG, Mycoplasma pneumoniae IgG i IgM, Chlamydia pneumoniae IgG, Ehrlichia/Anaplasma phagocytophilum IgG, IgM)
P.ciała przeciw Babesia IgM i IgG (IIF)
Urogin 3 (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Ureaplasma species DNA)
Nietolerancja pokarmowa IgG - metoda półilościowa - 108 alergenów NPG-108
Badanie przesiewowe w kierunku nietolerancji pokarmowych (swoiste przeciwciała IgG)
Panel atopowy Polycheck (20 alergenów)
Panel pediatryczny Polycheck (20 alergenów)
Panel pokarmowy Polycheck (20 alergenów)
Panel wziewny Polycheck (20 alergenów)
Panel oddechowy/wziewny Polycheck (30 alergenów)
ALP – izoenzymy
HPV DNA 6 i 11 (2 genotypy)
HPV DNA 16 i 18 (2 genotypy - badanie z genotypowaniem) - ilościowo
HPV-4 - wysokoonkogenne genotypy 16 i 18 ilościowo oraz niskoonkogenne genotypy 6 i 11 jakościowo z genotypowaniem

RODZAJ USŁUGI
Krew utajona w kale FIT OC Sensor
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu jelita grubego - związanego z polipowatością /FAP/ (mutacje genu APC)
Cytologia cienkowarstwowa szyjki macicy
Cytologia jednowarstwowa + HPV12 DNA (12 genotypów)
Cytologia jednowarstwowa na podłożu płynnym - LBC + Test HPV 14 - z genotypowaniem
Cytologia jednowarstwowa na podłożu płynnym – LBC + Test HPV 37 - z genotypowaniem
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu zależnego od estrogenów /HTGR/ (BRCA1- 3 mutacje) + (CHEK2-1 mutacja)
HSV – DNA
Nietolerancje pokarmowe FoodPrint 80
Nietolerancje pokarmowe FoodPrint 120
Nietolerancje pokarmowe FoodPrint 160 Vegetarian
Nietolerancje pokarmowe FoodPrint 200
P.ciała przeciw mitochondrialne typ M7 (IIF)
P.ciała p/mitochondrialne typ M9
Amantadyna - surowica
P.ciała onkoneuronalne p/amfifizynie (IB)
P.ciała przeciw osłonce mielinowej (IIF)
Oznaczenie pojedynczego aminokwasu
Profil aminokwasów - mocz
Amitryptylina w surowicy ilościowo
Amylaza - izoenzymy
P.ciała przeciw cytoplazmie granulocytów ANCA (MPO i PR3) (IB)
P.ciała przeciw granulocytarne ANCA typ świecenia (IIF)
P.ciała przeciwko cytoplazmie granulocytów obojętnochłonnych ANCA -Profil (Elisa)
P.ciała przeciw neuronalne metodą IB (amfifizyna, CV2, Ma-2/Ta, Ri, Yo, Hu)
P.ciała przeciw neuronalne metodą IIF (Ri, Yo, Hu)
Angiotensyna II*
Anticol
P.ciała przeciw antygenom jajnika (IIF)
P.ciała przeciw antygenom łożyska (IIF)
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu jelita grubego - związanego z polipowatością /FAP/ (mutacje genu APC)
Oporność na aktywowane białko C (APCR)
Alfa-2 antyplazmina
P.ciała przeciw akwaporynie 4 (IIF)
P.ciała przeciw retikulinie IgA
D-arabinitol*
P.ciała przeciw retikulinie IgG
Arsen w moczu
Arsen
Atropina
Witamina B1
Białko S100 (marker neurobiochemicznych zmian ogniskowych , udaru mózgu i prognostyczny marker czerniaka złośliwego)
Babesia divergens DNA jakościowo
P.ciała przeciw Bartonella henselae IgA
P.ciała przeciw Bartonella henselae IgG
P.ciała przeciw Bartonella henselae IgM
P.ciała przeciw Bartonella quintana IgG
P.ciała przeciw Bartonella quintana IgM
BDNF - neurotroficzny czynnik pochodzenia mózgowego
β2-transferyna*
Białko S
Biotynidaza
Beta-karoten
P.ciała p/VisE Borrelia - ocena skuteczności leczenia boreliozy (test Lyme Trace)
Borrelia burgdorferi DNA PCR
P.ciała przeciw Borrelia burgdorferi Western blot ilościowo (recomBead)
Dopełniacz, C1q

