



**Opis przedmiotu zamówienia
(minimalny zakres usług wymagany przez Zamawiającego)**

Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usług medycznych osobom wskazanym przez Zamawiającego, wraz z usługami medycyny pracy dla pracowników lub kandydatów wskazanych przez Zamawiającego w wystawionych przez niego skierowaniach.

Zakres terytorialny świadczenia usługi:

Wykonawca zapewni dostęp do usługi w przynajmniej 40 placówkach medycznych na terenie całego kraju, w tym minimum: 10 placówek medycznych w Warszawie.

Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia odpowiedniej bazy obiektów wraz z odpowiednim personelem i wyposażeniem sprzętowym, umożliwiającym realizację przedmiotu zamówienia przez cały okres obowiązywania niniejszej umowy.

Wykonawca zapewni dostęp do przynajmniej jednej (dodatkowo punktowanej) placówki medycznej zapewniającej możliwość korzystania przez osoby uprawnione ("Beneficjentów") z konsultacji medycznych w szczególności: internisty, kardiologa, lekarza chorób zakaźnych, lekarza medycyny podróży, dermatologa, endokrynologa, ginekologa, hematologa, ortopedy, a także oferującej punkt pobrań i punkt szczepień w odległości maksimum 20 km od siedziby Zamawiającego.

Wykonawca zapewni dostęp do placówki świadczącej usługę medycyny pracy w odległości maksimum 10 km od siedziby Zamawiającego. Wykonawca zapewni aby placówka świadczyła kompleksową usługę medycyny pracy (nie pojedyncze gabinety lub punkty pobrań).

Wykonawca musi posiadać aktualne ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie obowiązkowego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej podmiotu wykonującego działalność leczniczą (tj. Dz. U. 2025 poz. 272), zobowiązuje się je utrzymać w mocy przez cały okres obowiązywania umowy, a ponadto, na każde żądanie Zamawiającego przedstawi kopię opłaconej polisy lub innych dokumentów ubezpieczenia potwierdzających objęcie Wykonawcy ww. ochroną ubezpieczeniową.

Wykonawca zobowiązuje się w szczególności:

- a. zapewnić świadczenie usług medycznych przez specjalistów właściwych dla wieku Beneficjenta (w przypadku dzieci Wykonawca zobowiązany jest zapewnić specjalistów ze specjalizacją dziecięcą);
- b. zapewnić świadczenie usług medycznych przez lekarzy, uprawnionych do wystawiania recept na leki i wyroby medyczne refundowane ze środków publicznych oraz wystawiania zwolnień lekarskich;
- c. zapewnić w ramach badań profilaktycznych medycyny pracy, przeprowadzenie wymaganych badań dla kierowców i kandydatów na kierowców, które wykonywane będą przez lekarzy posiadających uprawnienia określone we właściwych przepisach prawa.

Wykonawca zapewni świadczenia usług medycznych w pomieszczeniach odpowiadających wymaganiom określonym w odpowiednich przepisach obowiązującego prawa, w szczególności w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (tj. Dz.U. z 2022 r., poz. 402).

Pomieszczenia, o których mowa w ustępie poprzednim powyżej, muszą być wyposażone w aparaturę i sprzęt medyczny posiadający stosowne certyfikaty, atesty lub inne dokumenty potwierdzające



Brugge

College of Europe
Collège d'Europe

Natolin

dopuszczenie aparatury i sprzętu medycznego do użytku oraz dokumenty potwierdzające dokonanie aktualnych przeglądów wykonanych przez uprawnione podmioty, w szczególności wynikające z ustawy z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych (Dz.U. z 2024 r., poz. 1620, z późn.zm.).

Użytkownicy/osoby uprawnione

Zamawiający wymaga świadczenia usług medycznych dla osób uprawnionych w podziale na następujące grupy:

L.p.	Pakiet	Uprawnieni	Szacowana liczba pakietów
1.	Pakiet indywidualny	Osoby wskazane przez Zamawiającego	146
2.	Pakiet partnerski	Pakiet dla jednej osoby wskazanej przez Zamawiającego (małżonek/partner albo dziecko do 26 r. ż. głównego uprawnionego),	34
3.	Pakiet rodzinny	Pakiet dla osób wskazanych przez Zamawiającego (małżonek/partner i dzieci do 26 r. ż. głównego uprawnionego)	22
4.	Pakiet senior	Rodzic/ teść do 85 r.ż głównego uprawnionego	13

Podane w tabeli dane dotyczące liczby osób, które będą korzystać ze świadczeń w ramach umowy mają charakter orientacyjny i służą Wykonawcy do obliczenia ceny oferty, a następnie Zamawiającemu – do oceny i porównania złożonych ofert oraz do wyboru oferty najkorzystniejszej.

Podane dane liczbowe mogą się różnić od faktycznej liczby osób, które będą korzystać ze świadczeń w ramach umowy. Liczba osób uprawnionych objętych usługami opieki zdrowotnej zależeć będzie od tego, ile osób przystąpi do abonamentów.

Struktura wiekowo płciowa głównych uprawnionych z usług wg stanu na styczeń 2026

wiek	Kobiety	Mężczyźni	Razem
18-20	0	0	0
<20-30	2	6	8
<30-40	8	12	20
<40-50	18	24	42
<50-65	32	18	50
<65	17	9	26
Razem	77	69	<u>146</u>



Brugge

College of Europe
Collège d'Europe



Natolin

Wykonawca zobowiązuje się zapewnić Beneficjentom dostępność określonych w ramach Pakietów usług, w następujących terminach liczonych od daty zgłoszenia przez Beneficjenta potrzeby skorzystania z usługi:

- a. Czas oczekiwania na wizytę u lekarza internisty lub pediatry – nie później niż 48 godzin od daty zgłoszenia, a w wypadkach nagłych niezwłocznie;
- b. Czas oczekiwania na wizytę u lekarzy specjalistów z następujących specjalności: chirurgia, ginekologia, laryngologia, okulistyka, ortopedia, dermatologia – nie później niż 7 dni roboczych od daty zgłoszenia, a w wypadkach nagłych niezwłocznie;
- c. Czas oczekiwania na wizytę u lekarzy innych specjalistów (w tym lekarzy specjalistów posiadających więcej niż 1 specjalizację) – nie później niż 10 dni roboczych od daty zgłoszenia, a w wypadkach nagłych niezwłocznie;
- d. Czas oczekiwania na laboratoryjne badania diagnostyczne (w tym m.in. badania krwi, moczu, stolca, posiewy bakteryjne, hematologia, biochemia, serologia, koagulologia, hormony, immunologia, alergologia, markery, i inne) – nie później niż 5 dni roboczych od daty zgłoszenia, a w wypadkach nagłych niezwłocznie;
- e. Czas oczekiwania na badania diagnostyczne inne niż wymienione powyżej (w tym badania USG, badania RTG, TK, biopsje, badania cytologiczne i histopatologiczne, itd.) oraz zabiegi – nie później niż 10 dni roboczych od daty zgłoszenia, a w wypadkach nagłych niezwłocznie;
- f. Czas oczekiwania na badania diagnostyczne ze skierowaniem od lekarza z dopiskiem „CITO” – nie później niż 24 godzin od daty zgłoszenia (wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy);
- g. Czas oczekiwania na wizyty domowe - nie później niż w terminie 10 godzin od czasu rejestracji zgłoszenia, w miejscu wskazanym przez Beneficjenta (np.: dom, zakład pracy, hotel itp.), w promieniu 30 km od centrum miasta, a w przypadku Warszawy w promieniu 50 km).
- h. Czas oczekiwania na fizjoterapię – nie później niż 5 dni roboczych od daty zgłoszenia, a w wypadkach nagłych niezwłocznie.

