

REGULAMIN ŚWIADCZENIA „USŁUG JEDNORAZOWYCH” NR 2/2020

§ 1 POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Na podstawie niniejszego Regulaminu Świadczenia Usług Jednorazowych, Medicover Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie Al. Jerozolimskie 96 (zwana dalej „Medicover”) zawiera umowę/ę (zwane dalej „Umową”) o świadczenie medyczne Usług Jednorazowych.
2. Umowa może być zawarta na rzecz osoby trzeciej, będącej osobą fizyczną, na warunkach określonych w Regulaminie Świadczenia Usług Jednorazowych.
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 Usługę Jednorazową 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 nieregulowanych w Regulaminie Świadczenia Usług Jednorazowych mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego oraz inne przepisy prawa powszechnie obowiązującego 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 na potwierdzeniu zamówienia.
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 przed upływem terminu do odstąpienia od umowy może nastąpić za wyraźną prośbą Klienta, a po jej spełnieniu 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 Potwierdzenie zamówienia.
2. Uprawnionemu przysługują usługi medyczne wskazane w załączniku nr 1 do Umowy.
3. Możliwość skorzystania z Usługi Jednorazowej rozpoczyna się w dniu wskazanym w Potwierdzeniu zamówienia stanowiącym datę 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 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.
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. 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 kadorazowe 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 za pokwitowaniem, lub przesłane listem 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 dokonanego 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 17.03.2020 i ma zastosowanie do umów zawartych od tej daty.

| RODZAJ USŁUGI |
|--|
| BADANIA LABOLATORYJNE |
| Prolaktyna - PRL |
| Tryptaza |
| 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) |
| Gammaglutamylotranspeptydaza - 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 toxoplazmozie IgM |
| P.ciała przeciw toxoplazmozie IgG |
| Toxoplasma gondii metodą PCR |
| ASO |
| HPV-mRNA |
| P.ciała przeciw DNA jednoniciowemu - ssDNA |
| P.ciała przeciw kardiolinie (IgM i IgG) |
| P.ciała przeciwtruncycowe 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-łódowy - 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 (pośredni 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) |
| Prokalcytonina |
| 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/ucho |
| 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 wanilinomigdałowy - 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 |
| Rotawirus 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 kiły 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 acetylocholino (ARAB) |
| P.ciała przeciwjądrowe ANA 2 |
| P.ciała przeciwmitchondrialne M2 |
| Odczyn precipitacyjny w kierunku płuca hodowcy ptaków |
| Odczyn precipitacyjny 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 |
| Autoprzeciwciała - 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) |
| Dopelniaacz, 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 cytoplaźmie granulocytów obojętnochłonnych 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 gliasta 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 |
| Nieinwazyjne badanie prenatalne Veragene |
| Nieinwazyjne badanie prenatalne Veracity 13, 18, 21 – obecność chromosomów płciowych, mikrodelekcje, aneuploidie |
| 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) |

| RODZAJ USŁUGI |
|---|
| P.ciała przeciw Chlamydia psittaci IgG |
| P.ciała przeciw Chlamydia psittaci IgM |
| LTT (test transformacji limfocytów) metale implantów |
| P.ciała przeciw Giardia lamblia -panel IgM i IgG |
| Panel diagnostyki celiakii (EMA ,Przeciwciała 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 pneumonia IgG i IgM,Chlamydia pneumoniae IgG, Ehrlichia/Anaplasma phagocytophilum IgG, IgM) |
| Badanie kału w kierunku kryptosporydiozy. |
| Pochodne fenotiazyny - surowica |
| Pochodne fenotiazyny - mocza |
| Kwas moczowy w płynach ustrojowych |
| Chlorki w płynach ustrojowych |
| UIBC - utajona zdolność wiązania żelaza |
| Sód -mocza |
| 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 |