RODZAJ USŁUGI
C3 czynnik nefrytyczny
CA 50 (rak trzustki, jelita grubego)
Candida albicans / Candida krusei / Candida glabrata - DNA jakościowo
Subpopulacja limfocytów CD3/CD4/CD8
Subpopulacja limfocytów T regulatorowych CD4/CD25*
Analiza mutacji p.Phe508del genu CFTR oraz innych mutacji w eksonie 11
Chitotriozydaza
Chrom
Chrom w moczu
CK izoenzymy
Clonazepam
Cordarone/Amiodaron – stężenie leku
P.ciała przeciw Coxackie A16
P.ciała p/ Coxiella burnetii (gorączka Q) IgG
P.ciała p/ Coxiella burnetii (gorączka Q) IgM
Cryptosporidium antygen w kale
P.ciała onkoneuronalne p/CV2 (IB)
Cyklofosfamid
Cyproteron
Cystyna
Aktywność czynnika V
Czynnik VII
Aktywność heparyny w osoczu (anty-Xa)
Czynnik XI
Czynnik XII
Czynnik krzepnięcia II
Profil Dieta Na Start
Doxepin
Eozynofilowe białko kationowe ECP
Elastaza w kale
Elastaza w surowicy
P.ciała przeciw endomysium i gliadynie IgA (IIF)
P.ciała przeciw endomysium i gliadynie IgG (IIF)
P.ciała przeciw endomysium i p/retikulinie IgA (IIF)
P.ciała przeciw endomysium i p/retikulinie IgG (IIF)
ENA profil (SS-A, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Scl-70, Jo-1) (IB)
P.ciała p/enterocytom IgG, IgA (IFT)
P.ciała p/erytropoetynie (WB)
Etosuximid (Ronton)
Everolimus (afinitor)
Phenobarbital(Luminal) - ilościowo (krew)
Fibronektyna
P.ciała przeciw Wuchereria bancrofti (filarioza)
P.ciała przeciw Francisella tularensis IgM i IgG
Glikozaminoglikany
Gardnerella vaginalis/ Lactobacillus species DNA
P.ciała przeciw gangliozydowi GD1a IgG (IB)
P.ciała przeciw gangliozydowi GD1a IgM (IB)
Badanie genetyczne liczby powtórzeń (TA)n w promotorze genu UGT1A1 w zespole Gilberta
Alkohol glikolowy w moczu
Glikol etylenowy - ilościowo (krew)
Glin
Glukagon
Glutation*
P.ciała przeciw β2-glikoproteinie1 IgG, IgM (ELISA)
Hemoglobina A2
Elektroforeza hemoglobin patologicznych