W przypadku wskazania przez Beneficjenta preferencji, co do wymienionego z nazwiska lekarza, konkretnej placówki lub przedziału czasowego, Wykonawca jest zwolniony z obowiązku zapewnienia konsultacji lub badania w wymaganych terminach dostępności, o których mowa w ustępie poprzednim.

Za dni robocze uznaje się dni przypadające od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

I. MEDYCYNA PRACY (dotyczy wyłącznie Beneficjentów objętych pakietem indywidualnym oraz pracowników lub osób podejmujących pracę u Zamawiającego nie objętych żadnym z pakietów)

Wykonawca zapewni wykonanie skierowanym przez Zamawiającego osobom badań w takim terminie, aby:

- zaproponowana przez Wykonawcę data ich przeprowadzenia (data i godzina rozpoczęcia badań) nie przypadała później niż 3 dni robocze od dnia skontaktowania się z Wykonawcą skierowanego przez Zamawiającego Beneficjenta;
- zakończenie badań profilaktycznych i sanitarno-epidemiologicznych następowało niezwłocznie, nie później niż następnego dnia roboczego po dniu rozpoczęcia badań, natomiast w przypadku stwierdzenia konieczności wykonania specjalistycznego badania konsultacyjnego lub badania



Brugge

College of Europe
Collège d'Europe



Natolin

dodatkowego, niezbędnego dla prawidłowej oceny stanu zdrowia osoby przyjmowanej do pracy lub pracownika, termin oczekiwania na to badanie nie przekroczył 7 dni roboczych.

Medycyna pracy i profilaktyka (świadczenia na rzecz pracodawcy)

1. Prowadzenie orzecznictwa lekarskiego do celów przewidzianych w Kodeksie pracy.
2. Kontrola zdrowia pracujących.

Medycyna pracy i profilaktyka (świadczenia z zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikiem)

1. Badania profilaktyczne (wstępne, okresowe, kontrolne).
2. Pozostałe badania i orzeczenia lekarskie wynikające z Kodeksu pracy.
3. Badania profilaktyczne do celów sanitarno-epidemiologicznych.
4. Ocena możliwości wykonywania pracy na konkretnym stanowisku (stanowiskach pracy).
5. Konsultacje w zakresie patologii zawodowej.
6. Badania wynikające z konieczności wczesnej diagnostyki i prowadzenia czynnego poradnictwa dla osób, u których rozpoznano choroby zawodowe.
7. Szczepienia ochronne niezbędne ze względu na wykonywaną pracę - w zależności od warunków pracy i narażeń - zgodnie z przepisami prawa bez kosztu szczepionek.
8. Badania związane z monitorowaniem stanu zdrowia, w przypadku zaliczenia Pracownika do grupy szczególnego ryzyka, zwłaszcza w przypadku pracy przy przekroczeniu normatywów higienicznych w zakresie objętym zakresem świadczeń lub jeśli Pracownik jest kobietą w ciąży, kobietą w wieku rozrodczym, osobą niepełnosprawną zgłoszoną przez Pracodawcę w umowie bądź młodocianym.

Zakres świadczeń medycznych obejmuje wszystkie konieczne konsultacje i badania zlecone przez lekarza uprawnionego do badań medycyny pracy lub specjalistów działających na podstawie skierowania lekarza uprawnionego do badań medycyny pracy, dostępne na terytorium Polski w dniu podpisania umowy.



Brugge

College of Europe
Collège d'Europe



Natolin

II. POGOTOWIE RATUNKOWE (usługi objęte każdym z Pakietów)

1. Pogotowie ratunkowe w przypadkach nagłych zachorowań lub wypadków.
2. Transport sanitarny związany z udzielaniem świadczenia medycznego w przypadku, gdy istnieją przeciwwskazania medyczne do realizacji przejazdu innym środkiem transportu niż medyczny, a realizacja świadczenia zdrowotnego w miejscu pobytu pacjenta jest niemożliwa, przy czym usługa ta odbywa się na podstawie zlecenia lekarza wykonawcy.

Wezwanie karetki pogotowia lub karetki transportowej odbywać się będzie za pośrednictwem tzw. *hot line*, którego personel określi na podstawie wiadomości uzyskanych od zgłaszającej osoby, czy wysłanie karetki jest konieczne i właściwe dla danego przypadku.

III. OPIEKA PODSTAWOWA (usługi objęte każdym z Pakietów)

1. możliwość do uzyskania porady medycznej w nagłych wypadkach 24 godziny na dobę 7 dni w tygodniu.
2. Konsultacje lekarzy i pielęgniarek:
 - Konsultacja ginekologa
 - Konsultacja ginekologa dziecięcego
 - Konsultacja internisty
 - Konsultacja lekarza medycyny rodzinnej
 - Konsultacja lekarza pomocy doraźnej ogólnej*
 - Konsultacja lekarza pomocy doraźnej pediatrycznej*
 - Konsultacja neonatologa
 - Konsultacja pediatri
 - Konsultacja pielęgniarki zabiegowej
 - Konsultacja położnej
 - Kwalifikacja do szczepienia (badanie lekarskie + pielęgniarka)
 - Porada laktacyjna

* usługi lekarzy pomocy doraźnej mogą być świadczone po wstępnej kwalifikacji telefonicznej, w przypadku nagłego zachorowania oraz nieszczęśliwego wypadku, także poza stałymi godzinami pracy wykonawcy.

Usługi wykonywane na podstawie skierowania wystawionego przez lekarza wykonawcy bez limitu dotyczącego liczby (ilości) badań i zabiegów w roku:

1. Alergologia:
 - Gluten -F79
 - IgE całkowite
 - Mleko krowie -F2
 - Próba uczuleniowa na penicylinę z użyciem Testarpenu
2. Badania cytologiczne i histopatologiczne:
 - Badanie histopatologiczne dodatkowych skrawków seryjnych powyżej 2
 - Badanie histopatologiczne materiału diagnostycznego - małego
 - Cytologia szyjki macicy

3. Badania moczu:

- Mocz - badanie ogólne
- Mocz - białko
- Mocz - Białko Bence - Jonesa metodą immunofiksacji
- Mocz - ciężar właściwy
- Mocz - cytologia
- Mocz - glukoza
- Mocz - krwinki dysmorficzne
- Mocz - liczba Addisa
- Mocz - mikroalbuminuria
- Mocz dobowy - białko
- Mocz dobowy - glukoza
- Mocz dobowy-mikroalbuminuria

4. Badania stolca:

- Badanie w kierunku owsików
- Kał - badanie ogólne
- Kał - krew utajona
- Kał - Lamblie
- Kał - Lamblie met. ELISA
- Kał - Pasożyty (1 badanie)
- Kał - nosicielstwo salmonella-shigella
- Kał na stopień strawienia

5. Biochemia:

- Aktywność reninowa osocza (ARO)
- Albumina - surowica
- Alfa 1 - antytrypsyna
- Aminotransferaza alaninowa - ALT (GPT)
- Aminotransferaza asparaginianowa - AST (GOT)
- Amoniak
- Amylaza - mocz
- Amylaza - surowica
- Amylaza trzustkowa - mocz
- Amylaza trzustkowa - surowica
- Apolipoproteina AI - ApoAI
- Apolipoproteina B - Apo B
- Beta-2-mikroglobulina (surowica)
- Białko całkowite - surowica
- Białko monoklonalne metodą immunofiksacji
- Białko ostrej fazy - CRP - ilościowo
- Białko ostrej fazy - CRP jakościowo
- Bilirubina całkowita - surowica
- Bilirubina całkowita i frakcje - surowica
- Całkowita zdolność surowicy do wiązania żelaza - TIBC
- Chlorki - mocz dobowy
- Chlorki - surowica
- Chlorki w pocie
- Cholesterol całkowity
- Cholesterol HDL
- Cholesterol LDL metodą bezpośrednią