| RODZAJ USŁUGI |
|---|
| Badanie moczu w kierunku pasożytów tropikalnych |
| Badanie kału w kierunku tropikalnych pasożytów jelitowych |
| Albumina w moczu (jakościowo) |
| N-acetyloglukozaminidaza w moczu |
| Kwas mlekowy (mleczan) |
| Profil - Badania okresowe rozszerzone |
| Potas wewnętrzkrwinkowy* |
| Kokaina i metabolity - mocz |
| Metadon i metobolity (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 |
| Serodiagnosticska kity FTA |
| Lizozym (muramidaza) |
| Posiew kału w kier. Salmonella-Shigella |
| P.ciała p/Mycobacterium tuberculosis (IgG,IgM) |
| P.ciała p/Neisseria gonorrhoeae |
| Wolna hemoglobina w surowicy |
| Karbamazepina |
| Barbiturany |
| Benzodiazepiny (mocz) |
| Posiew wymazu ze zmian skórnych |
| Opiaty w moczu ilościowo |
| Profil - Tarczycowy podstawowy |
| P.ciała p/Brucella abortus IgG |
| P.ciała p/Brucella abortus IgM |
| Methemoglobina |
| Kwasy tłuszczowe wolne |
| HBs antygen - ilościowo |
| P.ciała przeciw Mycoplasma pneumoniae IgA |
| P.ciała przeciw Leptospira biflexa |
| Białko wiążące retinol RBP w moczu |
| Łańcuchy lekkie wolne kappa w moczu |
| Łańcuchy lekkie wolne lambda w moczu |
| Fenotiazyny - jakościowo (mocz) |
| Fenytoina |
| Kanabinoles 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.ciała przeciw aktywie (IIF) |
| P.ciała p/Campylobacter jejuni IgA |
| P.ciała p/Campylobacter jejuni IgG |
| P.ciała przeciw enterowirusom IgA |
| P.ciała p/hialuronidazie paciorkowców |
| P.ciała przeciw Histoplasma capsulatum |

| RODZAJ USŁUGI |
|---|
| Apolipoproteina E |
| P.ciała przeciw błonie hepatocytów (LMA) (IIF) |
| Profil - Metaboliczny rozszerzony |
| Digoksyna |
| Profil narkotykowy w moczu |
| CYFRA 21-1 (niedrobnokomórkowy rak płuc, marker procesów degeneracji) |
| P.ciała 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 |
| Dopelniaacz C2 |
| P.ciała 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.ciała przeciw Ureaplasma urealyticum |
| P.ciała przeciw białkom centromerów (CENP-Ab) (IIF) |
| Deaminaza porfobilinogenu (syntetaza hydroksymetylobilanu) |
| Cytryniany w moczu |
| Salicylany |
| Trójcykliczne antydepresanty - ilościowo (krew) |
| P.ciała IgA przeciw Helicobacter pylori |
| Profil - 60 plus |
| Kwas beta-hydroksymasłowy |
| Białko amyloidu A |
| P.ciała przeciw nabłonkowi gruczołów ślinowych (SDEA) (IIF) |
| P.ciała przeciw mikrosomom wątroby i nerki (LKM) (IIF) |
| P.ciała przeciw Candida albicans IgA |
| P.ciała przeciw Candida albicans IgM |
| P.ciała przeciw Candida albicans IgG |
| Antytrombina III (AT III) |
| Fenyloalanina (na bibule) |
| Kortyzol w ślinie |
| Łańcuchy lekkie kappa |
| Łańcuchy lekkie lambda w surowicy |
| WR test potwierdzenia |
| P.ciała przeciw specyficznej proteinie wątrobowej (LSP) (IIF) |
| P.ciała 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.ciała p/mitochondrialne wraz z podtypem AMA M2 (IIF)- pakiet |
| Barbiturany ilościowo w surowicy |
| Miedź w moczu |
| Fluorki |
| P.ciała 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 |

| RODZAJ USŁUGI |
|--|
| Kokaina - ilościowo (mocz) |
| Posiew kału rozszerzony o EPEC u dzieci do lat 2 |
| Amfetamina w moczu ilościowo |
| Aldolaza |
| TBG (białko wiążące tyroksynę) |
| Makroprolaktyna |
| C1 inhibitor ilościowo |
| HBs antygen - test potwierdzenia |
| Czynnik X |
| P.ciała przeciw kardiolinowe (ACA) IgA (ELISA) |
| Estron |
| Prolaktyna (po MTC - 0, 60 i 120 min.) |
| Hydroksypolina - marker resorpcji kostnej |
| C1 inhibitor aktywność |
| Kompleksy immunologiczne C1q |
| P.ciała przeciw jądrowe Jo-1 (syntetaza histydyny) (ELISA) |
| P. ciała przeciw β2-glikoproteinie1 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 β2-glikoproteinie1 IgG (ELISA) |
| P. ciała przeciw β2-glikoproteinie1 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) |