RODZAJ USŁUGI
P.ciała IgA i IgG przeciw Helicobacter pylori metodą Western Blot
Rtęć
P. ciała IgG przeciw ludzkiemu Herpeswirusu typu 6
P. ciała IgM przeciw ludzkiemu Herpeswirusu typu 6
P. ciała IgG przeciw ludzkiemu Herpeswirusowi typu 8
Profil - Hormonalny rozszerzony
HPV DNA 16 i 18 (2 genotypy - badanie z genotypowaniem) - ilościowo
HPV DNA 6 i 11 (2 genotypy)
HPV-4 - wysokoonkogenne genotypy 16 i 18 ilościowo oraz niskoonkogenne genotypy 6 i 11 jakościowo z genotypowaniem
HSV 1/2 DNA
P.ciała onkoneuronalne p/Hu (IB)
Hydroksyzyna w moczu
P.ciała przeciw fosfatazie tyrozynowej (anty IA2) (ELISA)
Ibuprofen - surowica
Interferon-gamma
IgA - podklasy
IgA w kale
Białko wiążące czynnik wzrostu typu 3
Interleukina 10
Interleukina 2
Rozuszczalny receptor Interleukiny 2
Imipramina
Izoniazyd
Inhibina A
Inhibina B
Łańcuchy lekkie kappa w moczu ilościowo
Klarytromycyna
Klozapina (norklozapina)
Kobalt
Kofeina
Kwasy tłuszczowe długołańcuchowe
Kwas homogentyzynowy
Kwas homowaniilonomigdałowy (HVA)
Kwas sjałowy
Laktoferyna w kale
P.ciała przeciw laktoferynie w surowicy (ELISA)
P.ciała przeciw Giardia lamblia IgG
Łańcuchy lekkie lambda w moczu ilościowo
Lamotrygina
P.ciała przeciw cytozolowe (LC1) (IB)
LDH izoenzymy
P.piała przeciw komórkom Leydiga (IIF)
L-karnityna wolna w moczu
L-karnityna wolna
L-karnityna
Mangan
Mangan w moczu
P.ciała onkoneuronalne p/Ma-2/Ta (IB)
Melatonina w moczu
Melatonina
Melperon
Metanefryna - moczu dobowy
Metanefryna - moczu dobowy
Magnez w erytrocytach*
P.ciała przeciw Mi-2 (helikazja jądrowa) (IB)
Panel diagnostyki miastonii (ASMA, AchR) (IIF, RIA)
Panel diagnostyki zapalenia mięśni (miositis) (Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, Pl-7, Pl-12) (IB)

RODZAJ USŁUGI
Kwas metylomalonowy
P.ciała p/mielinowemu białku oligodendrocytów (WB)
Molibden
Mieloperoksydaza
Kał na nosicielstwo Salmonella-Shigella (3 oznaczenia)
Metaloitoneina
Metotreksat
Mukopolisacharydy w moczu
Mycoplasma hominis DNA
Kwas mykofenolowy
P. ciała inaktywujące interferon beta (ELISA)
Panel naczyńniowy (ANA, ANCA-IF, AECA) (IIF)
Profil narkotykowy w surowicy
Neopteryna
Panel nerkowy (DNA-DS, ANCA-IF, A-GMB) (IIF)
Profil - Niedokrwistość przewlekła
Panel autoimmunologicznej diagnostyki niepłodności kobiet (AOA, ASA) (IIF)
Nifedypina
Nikiel
NMP 22 białko matrycowe jądra komórkowego
Nortryptylina
Novalgina
Normetanefryna
N-końcowy usieciowany telopeptyd łańcucha alfa kolagenu typu I (NTX) (marker resorpcji kostnej)
Oligosacharydy w moczu*
Ocena metabolizmu tlenowego leukocytów
Oxcarbazepin
Inhibitor aktywatora plazminogenu PAI-1
Paracetamol (Acetaminophen) - ilościowo (krew)
Paroksetin
P.ciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka i przeciw czynnikowi wewnętrznemu (IIF)
Łożyskowy czynnik wzrostu PLGF
Kwas pirogronowy*
Plazminogen
P. ciała przeciw jądrowe PM-Scl (PM1) (IB)
Panel reumatologiczny Polycheck
Panel autoimmunologiczny STD Polycheck
Panel autoimmunologiczny STD-X Polycheck
Panel wątrobowo-nerkowy Polycheck
Prążki oligoklonalne IgG - pakiet
Propafenon
Propranolol - surowica
P.ciała przeciw protrombinie IgG (ELISA)
P.ciała przeciw protrombinie IgM (ELISA)
P.ciała przeciw protrombinie IgG i IgM
Prymidon (Mizodin)
Profil - Twoje Serce
Profil - Twoje Stawy
Peptyd PTH podobny
P.ciała p/tkankowej transglutaminazie (tTG) IgA i IgG (ELISA)
Koenzym Q10
P.ciała IgG p/rekowerynie
Renina*
P.ciała onkoneuronalne p/Ri (IB)
P.ciała p/rybosomalnemu białku P (IB)
P.ciała przeciw Saccharomyces cerevisiae (ASCA) (IIF)
ScanActive 1 (basic)