Brugge

College of Europe
Collège d'Europe



Natolin

- Cu - surowica
- Dehydrogenaza mleczanowa - LDH
- Elektroforeza białek - mocz
- Elektroforeza białek- surowica
- Ferrytyna
- Fosfataza alkaliczna -ALP
- Fosfataza alkaliczna frakcja B ALP-B
- Fosfataza kwaśna - całkowita - AcP
- Fosfataza kwaśna sterczowa - AcPP
- Fosfor- mocz
- Fosfor- mocz dobowy
- Fosfor- surowica
- Fruktozamina - surowica
- Galaktoza w moczu
- Galaktoza w surowicy
- Gammaglutamylotranspeptydaza – GGTP
- Gazometria - krew tętnicza
- Gazometria – krew włosniczkowa
- Glikemia przygodna
- Glukoza - wyciek z nosa/ucha
- Glukoza 1h po posiłku
- Glukoza 2h po posiłku we krwi żyłnej
- Glukoza 30 min po posiłku
- Glukoza 90 minut po posiłku
- Glukoza na czczo we krwi żyłnej
- Glukoza po 50g glukozy - oznaczenie po 1 h
- Glukoza po 50g glukozy - oznaczenie po 2h
- Glukoza po 75 gr po 4h
- Glukoza po 75g glukozy - oznaczenie po 1 h
- Glukoza po 75g glukozy - oznaczenie po 2h
- Glukoza po 75g glukozy - oznaczenie po 3h
- Haptoglobina
- Hemoglobina glikowana
- Homocysteina
- hsCRP
- Immuno elektroforeza
- Immunoglobulina A - IgA
- Immunoglobulina G - IgG
- Immunoglobulina M - IgM
- Kinaza kreatynowa - CK
- Kinaza kreatynowa frakcja sercowa - CKMB
- Kinaza kreatynowa frakcja sercowa - CKMB-MASS
- Klirens kreatyniny (wyliczony)
- Kreatynina - mocz
- Kreatynina - mocz dobowy
- Kreatynina - surowica
- Krzywa wchłaniania glukozy
- Kwas foliowy
- Kwas mlekowy (osocze)
- Kwas moczowy - mocz
- Kwas moczowy - mocz dobowy



Brugge

College of Europe
Collège d'Europe



Natolin

- Kwas moczowy - surowica
- Kwasy żółciowe (surowica)
- Lipaza - surowica
- Lipidogram
- Lipoproteina a (Lpa)
- Lipoproteina x (Lpx)
- Magnez - mocz
- Magnez - mocz dobowy
- Magnez - surowica
- Mioglobina,
- Mocznik - mocz dobowy
- Mocznik - surowica
- Mocznik (mocz)
- Osmolarność - mocz
- Osmolarność - surowica
- Osteokalcyna
- Potas - mocz
- Potas - mocz dobowy
- Potas - surowica
- Prokalcytonina
- Rozpuszczalny receptor transferyny (rTRF)
- Saturacja transferyny (wyliczona)
- Seromukoid
- Sód - mocz dobowy
- Sód - surowica
- Test tolerancji laktozy
- Transferyna
- Troponina I
- Troponina T
- Trójglicerydy TG
- Wapń - mocz
- Wapń - mocz dobowy
- Wapń całkowity - surowica
- Wapń zjonizowany - krew
- Witamina A+E
- Witamina B12
- Witamina D-1,25(OH)2D
- Witamina D-25(OH)D
- Wolna hemoglobina w surowicy
- Żelazo na czczo - surowica
- Żelazo- surowica po 1 h
- Żelazo- surowica po 2 h
- Żelazo- surowica po 3 h
- Żelazo- surowica po 5 h
- Żelazo- surowica po 6 h
- Żelazo x 5 - surowica - krzywa wchłaniania żelaza

6. Biopsje:

- Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa piersi
- Biopsja gruboigłowa piersi
- Biopsja szyjki macicy

7. Diagnostyka endoskopowa:
 - Gastroduodenoskopia + test H.P + wycinki + badanie hist-pat
 - Gastroduodenoskopia ze znieczuleniem + test H.P + wycinki + badanie hist-pat
 - Gastroduodenoskopia+test Hp
 - Gastroduodenoskopia+test Hp ze znieczuleniem
 - Rektoskopia
 - Rektoskopia ze znieczuleniem
 - Znieczulenie do badań endoskopowych
8. Diagnostyka kardiologiczna:
 - EKG spoczynkowe
 - Holter EKG
 - Holter RR
9. Diagnostyka laboratoryjna infekcji:
 - Adenowirus antygen -kał
 - Antygen Candida
 - ASO
 - ASO z wytrąceniem frakcji lipidowej
 - Awidność CMV IgG
 - Bordetella pertussis metodą PCR
 - Chlamydia pneumoniae metodą PCR
 - Chlamydia trachomatis metodą PCR
 - Clostridium difficile - toksyna A i B
 - Cytomegalovirus CMV metodą PCR w surowicy - jakościowo
 - Cytomegalovirus CMV PCR w moczu,
 - EBV - wirus Epstein-Barr metodą PCR
 - Grypa A IgA
 - Grypa A IgG
 - Grypa B IgA
 - Grypa B IgG
 - Grzybica - badanie serologiczne
 - HBe-antygen
 - HBs-antygen
 - Helicobacter - test oddechowy
 - Helicobacter pylori - antygen w kale
 - HPV -PCR (DNA)
 - Legionella pneumophila metodą PCR
 - Leptospira sp. metodą PCR
 - Listeria monocytogenes metodą PCR
 - Mononukleoz (test przesiewowy)
 - Mycobacterium tuberculosis metodą PCR
 - Mycoplasma pneumoniae metodą PCR
 - Mycoplasma/Ureaplasma-posiew+antybiogram
 - Odczyn Widała
 - P.ciałaantyHCV-RIBA
 - P.ciała anty HIV1 / HIV2 metodąWestern - Blott
 - P.ciała przeciw - CMV IgG
 - P.ciała przeciw - CMV IgM
 - P.ciała przeciw - HAV całkowite



Brugge

College of Europe
Collège d'Europe



Natolin

- P.ciała przeciw - HAV IgG
- P.ciała przeciw - HAV IgM
- P.ciała przeciw - HBc IgM
- P.ciała przeciw - HBc total
- P.ciała przeciw - HBe
- P.ciała przeciw - HBs całkowite
- P.ciała przeciw - HCV
- P.ciała przeciw - HIV 1 / HIV 2 raz w ciągu roku trwania Umowy - możliwe wykonanie bez skierowania od lekarza
- P.ciała przeciw aspergilozie
- P.ciała przeciw Bartonella sp.
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgA
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgG
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgM
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis met. OWD
- P.ciała przeciw Borrelia
- P.ciała przeciw Borrelia IgG
- P.ciała przeciw Borrelia IgG met. Western blot
- P.ciała przeciw Borrelia IgM
- P.ciała przeciw Borrelia IgM met. Western blot
- P.ciała przeciw Brucella sp.
- P.ciała przeciw candidiozie
- P.ciała przeciw Chlamydia pneumoniae IgA
- P.ciała przeciw Chlamydia pneumoniae IgG
- P.ciała przeciw Chlamydia pneumoniae IgM
- P.ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgA
- P.ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgG
- P.ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgM
- P.ciała przeciw Coxsackie
- P.ciała przeciw EBV IgG
- P.ciała przeciw EBV IgM
- P.ciała przeciw enterowirusom IgG
- P.ciała przeciw enterowirusom IgM
- P.ciała przeciw Helicobacter pylori IgG ilościowo
- P.ciała przeciw Helicobacter pylori-jakościowo
- P.ciała przeciw Herpes simplex IgG - ilościowo
- P.ciała przeciw Herpes simplex IgG -jakościowo
- P.ciała przeciw Herpes simplex IgM - ilościowo
- P.ciała przeciw Herpes simplex IgM -jakościowo
- P.ciała przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu IgG
- P.ciała przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu IgM
- P.ciała przeciw Legionella pneumophila Iga
- P.ciała przeciw Legionella pneumophila IgG
- P.ciała przeciw Legionella pneumophila IgM
- P.ciała przeciw Listeria monocytogenes
- P.ciała przeciw Mycoplasma pneumoniae IgG
- P.ciała przeciw Mycoplasma pneumoniae IgM
- P.ciała przeciw odrze IgG
- P.ciała przeciw odrze IgM
- P.ciała przeciw ospie wietrznej IgG
- P.ciała przeciw ospie wietrznej IgM