| RODZAJ USŁUGI |
|---|
| P.ciała przeciw Adenovirusom IgM |
| P.ciała przeciw Adenovirusom IgG |
| P.ciała przeciw Adenovirusom IgA |
| 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 fibrodyzplazji 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 adenozylny |
| 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 fibrodyzplazji 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) |
| Krańcące kompleksy immunologiczne (KKI) zawierające przeciwciała p. Borrelia burgdorferi IgG* |
| Krańcące 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) |
| Urogen 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 |

| RODZAJ USŁUGI |
|---|
| 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 |
| HPV DNA 6 i 11 (2 genotypy) |
| Krew utajona w kale FIT OC Sensor |
| 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 granulocytnarce 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 - związane z polipowością /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) |

| RODZAJ USŁUGI |
|---|
| P.ciała przeciw Borrelia burgdorferi Western blot ilościowo (recomBead) |
| Dopelniaacz, C1q |
| Borrelia burgdorferi DNA PCR |
| 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) |
| Cyklofosamid |
| 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* |

| RODZAJ USŁUGI |
|---|
| Hemoglobina A2 |
| Elektroforeza hemoglobin patologicznych |
| P.ciała przeciw β 2-glikoproteinie1 IgG, IgM (ELISA) |
| P.ciała IgA i IgG przeciw Helicobacter pylori metodą Western Blot |
| Rtęć |
| P. ciała IgG przeciw ludzkiemu Herpeswirus typu 6 |
| P. ciała IgM przeciw ludzkiemu Herpeswirus typu 6 |
| P. ciała IgG przeciw ludzkiemu Herpes wirus 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 nisko onkogenne 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 homowanilinomigdałowy (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 - mocz dobowy |
| Metanefryna - mocz dobowy |
| Magnez w erytrocytach* |

| RODZAJ USŁUGI |
|---|
| Panel diagnostyki miastonii (ASMA, AchR) (IIF, RIA) |
| Panel diagnostyki zapalenia mięśni (miositis) (Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PI-7, PI-12) (IB) |
| P.ciała przeciw Mi-2 (helikazja jądrowa) (IB) |
| Kwas metylomalonowy |
| P.ciała p/mielinowemu białku oligodendrocytów (WB) |
| Molibden |
| Mieloperoksydaza |
| Kał na nosicielstwo Salmonella-Shigella (3 oznaczenia) |
| Metalotioneina |
| 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) |
| Paroxetin |
| P.ciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka i przeciw czynnikowi wewnętrznemu (IIF) |
| Łóżyskowy 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) |

| RODZAJ USŁUGI |
|--|
| P.ciała przeciw <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) (IIF) |
| ScanActive 1 (basic) |
| P.ciała p/rybosomalnemu białku P (IB) |
| P.ciała p/ <i>Schistosoma</i> 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 <i>Trichinella</i> spp. (włośnica) metodą Western blot |
| <i>Trichomonas vaginalis</i> 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 <i>Yersinia enterocolitica</i> met. ELISA |
| P. ciała IgG przeciw <i>Yersinia enterocolitica</i> met. ELISA |
| P-ciała onkoneuralne 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 |
| Posiew w kierunku dermatofitów |
| P.ciała IgG przeciw antygenowi jądrowemu EBV |
| P-ciała p/EBV-EA IgG |
| Posiew w kierunku GBS (paciorkowca B-hemolizującego grupy B) – wymaz z pochwy i odbytu |
| Posiew materiału z narządów moczowo-płciowych i ocena mikroskopowa preparatu bezpośredniego |
| Sporal A |
| Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych |
| Analiza wariantów c.103G>T (p.Val35Leu) i c.103G>A (p.Val35Met) genu czynnika XIII układu krzepnięcia (polipeptyd A1 - F13A1) - diagnostyka trombofilii (analiza czynników zmniejszających podatność na żylną chorobę zakrzepowo-zatorową) |
| Izoenzym M2 kinazy pirogronianowej M2-PK - krew |
| Izoenzym M2 kinazy pirogronianowej M2-PK - kał |
| Ocena preparatu bezpośredniego oraz posiew w kierunku dermatofitów |
| Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu jelita grubego - związanego z polipowatością /FAP/ (mutacje genu APC) |
| DIAGNOSTYKA OBRAZOWA |
| Echo serca - dorośli |
| Echo serca - dzieci |
| Echo serca z Dopplerem |
| Echo serca przezprzełykowe |
| USG przeciemiędkowe |
| USG oka |
| USG stawów żuchwowych |
| USG ślinianek |