RODZAJ USŁUGI
P.ciała p/Schistosoma spp. IgG (metoda Western blot)
Serotonina
Skopolamina
P.ciała przeciw SRP (IB)
Tacrolimus - poziom leku
Tal we krwi
Tal w moczu
Teofilina
Tramal - jakościowo (mocz)
Tramal - surowica
P.ciała przeciwko Trichinella spp. (włośnica) metodą Western blot
Trichomonas vaginalis DNA
Uroporfiryny - mocz dobowy
Wazoaktywny polipeptyd jelitowy
Wanad
Wankomycyna
Panel wątrobowy BLOT (LKM-1, AMA M2, LC-1, SLA/LP) (IB)
Panel antygenów wątrobowych (LSP, LMA, LKM, SLA/LP, BCA) (IIF, IB)
Witamina A
Witamina B13 (kwas orotowy)
Witamina B2
Witamina C
Witamina E
Witamina H (biotyna)
Witamina K1
P. ciała IgA przeciw Yersinia enterocolitica met. ELISA
P. ciała IgG przeciw Yersinia enterocolitica met. ELISA
P.ciała onkoneuronalne p/Yo (IB)
Profil - Zdrowe serce
Badanie genetyczne najczęstszych mutacji w genie HFE z możliwością wykrycia mutacji rzadkich w hemochromatozie
Badanie genetyczne uzupełniające w genie HFE w hemochromatozie
DIAGNOSTYKA OBRAZOWA
Echo serca - dorośli
Echo serca - dzieci
Echo serca z Dopplerem
Echo serca przezprzełykowe
USG przezciemiączkowe
USG oka
USG stawów żuchwowych
USG ślinianek
USG szyi
USG tarczycy
USG tarczycy - dzieci
USG dołów pachowych
USG sutka
USG sutka - dzieci
USG opłucnej
USG jamy brzusznej
USG jamy brzusznej - dzieci
USG układu moczowego
USG Doppler układu wrotnego wątroby
Endosonografia przewodu pokarmowego
USG ciąży
Echo serca płodu
USG transwaginalne miednicy mniejszej
USG - monitorowanie owulacji
USG miednicy mniejszej

RODZAJ USŁUGI
USG transrektalne stercza
USG gruczołu krokowego
USG jąder
USG stawów biodrowych u dzieci
USG stawu barkowego
USG stawu łokciowego
USG nadgarstka
USG stawu biodrowego
USG stawu kolanowego
USG stawu skokowego
USG ścięgna
USG tkanek miękkich
USG ortopedyczne - dorośli
USG stawów biodrowych - dzieci
USG Duplex Doppler tętnic dogłowych
USG Duplex Doppler żył kończyn górnych
USG Doppler tętnic wewnątrzczaszkowych
USG Doppler tętnic nerkowych
USG Duplex Doppler tętnic kończyn dolnych
USG Duplex Doppler żył kończyn dolnych
USG Doppler - dzieci
USG przącia
USG klatki piersiowej i śródpiersia
USG węzłów chłonnych szyjnych
USG węzłów chłonnych pachwinowych
USG dopplerowskie ciąży
USG 4D ciąży + DVD
Echo serca wysiłkowe
USG oczodołów
USG transrektalne miednicy mniejszej
USG jąder z oceną przepływów
USG Duplex Doppler tętnic kończyn górnych
USG Duplex Doppler tętnic trzewnych
USG Duplex Doppler aorty i tętnic biodrowych
USG ciąży 11-14 tydzień
USG ciąży 18-22 tydzień
USG ciąży poniżej 10 tygodnia
USG ciąży 28-32 tydzień
USG Doppler żył szyjnych
USG Doppler naczyń krwionośnych
USG śródstopia
USG stawów ręki
Lokalizacja zmiany w sutku pod usg (kotwiczka)
USG ciąży powyżej 32 tygodnia
Dokumentacja zdjęciowa badania MMG na kliszy - komplet 4 zdjęć
USG dopplerowskie ciąży - 3D
USG ginekologiczne skriningowe
USG dołów podkolanowych
USG powrózka nasiennego
USG mięśni i ścięgien
Kolorowe zdjęcie wydruku z USG ciąży
Nagranie wyniku badania USG na płytę CD
USG węzłów chłonnych pachowych
USG ciąży 3D
Sonohisterosalpingografia
USG Doppler żył kończyn dolnych, żył jamy brzusznej i miednicy małej
USG Doppler żył jamy brzusznej i miednicy małej