Brugge

College of Europe
Collège d'Europe



Natolin

- P.ciała przeciw Riketsja IgG
- P.ciała przeciw Riketsja IgM
- P.ciała przeciw różyczce IgG
- P.ciała przeciw różyczce IgM
- P.ciała przeciw sacharomyces cerevisiae - ASCA
- P.ciała przeciw Salmonella sp.
- P.ciała przeciw śwince IgG
- P.ciała przeciw śwince IgM
- P.ciała przeciw tężcowi
- P.ciała przeciw toxoplazmozie IgA
- P.ciała przeciw toxoplazmozie IgG
- P.ciała przeciw toxoplazmozie IgM
- P.ciała przeciw wirusom grypy 1,2,3
- P.ciała przeciw wirusom paragrypy
- P.ciała przeciw Yersinia sp.
- P.ciała przeciwbąblowcowe
- P.ciała przeciwko pneumocystozie IgM i IgG
- P.ciała przeciwko Trichinella IgG
- Posiew w kierunku rzęsistka pochwowego
- Rotawirus antygen -kał
- Serologia kiły (VDRL)
- Test ureazowy
- Toxo-awidność IgG
- Toxoplasma gondii metodą PCR
- Toxoplazmoza - panel (IgG, IgM)
- Ureaplasma urealyticum metodą PCR

10. Diagnostyka pulmonologiczna:

- Spirometria
- Spirometria z próbą rozkurczową

11. Diagnostyka schorzeń ORL:

- Badanie screening'owe słuchu noworodka

12. Hematologia:

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



Brugge

College of Europe
Collège d'Europe



Natolin

- Retikulocyty - krew włóściwkowa
- Rozmaz mikroskopowy krwi obwodowej

13. Hormony:

- 17 - hydroksykortykosterydy 17-OHKS - mocz
- 17 - ketosterydy 17-KS - mocz
- 17 - OH Progesteron
- Adrenalina - mocz
- Adrenalina - surowica
- Aldosteron
- Aldosteron w moczu
- Estradiol - E2
- Estriol
- Gonadotropina kosmówkowa frakcja beta - beta HCG
- Hormon adrenokortykotropowy - ACTH
- Hormon folikulotropowy - FSH
- Hormon luteinotropowy- LH
- Hormon tyreotropowy - TSH
- Hormon wzrostu - hGH
- Insulina
- Insulina 30 minut po posiłku
- Insulina 90 minut po posiłku
- Insulina po 1 godz.
- Insulina po 2 godz.
- Kalcytonina
- Katecholaminy w surowicy
- Kortyzol - mocz dobowy
- Kortyzol - surowica
- Kortyzol (mocz)
- Kortyzol w ślinie
- Metoksykatecholaminy - mocz
- Noradrenalina w surowicy
- NT-proBNP
- Parathormon - PTH
- Peptyd C
- Progesteron - P
- Prolaktyna - PRL
- Próba ciążowa - mocz
- Siarczan dehydroepiandrosteronu - DHEA-S
- Test podwójny PAPP-a wg FMF
- Test potrójny
- Test zintegrowany
- Testosteron - T
- Testosteron wolny (FTST)
- Trójiodotyronina całkowita - T3
- Trójiodotyronina wolna - fT3
- Tyroksyna całkowita - T4
- Tyroksyna wolna - fT4
- Wolne katecholaminy - mocz

14. Immunologia:



Brugge

College of Europe
Collège d'Europe



Natolin

- Antykoagulant toczniowy
- Antykoagulant toczniowy LA1/LA2
- Czynniki LE - krew
- Czynniki reumatoidalne - ilościowo
- Czynniki reumatoidalne - odczyn lateksowy
- Czynniki reumatoidalne RF IgA
- Czynniki reumatoidalne RF IgG
- Czynniki reumatoidalne RF IgM
- Dopełniacz, składowa C3
- Dopełniacz, składowa C4
- Eozynofile - wymaz z nosa
- Komórki LE
- Odczyn Waaler-Rose 'go
- P.ciała anty GAD-endogenne
- P.ciała antyerytrocytarne w diagnostyce niedokrwistości autoimmunohemolitycznych
- P.ciała przeciw B2GP1 (beta 2 glikoproteinie 1)
- P.ciała przeciw cytoplazmie granulocytów obojętnochołonnym p-ANCA
- P.ciała przeciw cytoplazmie granulocytów obojętnochołonnym c-ANCA
- P.ciała przeciw czynnikowi wew. Castle'a
- P.ciała przeciw endomysium - IgA - EmA IgA
- P.ciała przeciw endomysium - IgG - EmA IgG
- P.ciała przeciw gliadynie klasy IgA
- P.ciała przeciw gliadynie klasy IgG
- P.ciała przeciw insulinie (anty AIA)
- P.ciała przeciw kardiolinie (IgM i IgG)
- P.ciała przeciw kardiolinie IgG
- P.ciała przeciw kardiolinie IgM
- P.ciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka
- P.ciała przeciw płytkom krwi
- P.ciała przeciw retikulinie
- P.ciała przeciw tkankowej transglutaminazie IgA
- P.ciała przeciw tkankowej transglutaminazie IgG
- P.ciała przeciw tyreoglobulinie-ATG
- P.ciała przeciwwądrowe ANA2
- P.ciała przeciwwądrowe - test lateksowy
- P.ciała przeciwwądrowe ANA ilościowo
- P.ciała przeciwwądrowe ANA jakościowo
- P.ciała przeciwko cytoplazmie granulocytów obojętnochołonnym ANCA-Profil (Elisa)
- P.ciała przeciwko fosfatydyloserynie IgM
- P.ciała przeciwtrawicze mikrosomalne - ATPO
- 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
- Panel-p.ciała p.endomysium, p.retikulinie, p.gliadynie IgG i IgA

15. Iniekcje:

- Iniekcja domięśniowa/podskórna
- Iniekcja dożylna
- Kroplówka
- Podanie immunoglobuliny przeciwtężcowej (Tetabulin)*
- Szczepienie Td*

- Szczepienie TT*

* wyłącznie po narażeniu, bez kosztu szczepionki

16. Inne badania laboratoryjne:

- Kamień moczowy - badanie składu

17. Inne badania obrazowe:

- Densytometria
- Densytometria kręgów lędźwiowych
- Densytometria szyjki kości udowej
- Mammografia
- Mammografia jednej piersi (badanie po mastektomii)

18. Inne procedury diagnostyczne:

- Badanie kariotypu
- Odczyn tuberkulinowy
- Testy skórne punktowe - pojedyncze oznaczenie
- Wodorowy test oddechowy po obciążeniu fruktozą
- Wodorowy test oddechowy po obciążeniu laktozą
- Wodorowy test oddechowy po obciążeniu sacharozą

19. Koagulologia:

- Agregacja płytek krwi
- Antytrombina III (AT III)
- APTT (czas kaolinowo-kefalinowy)
- Białko C
- Białko S
- Czas krwawienia
- Czas krzepnięcia pełnej krwi
- Czas reptilazowy
- D-dimery ilościowo (osocze)
- D-dimmer jakościowo (osocze)
- Fibrynogen
- PT(INR,Quick)
- TT