| RODZAJ USŁUGI |
|--|
| USG szyi |
| USG tarczycy |
| USG tarczycy - dzieci |
| USG dołów pachowych |
| 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 |
| USG sutka |
| 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 prącia |
| 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 przepływow |
| 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 |

| RODZAJ USŁUGI |
|--|
| 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 |
| Densytometria |
| Densytometria szyjki kości udowej |
| Densytometria kręgow łędźwiowych |
| USG układu moczowego - dorośli |
| USG układu moczowego - dzieci |
| USG skóry |
| USG transrektalne stercza |
| EKG spoczynkowe |
| EKG spoczynkowe z konsultacją kardiologiczną |
| Wideodermoskopia z konsultacją dermatologiczną |
| Endoskopowe badanie nosogardła i krtani |
| Wideolaryngoskopia |
| USG ciąży mnogiej |
| USG doppler tętnic skroniowych |
| Mammografia |
| Mammografia jednej piersi |
| Kolposkopia |
| Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa tarczycy pod kontrolą USG |
| Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa piersi pod kontrolą USG |
| 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 bariatri |

| RODZAJ USŁUGI |
|--|
| 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 endokrynologa + USG |
| Konsultacja foniatry |
| 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 |
| Konsultacja ginekologa + USG transwaginalne |
| 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 / bariatria |
| Konsultacja kardiologa |
| Konsultacja kardiologa dziecięcego |
| Konsultacja kardiologa + EKG |
| 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 |

| RODZAJ USŁUGI |
|--|
| 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 ortopedy + USG |
| Konsultacja ortopodologa |
| Konsultacja otolaryngologa |
| Konsultacja otolaryngologa dziecięcego |
| Konsultacja pediatry |
| Konsultacja pediatry - dzieci chore |
| Konsultacja pediatry - dzieci zdrowe |
| Konsultacja położnej |
| Konsultacja profesorska - chirurgia naczyniowa |
| Konsultacja profesorska - ginekologia |
| Konsultacja profesorska - onkologia |
| Konsultacja profesorska - diabetologia |
| Konsultacja profesorska – chirurgia |
| Konsultacja profesorska – choroby wewnętrzne |
| Konsultacja profesorska – kardiologia |
| Konsultacja profesorska – nefrologia |
| Konsultacja profesorska – neurochirurgia |
| Konsultacja profesorska – pediatria |
| Konsultacja profesorska – urologia |
| Konsultacja profesorska hematologa |
| Konsultacja profesorska - endokrynologia |
| Konsultacja proktologa |
| Konsultacja protetyka słuchu |
| Konsultacja psychiatry |
| Konsultacja psychiatry - wizyta pierwszorazowa |
| Konsultacja psychologa |
| Konsultacja pulmonologa |
| Konsultacja psychologa dziecięcego |
| Konsultacja pulmonologa dziecięcego |
| Konsultacja rehabilitanta |
| Konsultacja reumatologa |
| Konsultacja reumatologa dziecięcego |
| Konsultacja torako chirurga |
| Konsultacja urologa |
| Konsultacja urologa - HIFU |
| Konsultacja urologa dziecięcego |
| Konsultacja urologa + USG |
| Konsultacja/kwalifikacja urologa Da Vinci |
| Konsultacja wenerologa |