RODZAJ USŁUGI
USG układu moczowego - dorośli
USG układu moczowego - dzieci
USG skóry
USG transrektalne stercza
EKG spoczynkowe
EKG spoczynkowe z konsultacją kardiologiczną
Wideodermoskopia z konsultacją dermatologiczną
USG endometriozy
REZONANS MAGNETYCZNY
Rezonans magnetyczny głowy
Rezonans magnetyczny kręgosłupa szyjnego
Rezonans magnetyczny kręgosłupa lędźwiowego
Rezonans magnetyczny kręgosłupa piersiowego
Rezonans magnetyczny stawu barkowego
Rezonans magnetyczny stawu łokciowego
Rezonans magnetyczny nadgarstka
Rezonans magnetyczny stawu krzyżowo - biodrowego
Rezonans magnetyczny stawu biodrowego
Rezonans magnetyczny stawu kolanowego
Rezonans magnetyczny stawu skokowego
Rezonans magnetyczny stopy
Rezonans prostaty
KONSULTACJE
Badanie psychologiczne – pozwolenie na posiadanie broni
Konsultacja alergologa
Konsultacja alergologa dziecięcego
Konsultacja alergologa - testy skórne
Konsultacja bariatry
Konsultacja chirurga
Konsultacja chirurga dziecięcego
Konsultacja chirurga naczyniowego
Konsultacja chirurga onkologa
Kwalifikacja chirurga onkologa – chirurgia piersi
Konsultacja chirurga onkologa dziecięcego
Konsultacja chirurga plastyka
Konsultacja chirurga plastyka-chirurgia rekonstrukcyjna / chirurgia ręki
Konsultacja dermatologa
Konsultacja dermatologa dziecięcego
Konsultacja dermatologa - testy skórne
Konsultacja diabetologa
Konsultacja diabetologa dziecięcego
Konsultacja dietetyka
Konsultacja dietetyka dziecięcego
Konsultacja endokrynologa
Konsultacja endokrynologa - leczenie testosteronem
Konsultacja endokrynologa dziecięcego
Konsultacja foniatri
Konsultacja gastroenterologa
Konsultacja gastrologa
Konsultacja gastrologa dziecięcego
Konsultacja geriatry
Konsultacja genetyka
Konsultacja ginekologa
Konsultacja ginekologa z kwalifikacją do nieinwazyjnego badania prenatalnego
Konsultacja ginekologa dziecięcego
Konsultacja ginekologa + cytologia
Konsultacja ginekologa + cytologia + USG transwaginalne