20. Markery:

- Alfafetoproteina
- Antygen CA-125
- Antygen CA-15-3
- Antygen CA-19-9
- Antygen rakowo - płodowy - CEA
- Antygen swoisty dla prostaty - PSA całkowity
- Antygen swoisty dla prostaty - PSA wolny

21. Posiewy bakteryjne:

- Chlamydia pneumoniae - wymaz z gardła
- Kał - nosicielstwo Salmonella-Shigella
- Posiew kału
- Posiew kału rozszerzony o EPEC u dzieci do lat 3



Brugge

College of Europe
Collège d'Europe



Natolin

- Posiew kału w kier. *Campylobacter* sp.
- Posiew kału w kier. *Salmonella-Shigella*
- Posiew kału w kierunku enteropatogennej *E.coli*
- Posiew kału w kierunku grzybów
- Posiew kału w kierunku *Yersinia* sp.
- Posiew krwi
- Posiew mleka kobiecego
- Posiew moczu
- Posiew płwociny
- Posiew płwociny w kierunku gruźlicy wraz z bakterioskopią
- Posiew ropy
- Posiew w kierunku bakterii beztlenowych
- Posiew w kierunku GBS (paciorkowca B-hemolizującego grupy B)
- Posiew w kierunku gruźlicy
- Posiew w kierunku grzybów
- Posiew w kierunku grzybów (pleśnie)
- Posiew w kierunku *Helicobacter pylori*
- Posiew wymazu - bakterie tlenowe
- Posiew wymazu z kanału szyjki macicy
- Posiew wymazu z cewki moczowej
- Posiew wymazu z gardła
- Posiew wymazu z jamy ustnej
- Posiew wymazu z kanału słuchowego
- Posiew wymazu z nosa
- Posiew wymazu z odbytu
- Posiew wymazu z owrzodzenia/odleżyny - beztlenowe
- Posiew wymazu z pępka
- Posiew wymazu z pochwy
- Posiew wymazu z rany
- Posiew wymazu z worka spojówkowego
- Posiew wymazu ze zmian skórnych
- Stopień czystości pochwy

22. Procedury chirurgiczne:

- Założenie/zmiana opatrunku dużego
- Założenie/zmiana opatrunku
- Zdjęcie szwów
- Zdjęcie opatrunku

23. Procedury ginekologiczne:

- Badanie tętna płodu - UDT
- Kardiotokografia
- Kolposkopia
- Krioterapia kłykcin zmian pochwy i sromu
- Leczenie nadżerki szyjki macicy- elektrokoagulacja
- Leczenie nadżerki szyjki macicy- krioterapia
- Leczenie nadżerki szyjki macicy- laser
- Leczenie nadżerki szyjki macicy- solcogyn
- Opatrunek z fiblaferonu
- Pobranie wycinków z szyjki macicy
- Test niestresowy (KTG)



Brugge

College of Europe
Collège d'Europe



Natolin

- Ukręcenie polipa szyjki macicy
- Usunięcie wewnątrzmacicznej wkładki antykoncepcyjnej
- Założenie wkładki wewnątrzmacicznej

24. Procedury laryngologiczne:

- Płukanie ucha

25. Procedury pielęgniarские:

- Badanie moczu - test paskowy
- Cholesterol we krwi włośniczkowej – oznaczenie testem paskowym
- Glukoza we krwi włośniczkowej oznaczona gleukometrem
- Inhalacje
- Lewatywa
- Pobranie krwi
- Podanie leku doustnie
- Pomiar ciśnienia tętniczego
- Strep a test
- Test actim CRP
- Test troponinowy
- Tlenoterapia



Brugge

College of Europe
Collège d'Europe



Natolin

26. Procedury urologiczne (wyłącznie jeśli wykonywane przez personel pielęgniarski):

- Cewnikowanie pęcherza moczowego
- Usunięcie cewnika
- Wymiana cewnika

27. Procedury zabiegowe:

- Pobranie cytologii
- Pobranie wymazu z kanału szyjki macicy
- Pobranie wymazu z pochwy

28. RTG:

- Opis Rtg z innej placówki
- Rtg czaszki PA + boczne
- Rtg czaszki AP + bok i tylny dół
- Rtg czaszki tylny dół
- Rtg jama brzuszna - przeglądowe w pozycji leżącej
- Rtg jama brzuszna - przeglądowe w pozycji stojącej
- Rtg klatki piersiowej - bok
- Rtg klatki piersiowej PA
- Rtg klatki piersiowej PA - zdjęcie celowane na szczyty płuc
- Rtg klatki piersiowej PA+ boczne
- Rtg klatki piersiowej z pograniczem piersiowo - szyjnym
- Rtg kości krzyżowo-ogonowej AP
- Rtg kości krzyżowo-ogonowej zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłup piersiowy AP + zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłup piersiowy zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłup szyjny AP i boczne
- Rtg kręgosłup szyjny - czynnościowe
- Rtg kręgosłup szyjny - otwory międzykręgowe
- Rtg kręgosłup szyjny zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy AP + boczne
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcie boczne
- Rtg określenie wieku kostnego
- Rtg podstawy czaszki
- Rtg siodełka tureckiego
- Rtg stawów krzyżowo-biodrowych
- Rtg trzeciego migdała
- Rtg zatok

29. Serologia Grup Krwi:

- Badanie przeglądowe alloprzeciwciał (anty-RH i inne)
- Grupa krwi
- Grupa krwi i alloprzeciwciała odpornościowe (anty Rh i inne)
- Krew karta
- Odczyn Coombsa bezpośredni (ATM)
- Odczyn Coombsa pośredni
- Oznaczenie antygenów na krwinkach
- Oznaczenie słabej formy antygenu D

30. Toksykologia i Monitorowanie Poziomu Leków:

- Barbiturany



Brugge

College of Europe
Collège d'Europe



Natolin

- Benzodiazepiny (mocz)
- Cordaron-poziom leku
- Digoksyna
- Hemoglobina tlenkową
- Teofilina

31. USG:

- Echo serca dorośli
- Echo serca dzieci
- Echo serca płodu
- USG ciąży
- USG ciąży 11-14 tydzień
- USG ciąży 18-22 tydzień
- USG ciąży 28-32 tydzień
- USG ciąży poniżej 10 tygodnia
- USG ciąży powyżej 32 tygodnia
- USG dołów pachowych
- USG Doppler tętnic nerkowych
- USG Doppler żył szyjnych
- USG dopplerowskie ciąży
- USG Duplex Doppler aorty i tętnic biodrowych
- USG Duplex Doppler tętnic dogłównych
- USG Duplex Doppler tętnic kończyn dolnych
- USG Duplex Doppler tętnic kończyn górnych
- USG Duplex Doppler tętnic trzewnych
- USG Duplex Doppler żył kończyn dolnych
- USG Duplex Doppler żył kończyn górnych
- USG gruczołu krokowego
- USG jamy brzusznej
- USG klatki piersiowej i śródpiersia
- USG miednicy mniejszej
- USG opłucnej
- USG przeziemiączkowe
- USG stawów biodrowych u dzieci
- USG sutka
- USG szyi
- USG tarczycy
- USG tkanek miękkich
- USG transrektalne
- USG transvaginalne miednicy mniejszej
- USG układu moczowego
- USG węzłów chłonnych pachwinowych
- USG węzłów chłonnych szyjnych