| RODZAJ USŁUGI |
|--|
| 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 |
| Konsultacja ginekologa- telemedycyna |
| Konsultacja ginekologa-endokrynologa - telemedycyna |
| Konsultacja ginekologa dziecięcego - telemedycyna |
| Konsultacja pediatri-telemedycyna |
| Konsultacja internistyczna -telemedycyna |
| Konsultacja urologa dziecięcego -telemedycyna |
| Konsultacja alergologa -telemedycyna |
| Konsultacja endokrynologa - telemedycyna |
| Konsultacja kardiologa - telemedycyna |
| Konsultacja diabetologa- telemedycyna |
| Konsultacja logopedy -telemedycyna |
| Konsultacja neurologopedy - telemedycyna |
| Konsultacja ortopedy - telemedycyna |
| Konsultacja endokrynologa dziecięcego - telemedycyna |
| Konsultacja gastrologa -telemedycyna |
| Konsultacja laryngologa - telemedycyna |
| Konsultacja psychiatry – wizyta kolejna – telemedycyna |
| Konsultacja reumatologa - telemedycyna |
| Konsultacja neurologa -telemedycyna |
| Konsultacja urologa -telemedycyna |
| Konsultacja pulmonologa -telemedycyna |
| Konsultacja surdologopedy - telemedycyna |
| Konsultacja hematologa - telemedycyna |
| Konsultacja psychologa - telemedycyna |
| Konsultacja psychologa dziecięcego - telemedycyna |
| Konsultacja nefrologa - telemedycyna |
| Konsultacja dietetyka- telemedycyna |
| Konsultacja gastrologa dziecięcego -telemedycyna |
| Konsultacja alergologa dziecięcego -telemedycyna |
| Konsultacja chirurga dziecięcego - telemedycyna |
| Konsultacja lekarza chorób zakaźnych- telemedycyna |
| Konsultacja lekarza medycyny podróży- telemedycyna |
| Konsultacja hepatologa - telemedycyna |
| Konsultacja neurochirurga -telemedycyna |
| Konsultacja chirurga -telemedycyna |
| Konsultacja okulisty -telemedycyna |
| Psychoterapia indywidualna - telemedycyna |
| Konsultacja laryngologa dziecięcego - telemedycyna |
| Konsultacja neonatologa - telemedycyna |
| Konsultacja psychiatry – wizyta pierwszorazowa – telemedycyna |
| 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 |

| RODZAJ USŁUGI |
|---|
| Szczepienie przeciwko kleszczowemu zapaleniu mózgu z kwalifikacją u internisty |
| Szczepienie Bionica, tężec, krztusiec dla dorosłych z kwalifikacją podczas konsultacji u lekarza internisty |
| Szczepienie Bionica, tężec, krztusiec, polio dla dorosłych z kwalifikacją podczas konsultacji u lekarza internisty |
| Szczepienie Bionica, tężec, krztusiec dla dorosłych z kwalifikacją podczas konsultacji u lekarza pediatry |
| Szczepienie Bionica, 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 |
| FIZJOTERAPIA |
| Rehabilitacja – terapia indywidualna |
| Terapia blizny |
| Masaż kobiet w ciąży |
| Masaż relaksacyjny częściowy |
| Masaż suchy częściowy |
| Terapia manualna |
| Kinezyterapia |
| Rehabilitacja dziecięca - neurologiczna |
| Konsultacja fizjoterapeuty w połączeniu z rehabilitacją manualną (wizyta pierwszorazowa, 60 minut) |
| Konsultacja fizjoterapeuty – zdrowy kręgosłup pierwszorazowa wizyta (60 minut) |
| Konsultacja fizjoterapeuty – terapia mięśni dna miednicy (pierwszorazowa) |
| INNE USŁUGI |
| Audiometria |
| Cytologia |
| EKG - Holter |
| Holter RR |
| Spirometria |

| RODZAJ USŁUGI |
|--|
| 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 |
| Epilacja - baki, brwi, górna warga, uszy |
| Epilacja - policzki, broda |
| Epilacja - pachy |
| Epilacja - ramiona |
| Bezoperacyjny lifting twarzy |
| Endermologia - 1 zabieg na ciało |
| 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 - wysokospecjalistyczna |
| 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.