RODZAJ USŁUGI
Wizyta u ginekologa – raz, dwa
Konsultacja ginekologa endokrynologa - dorośli
Wizyta u ginekologa – raz, dwa, trzy
II kreski – potwierdzenie ciąży
Pierwsza wizyta u ginekologa (dla nastolatek)
Konsultacja hematologa
Konsultacja hematologa dziecięcego
Konsultacja hepatologa
Konsultacja hipertensjologa
Konsultacja internisty
Konsultacja internisty / bariatry
Konsultacja kardiologa
Konsultacja kardiologa dziecięcego
Konsultacja laryngologa
Konsultacja laryngologa dziecięcego
Konsultacja lekarza chorób zakaźnych
Konsultacja lekarza chorób zakaźnych- dorośli
Konsultacja lekarza medycyny estetycznej
Konsultacja lekarza medycyny męskiej
Konsultacja lekarza medycyny rodzinnej
Konsultacja lekarza medycyny Sportowej
Konsultacja lekarza rehabilitacji
Konsultacja lekarza w Poradni Leczenia Boreliozy
Konsultacja logopedy – dzieci i młodzież
Konsultacja nefrologa
Konsultacja nefrologa dziecięcego
Konsultacja neonatologa
Konsultacja neurochirurga
Konsultacja neurochirurga dziecięcego
Konsultacja neurologa
Konsultacja neurologa z kwalifikacją do leczenia toksyną botulinową
Konsultacja neurologa dziecięcego
Konsultacja okulisty
Konsultacja okulisty dziecięcego
Konsultacja/kwalifikacja lekarza okulisty do laserowej korekcji wzroku
Konsultacja onkologa
Konsultacja ordynatorska w zakresie ginekologii
Konsultacja ortopedy
Konsultacja ortopedy Rehasport - kończyna górna
Konsultacja ortopedy Rehasport - kończyna dolna
Konsultacja ortopedy Rehasport - kręgosłup
Konsultacja ortopedy dziecięcego
Konsultacja ortopedy dziecięcego Rehasport
Konsultacja ortopodologa
Konsultacja otolaryngologa
Konsultacja otolaryngologa dziecięcego
Konsultacja pediatri
Konsultacja pediatri - dzieci chore
Konsultacja pediatri - dzieci zdrowe
Konsultacja profesorska - chirurgia naczyniowa
Konsultacja profesorska - ginekologia
Konsultacja profesorska - onkologia
Konsultacja proktologa
Konsultacja protetyka słuchu
Konsultacja psychiatry
Konsultacja psychiatry - wizyta pierwszorazowa
Konsultacja psychologa

RODZAJ USŁUGI
Konsultacja pulmonologa
Konsultacja psychologa dziecięcego
Konsultacja pulmonologa dziecięcego
Konsultacja rehabilitanta
Konsultacja reumatologa
Konsultacja reumatologa dziecięcego
Konsultacja torakochirurga
Konsultacja urologa
Konsultacja urologa - HIFU
Konsultacja urologa dziecięcego
Konsultacja/kwalifikacja urologa Da Vinci
Konsultacja wenerologa
Konsultacja w Poradni Bólu Pleców
Medycyna podróży - konsultacja lekarska
Porada medyczna w Medicovert Express
Szkoła rodzenia
Szkoła rodzenia z kursem pierwszej pomocy
Szkoła rodzenia prowadzona w języku angielskim
Wideofiberoskopia
SZCZEPIENIA
Szczepienie WZW A+B dla dorosłych z kwalifikacją w Medicovert Express
Szczepienie WZW A+B dla dorosłych z kwalifikacją podczas konsultacji u lekarza internisty
Szczepienie przeciwko pneumokokom dla dzieci z kwalifikacją podczas konsultacji u lekarza pediatry
Szczepienie przeciwko rotawirusom dla dzieci z kwalifikacją podczas konsultacji u lekarza pediatry
Szczepienie przeciwko ospie wietrznej dla dzieci z kwalifikacją podczas konsultacji u lekarza pediatry
Szczepienie przeciwko meningokokom dla dzieci z kwalifikacją podczas konsultacji u lekarza pediatry
Szczepienie przeciwko grypie dla dorosłych z kwalifikacją podczas konsultacji u lekarza internisty
Szczepienie przeciwko kleszczowemu zapaleniu mózgu z kwalifikacją u pediatry
Szczepienie przeciwko kleszczowemu zapaleniu mózgu z kwalifikacją u internisty
Szczepienie Błonica, tężec, krztusiec dla dorosłych z kwalifikacją podczas konsultacji u lekarza internisty
Szczepienie Błonica, tężec, krztusiec, polio dla dorosłych z kwalifikacją podczas konsultacji u lekarza internisty
Szczepienie Błonica, tężec, krztusiec dla dorosłych z kwalifikacją podczas konsultacji u lekarza pediatry
Szczepienie Błonica, tężec, krztusiec, polio dla dorosłych z kwalifikacją podczas konsultacji u lekarza pediatry
Pakiet trzech dawek szczepionki przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu dla dorosłych bez kwalifikacji u internisty
Pakiet trzech dawek szczepionki przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu dla dzieci bez kwalifikacji u pediatry
Pakiet trzech dawek szczepionki przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu dla dorosłych z kwalifikacją u internisty
Pakiet trzech dawek szczepionki przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu dla dzieci z kwalifikacją u pediatry
STOMATOLOGIA
Konsultacja chirurgiczna
Konsultacja implantologiczna
Konsultacja lekarza stomatologa
Konsultacja ortodontyczna
Konsultacja pedodontyczna
Konsultacja periodontologiczna
Konsultacja protetyczna
Diagnostyka jamy ustnej w kierunku nowotworów przy wykorzystaniu lampy Microlux
Usunięcie amalgamatu (srebrne plombki) wraz z wypełnieniem
Wypełnienie ubytku korony zęba na 1 pow. kompozytem światłoutwardzalnym
Wybielanie profesjonalne w gabinecie stomatologicznym - 2 luki
Implant Standard: Direct Legacy 3, Lifecore Prima, New Biotech
Implant Premium: Ankylos, Astra Tech, Branemark, Friadent Xive, Lifecore, Nobel Perfect, Osstem, Replace, Straumann
Wizyta domowa pielęgniarki - pobranie krwi