Brugge

College of Europe
Collège d'Europe

Natolin

32. Prowadzenie ciąży:

Osoby Uprawnione - kobiety w ciąży po okazaniu książeczki ciążyowej mają prawo wykonywać niżej wymienione badania bez konieczności posiadania skierowania od lekarza w liczbie nie większej niż podane w limicie dla każdej z usług przez okres ciąży:

usługa	liczba usług przysługujących bez skierowania w czasie trwania ciąży
Badanie przeglądowe alloprzeciwciał (anty-RH i inne)	4
Cytologia szyjki macicy	1
Glukoza na czczo we krwi żyłnej	1
Glukoza po 75g glukozy - oznaczenie po 1 h	1
Glukoza po 75g glukozy -oznaczenie po 2h	1
Grupa krwi i alloprzeciwciała odpornościowe (anty Rh i inne)	1
HBs-antygen	1
Mocz - badanie ogólne	10
Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy - krew	5
P.ciała przeciw-HIV 1/HIV2	1
P.ciała przeciw różyczce IgG	1
P.ciała przeciw różyczce IgM	1
P.ciała przeciw toxoplazmoziozie IgG	3
P.ciała przeciw toxoplazmoziozie IgM	3
Serologia kiły (VDRL)	2
USG ciąży 11-14 tydzień	1
USG ciąży 18-22 tydzień	1
USG ciąży 28-32 tydzień	1
USG ciąży poniżej 10 tygodnia	1
USG ciąży powyżej 32 tygodnia	1

35. Zniżki na usługi nieobjęte zakresem umowy na minimalnym poziomie:

- usługi w ramach stomatologii zachowawczej i chirurgicznej: - min. 5%
[Uwaga: Usługa dodatkowo punktowana]
- usługi hospitalizacyjne (z wyłączeniem hospitalizacji porodowej): - min 10%
[Uwaga: Usługa dodatkowo punktowana]
- usługi związane z hospitalizacją porodową: - min. 5%
[Uwaga: Usługa dodatkowo punktowana]

IV. WSZYSCY SPECJALIŚCI (usługi objęte każdym z Pakietów)

1. Konsultacje lekarzy bez limitów, dostęp dla osób uprawnionych bezpośredni, bez skierowania (wykonawca musi zapewnić dostęp do lekarzy wszystkich wymienionych specjalności posługujących się językiem polskim oraz do lekarzy wszystkich wymienionych specjalności posługujących się językiem angielskim):

- Immunoterapia chorób alergicznych
- Konsultacja chirurga plastyka-chirurgia rekonstrukcyjna/chirurgia ręki



Brugge

College of Europe
Collège d'Europe



Natolin

- Konsultacja alergologa
- Konsultacja alergologa dziecięcego
- Konsultacja androloga
- Konsultacja anestezjologa
- Konsultacja angiologa
- Konsultacja audiologa
- Konsultacja chirurga
- Konsultacja chirurga dziecięcego
- Konsultacja chirurga naczyniowego
- Konsultacja chirurga onkologa
- Konsultacja chirurga onkologa dziecięcego
- Konsultacja dermatolog - alergolog dziecięcy
- Konsultacja dermatologa
- Konsultacja dermatologa dziecięcego
- Konsultacja diabetologa
- Konsultacja diabetologa dziecięcego
- Konsultacja endokrynologa
- Konsultacja endokrynologa dziecięcego
- Konsultacja foniatry
- Konsultacja gastrologa
- Konsultacja gastrologa dziecięcego
- Konsultacja genetyczna
- Konsultacja ginekologa-endokrynologa
- Konsultacja hematologa
- Konsultacja hematologa dziecięcego
- Konsultacja hepatologa
- Konsultacja hipertensjologa
- Konsultacja immunologa
- Konsultacja kardiochirurga
- Konsultacja kardiologa
- Konsultacja kardiologa dziecięcego
- Konsultacja lekarza chorób zakaźnych
- Konsultacja lekarza medycyny sportowej
- Konsultacja lekarza pomocy doraźnej chirurgicznej*
- Konsultacja lekarza pomocy doraźnej ortopedycznej*
- Konsultacja lekarza rehabilitacji
- Konsultacja lekarza w Poradni Chorób Metabolicznych
- Konsultacja lekarza w Poradni Leczenia Bólu,
- Konsultacja nefrologa
- Konsultacja nefrologa dziecięcego
- Konsultacja neurochirurga
- Konsultacja neurologa
- Konsultacja neurologa dziecięcego
- Konsultacja okulisty
- Konsultacja okulisty dziecięcego
- Konsultacja onkologa
- Konsultacja ortopedy
- Konsultacja ortopedy dziecięcego
- Konsultacja ortoptyka
- Konsultacja otolaryngologa
- Konsultacja otolaryngologa dziecięcego



Brugge

College of Europe
Collège d'Europe



Natolin

- Konsultacja patomorfologa
- Konsultacja proktologa
- Konsultacja pulmonologa
- Konsultacja pulmonologa dziecięcego
- Konsultacja radiologa
- Konsultacja reumatologa
- Konsultacja reumatologa dziecięcego
- Konsultacja specjalisty medycyny nuklearnej
- Konsultacja torakochirurga
- Konsultacja urologa
- Konsultacja urologa dziecięcego
- Konsultacja w poradni chorób mięśni
- Medycyna podróży - konsultacja lekarska
- Obdukcja lekarska

* usługi lekarzy pomocy doraźnej świadczone są w przypadku nagłego zachorowania oraz nieszczęśliwego wypadku, także poza stałymi godzinami pracy wykonawcy.

2. Dodatkowo, Uprawniony może w ciągu roku trwania umowy skorzystać z:

- a) 3 konsultacje łącznie u specjalistów:
 - Neuropsychologa
 - Psychiatry
 - Psychiatry dziecięcego
 - Psychologa
 - Psychologa dziecięcego
- b) 3 konsultacji u lekarza seksuologa
- c) 3 konsultacje u dietetyka
- d) 30 konsultacji łącznie u specjalistów oraz wymienionych niżej zabiegów terapeutycznych:
 - Logopedy
 - Logopedy - dzieci i młodzież
 - Neurologopedy
 - Neurologopedy - dzieci i młodzież
 - Surdologopedy
 - Surdologopedy - dzieci i młodzież
 - Terapii logopedycznej
 - Terapii logopedycznej - dzieci i młodzieży
 - Terapii neurologopedycznej
 - Terapii neurologopedycznej - dzieci i młodzież
 - Terapii surdologopedycznej
 - Terapii surdologopedycznej - dzieci i młodzież

Usługi wykonywane na podstawie skierowania wystawionego przez lekarza wykonawcy bez limitu dotyczącego liczby (ilości) badań i zabiegów w roku:

3. Alergologia:

- Alfa laktoglobulina
- Allergodip - alergen wziewne
- Alternaria alternata - M6
- Aspergillus fumigatus - M3
- Babka lancetowata - W9



Brugge

College of Europe
Collège d'Europe



Natolin

- Banan -F92
- Beta laktoglobulina
- Białko jaja kurzego - F1
- Białko moczu myszy
- Białko moczu szczura
- Brzoskwinia - F95
- Brzoza -T3
- Bylica pospolita -W6
- Candida albicans - IgE specyficzne
- Cladosporium herbarum -M2
- Cytryna
- Czosnek F47
- Dermatophagoides farinae - D2
- Dermatophagoides pteronyssinus - D1
- Dorsz -F3
- Drożdże piekarnicze -F45
- Fasola biała -F15
- Groch -F12
- IgE - oznaczenie pojedynczego alergenu
- IgE - panel zbiorczy
- IgE specyficzne
- IgE specyficzne - metoda paskowa
- IgE specyficzne glista ludzka
- Jabłko -F49
- Jad komara
- Jad osy-I3
- Jad pszczoły -11
- Jad szerszenia
- Kakao -F93
- Karaluch wschodni (B. orientalis) -1 207
- Kazeina
- Kiwi -F84
- Koń (nabłonek) E3
- Kukurydza -F8
- Kupkówka pospolita G3
- Lateks -K82
- Leszczyna -T4
- Lipa -T208
- Mak
- Malina -F156
- Marchew-F31
- Mąka pszenna -F4
- Mąka żytnia -F5
- Mieszanka 6 traw
- Mieszanka chwastów-Wx1
- Mieszanka kurzu domowego - Hx2
- Mieszanka mięsna
- Mieszanka orzechów - Fx1
- Mieszanka owoców - Fx15
- Mieszanka owoców - Fx16
- Mieszanka pierza - Ex73