RODZAJ USŁUGI
INNE USŁUGI
Audiometria
Cytologia
EKG - Holter
Holter RR
Spirometria
Indywidualna dieta na 14 dni
Indywidualna dieta na 14 dni z konsultacją dietetyka
Analiza składu ciała
Inhalacje AMSA
Pogłębiona diagnostyka nowotworu piersi
Diagnostyka nowotworu prostaty 4KScore
Wizyta domowa pielęgniarki - pobranie krwi
OPTOMETRIA
Badanie wzroku - profesjonalny dobór okularów
Badanie wzroku- dobór soczewek kontaktowych
SZPITAL WELLNESS
Konsultacja internisty – porada dla mężczyzn
Test genetyczny GenoDiet
Konsultacja dietetyka – omówienie wyniku testu genetycznego GenoDiet
Konsultacja dietetyka - test genetyczny GenoDiet
MEDYCYNA ESTETYCZNA
Epilacja - baki, brwi, górna warga, uszy
Epilacja - policzki, broda
Epilacja - pachy
Epilacja - ramiona
Bezoperacyjny lifting twarzy
Endermologia - 1 zabieg na ciało
Endermologia - 1 zabieg na twarz
Epilacja - bikini
Epilacja - bikini brazylijskie
Epilacja - klatka piersiowa (panie)
Epilacja - klatka piersiowa (panowie)
Epilacja - łydki (panie)
Epilacja - łydki (panowie)
Epilacja - plecy (panie)
Epilacja - plecy (panowie)
Epilacja - pośladki
Epilacja - uda (panie)
Epilacja - uda (panowie)
Fotoodmładzanie dłoni laserem Fotona
Kriolipoliza
Lampy LED
Maska odmładzająca
Medycyna estetyczna - wyspecjalizowana
Medycyna estetyczna Centrum Zdrowej Skóry
Modelowanie ust kwasem hialuronowym
OXYGENEO
Peeling chemiczny
Peeling laserowy
PQ AGE peeling (twarz, szyja, dekolt)
Zabieg Smooth
Zabieg z wykorzystaniem osocza bogatopłytkowego



ZAŁĄCZNIK NR 2
FORMULARZ ODSTĄPIENIA OD UMOWY
(formularz należy wypełnić i odesłać tylko w przypadku chęci odstąpienia od umowy)

Adresat:

Medicover Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 96
00-807 Warszawa
Fax: 48 22 597 70 79
Email: dok@medicover.pl

Ja/My(*).....
niniejszym informuję/informujemy(*) o moim/naszym(*) odstąpieniu od umowy o świadczenie następującej usługi(*)
.....(proszę podać numer zamówienia lub nazwę usługi).

Dodatkowe informacje:

Data zawarcia umowy/odbioru (*):

Imię i nazwisko Konsumenta(-ów):

Adres Konsumenta(-ów):

Numer rachunku bankowego,
na który ma być dokonany zwrot:

.....
Data

.....
Podpis Konsumenta (-ów)
(jeżeli formularz jest przesyłany w wersji papierowej)

(*) Niepotrzebne skreślić.