Brugge

College of Europe
Collège d'Europe



Natolin

- Mieszanka pleśni - Mx2
- Mieszanka pleśni (Mx1)
- Mieszanka pokarmowa - Fx10
- Mieszanka pokarmowa - Fx5
- Mieszanka pyłków drzew późnych - Tx6
- Mieszanka pyłków drzew wczesnych - Tx5
- Mieszanka serów - FxO16
- Mieszanka sierści - Ex1
- Mieszanka traw późnych - Gx4
- Mieszanka traw wczesnych - Gx1
- Mieszanka warzyw - Fx13
- Mieszanka warzyw-Fx14
- Mieszanka zbóż - Fx20
- Mięso indyka - F284
- Mięso kurczaka -F83
- Migdały
- Nabłonek chomika -E84
- Nabłonek królika
- Nabłonek myszy
- Nabłonek szczura
- Naskórek psa -E2
- Naskórek świnki morskiej -E6
- Ogórek -F244
- Olcha -T2
- Orzech laskowy-F17
- Orzech włoski-F16
- Orzech ziemny-F13
- Ovalbumin -F232
- Owies -F7
- Panel atopowy (20 alergenów)
- Panel inhalacyjny pediatryczny (20 alergenów)
- Panel mieszany (20 alergenów)
- Panel pediatryczny (27 alergenów)
- Panel pokarmowy (20 alergenów)
- Panel reakcji krzyżowych (20 alergenów)
- Panel wziewny - DHAD
- Panel wziewny (20 alergenów)
- Papryka F46
- Penicillium notatum -M1
- Pomarańcza -F33
- Pomidor -F25
- Porzeczka-F171
- Rajgrass (życica) -G5
- Ryby/skorupiaki Fx2
- Ryż -F9
- Seler -F85
- Ser typu cheddar
- Sierść kota -E1
- Sierść królika -E82
- Sierść psa -E5
- Soja-F14

- Tomka wonna -G1
 - Topola-T14
 - Truskawka -F44
 - Tymotka -G6
 - Wichlina łąkowa -G8
 - Wieprzowina -F26
 - Winogrona -F50
 - Wołowina -F27
 - Ziemniak -F35
 - Żółtko jaja kurzego -F75
 - Żyto-G12
 - Wełna owcza, nieprzerobiona K21
4. Badania moczu:
- Mocz dobowy - poziom miedzi Cu
5. Badanie cytologiczne i histopatologiczne:
- Badanie biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej 1 narządu
 - Badanie biopsji gruboigłowej 1 narządu
 - Badanie cytologiczne
 - Badanie cytologiczne płwociny
 - Badanie cytologiczne wydzieliny z sutka
 - Badanie histopatologiczne wycinków skóry
 - Badanie immunopatologiczne wycinka skóry
 - Dodatkowe barwienie histochemiczne
 - Dodatkowe barwienie immunohistochemiczne
6. Biochemia:
- Beta - crosslaps
 - Ceruloplazmina
 - Cholinoesteraza - CHE
 - Cynk- mocz
 - Cynk- surowica
 - Cynkoprotoporfiryna w erytrocytach
 - Cystatyna C
 - Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanu - G6PDH
 - Enolaza neuronowa swoista - NSE
 - Fenol w moczu
 - Hemosyderyna w moczu
 - Koproporfiryny - mocz
 - Krioglobuliny
 - Kwas delta-aminolewulinowy - mocz
 - Kwas hipurowy w moczu
 - Kwas trójchlorooctowy (TCA) w moczu
 - Leucyloaminopeptydaza (LAP) - mocz
 - Leucyloaminopeptydaza (LAP) - surowica
 - Mukoproteidy
 - Ołów - mocz
 - Ołów - osocze
 - Porfiryny całkowite - mocz
 - Porfobilinogen - mocz

- Poziom enzymu konwertującego angiotensyny
- Pyrylinks
- Rtęć w moczu
- Test zimnej flotacji
- Uroporfiryny - mocz
- Urydylotransferaza galaktozo -1 - P (UDPG)
- Widmo fluorescencji porfiryn w osoczu

7. Biopsje:

- Biopsja skóry
- Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa tarczycy
- Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa zmiany w tkance podskórnej
- Biopsja cienkoigłowa aspiracyjna pod kontrolą USG
- Biopsja gruboigłowa pod kontrolą USG
- Biopsja jądra
- Biopsja szpiku
- Biopsja ślinianki
- Trepanobiopsja szpiku

8. Diagnostyka endoskopowa:

- Anoskopia
- Endoskopowe badanie krtani
- Endoskopowe badanie zatok
- Endoskopowe wycięcie polipa w warunkach ambulatoryjnych
- Kolonoskopia
- Kolonoskopia z biopsją/polipektomią badaniem histopatologicznym
- Kolonoskopia ze znieczuleniem
- Kolonoskopia ze znieczuleniem z biopsją/polipektomią badaniem hist-pat
- Manometria odbytu
- Manometria przełyku
- PH-metria przełyku
- PH-metria soku żołądkowego
- Sigmoidoskopia
- Sigmoidoskopia z biopsją/polipektomią i badaniem hist-pat
- Sigmoidoskopia ze znieczuleniem
- Sigmoidoskopia ze znieczuleniem z biopsją/polipektomią i badaniem hist-pat

9. Diagnostyka kardiologiczna:

- Próba wysiłkowa EKG
- Próba wysiłkowa z pomiarem zużycia tlenu (spiroergometria)
- Holter ekg 12 odprowadzeń
- Kontrola stymulatora serca

10. Diagnostyka laboratoryjna infekcji:

- Borelia burgdorferi metodą PCR w płynie stawowym
- HBV-DNA
- HCV - RNA
- HIV-PCR jakościowo
- Mycoplasma pneumoniae metodą PCR ilościowo
- HBV DNA- poziom wirerii
- HCV RNA-genotyp



Brugge

College of Europe
Collège d'Europe



Natolin

- HCV RNA-poziom wirerii
- Odczyn biernej hemaglutynacji krętków badanie TPHA
- P.ciała anty - HIV z antygenem p.24-test COMBO
- P.ciała anty-HDV (anty-delta)
- P.ciała przeciw Parwowirusowi IgG
- P.ciała przeciw Parwowirusowi IgM
- P.ciała przeciw toksokariozie
- P.ciała przeciwko leishmaniozie
- P.ciała przeciwko malarii
- Pneumocystis carini metodą PCR
- Rozmaz grubej kropli krwi w kierunku malarii
- Serodiagnostyka kiły FTA
- Serologia kiły-USR
- Serologia kiły FTA - ABS
- Test QuantiFeron - TB

11. Diagnostyka neurologiczna:

- EEG Elektroencefalografia
- EEG Elektroencefalografia - dzieci
- EEG Elektroencefalografia podczas snu
- Elektromiografia - próba miasteniczna
- Elektromiografia - próba tężyczkowa
- Elektromiografia (EMG)
- Elektroneurografia
- Krótka skala oceny otępienia (mini mental scale)
- Polisomnografia
- Potencjały wywołane somatosensoryczne

12. Diagnostyka pulmonologiczna:

- Mechanika oddychania
- Pletyzmografia całego ciała
- Próba leczenia protezą powietrzną (auto-CPAP)
- Spirometryczna próba wysiłkowa

13. Diagnostyka schorzeń oka:

- Angiografia fluorescencyjna siatkówki
- Angiografia indocjaninowa
- Badanie dna oka
- Badanie ostrości wzroku - komputer
- Badanie pola widzenia
- Badanie śródbłonna rogówki
- Badanie wady wzroku - skiaskopia
- Badanie widzenia barw
- Badanie widzenia barw w anomaloskopie
- Badanie widzenia obuocznego i kąta zezu
- Badanie widzenia zmierzchowego i reakcji na olśnienie
- Badanie wydzielania łez
- Biometria - pomiar długości gałki ocznej
- Cytologia spojówki
- Egzofthalmometria
- Elektromiografia multifokalna



Brugge

College of Europe
Collège d'Europe



Natolin

- Elektrookulografia
- Elektroretinografia
- GDX - laserowe badanie grubości włókien nerwu wzrokowego
- Gonioskopia
- HRT - Tomografia siatkówki
- HRT II - topografia tarczy nerwu wzrokowego
- Keratometria
- Krzywa dobową ciśnienia wewnątrzgałkowego
- Mikroskopia konfokalna
- Optyczna Koherentna Tomografia OCT
- Pachymetria
- Pomiar ciśnienia śródgałkowego
- Potencjały wywołane - wzrokowe
- Reflektometria
- Topografia rogówki
- UBM - biomikroskopia ultradźwiękowa
- Wolumetria tylnego odcinka
- Zdjęcie barwne dna oka

14. Diagnostyka schorzeń ORL:

- Audiometria impedancyjna - próba zmęczenia (test Decay)
- Audiometria impedancyjna (tympnogram)
- Audiometria impedancyjna + ocena funkcji trąbki słuchowej
- Audiometria nadprogowa - Decay test
- Audiometria nadprogowa - próba Fowlera
- Audiometria nadprogowa - próba Stengera
- Audiometria nadprogowa (pakiet)
- Audiometria nadprogowa SISI
- Audiometria słowna (mowy)
- Audiometria tonalna
- Audiometria tonalna i impedancyjna
- Badania psychoakustyczne
- Badanie psychoakustyczne - niekomfortowy poziom głośności dźwięku (UCL)
- Diagnostyka centralnego uszkodzenia słuchu
- Diagnostyka szumów usznych
- Elektronystagmografia (ENG)
- Minimalne maskowanie szumu (MML)
- Otoemisje akustyczne
- Otoemisje akustyczne produktów zniekształceń liniowych ślimaka (dp)
- Posturografia dynamiczna
- Potencjały wywołane słuchowe
- Potencjały wywołane słuchowe - ABR - latencje/interwały
- Potencjały wywołane słuchowe - ABR progi
- Rhinomanometria (RMM)
- Rynometria akustyczna (RA)
- Test dyskryminacji mowy (TDM)
- Wideolaryngoskopia
- Wideolaryngostroboskopia

15. Diagnostyka układu moczowego:

- Badanie urodynamiczne

- Cystometria
- Profilometria cewkowa
- Uroflowmetria

16. Hematologia:

- Badanie diagnostyczne w kierunku talasemii beta
- Mielogram
- Subpopulacja limfocytów CD3/CD19
- Subpopulacja limfocytów CD4/CD8
- Subpopulacja limfocytów krwi obwodowej – panel (CD4/CD8CD3/CD19)
- Subpopulacje limfocytów T, B, NK-test IMK

17. Hormony:

- 5-HIAA
- Androstendion
- Białko wiążące hormony płciowe - SHBG
- DHEA (dehydroepiandrosteron) surowica
- Erytropoetyna - EPO
- IGF1 Somatomedyna (surowica)
- Hormon wzrostu hGH po obciążeniu glukozą 75g po 120 min
- Hormon wzrostu hGH po obciążeniu glukozą 75g po 60 min
- Hormon wzrostu hGH po stymulacji glukagonem w 120 min
- Hormon wzrostu hGH po stymulacji glukagonem w 150 min
- Hormon wzrostu hGH po stymulacji glukagonem w 180 min
- Hormon wzrostu hGH po stymulacji glukagonem w 90 min
- Hormon wzrostu hGH po stymulacji L-Dopa – 120 min
- Hormon wzrostu hGH po stymulacji L-Dopa – 30 min
- Hormon wzrostu hGH po stymulacji L-Dopa – 60 min
- Hormon wzrostu hGH po stymulacji L-Dopa – 90 min
- Insulina po stymulacji glukagonem w 6 minucie
- Kwas wanilinomigdałowy-VMA
- Podjednostka alfa hormonów glikoproteinowych
- Profil steroidowy w moczu z dobowej zbiórki
- Proinsulina
- Prolaktyna po teście z metoclopramidem -1 h
- Prolaktyna po teście z metoclopramidem - 2 h
- TSH w teście z tyreoliberyną - 30 min
- TSH w teście z tyreoliberyną - 60 min
- Tyreoglobulina

18. Immunologia:

- Antygen HLA B5
- Autoprzeciwiactwa - panel wątrobowy
- Immunofenotyp limfocytów krwi obwodowej (T,B,NK)
- Immunofenotyp limfocytów T
- Immunoglobulina IgG - podklasy 1,2,3,4
- Interleukina 1 (IL-1)
- Interleukina 3 (IL-3)
- Interleukina 6 (IL-6)
- Interleukina 8 (IL-8)
- Kompleksy immunologiczne C3d



Brugge

College of Europe
Collège d'Europe



Natolin

- Kompleksy immunologiczne PEG
- Odczyn precypitacyjny w kierunku płuca farmera
- Odczyn precypitacyjny w kierunku płuca hodowcy ptaków
- Odczyn precypitacyjny z antygenem Aspergillus
- P.ciała anty CCP/cyklicznemu peptydowi cytry linowemu/
- P.ciała anty RNP (rybonukleoproteinie)
- P.ciała anty Scl 70 (tropoizomerazie)
- P.ciała anty Sm
- P.ciała anty SS-A(Ro)
- P.ciała anty SS-B (La)
- P.ciała p/jądrowe ANA2 HEp-2
- P.ciała pemfigus (Pf, Pv)
- P.ciała przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (GBM)
- P.ciała przeciw DNA dwuniciowemu - dsDNA
- P.ciała przeciw fosfatydyloserynie IgG
- P.ciała przeciw granulocytom - met.enzymatyczna (MAIGA)
- P.ciała przeciw granulocytom - met.fluorescencji (GIFT)
- P.ciała przeciw granulocytom met.aglutynacji (GAT)
- P.ciała przeciw histonom
- P.ciała przeciw keratynowe AKA (przeciw warstwie rogowej)
- P.ciała przeciw komórkom kubkowatym jelit
- P.ciała przeciw komórkom międzywyspowym trzustki
- P.ciała przeciw komórkom mięśni gładkich
- P.ciała przeciw komórkom mięśni szkieletowych
- P.ciała przeciw komórkom mięśnia sercowego
- P.ciała przeciw LKMA komórek wątrobowych
- P.ciała przeciw mitochondriom
- P.ciała przeciw nadnerczom
- P.ciała przeciw receptorom acetylocholiny (ARAB)
- P.ciała przeciw receptorom TSH
- P.ciała przeciw wyspom trzustkowym
- P.ciała przeciwmitochondrialne M2
- Panel jelitowy II F
- Test LA1
- Test LA2
- Test nitrotetrazolinowy NBT
- Test rozetowy E

19. Inna diagnostyka:

- Badanie genetyczne w kierunku mukowiscydozy
- Fluorescencja w lampie Wooda
- Kapilaroskopia
- Ocena czucia wibracji metodą palestezjometryczną
- Ocena czucia wibracji metodą palestezjometryczną termometria skórna, próba oziębieniowa,
- Pojedyncze testy płatkowe kontaktowe
- Próba oziębieniowa
- Próba oziębieniowa z termometrią skórą i próbą uciskową
- Termografia
- Termometria skórna
- Test prowokacji donosowej
- Test prowokacji nieswoistej (histamina/metacholina/acetylocholina)



Brugge

College of Europe
Collège d'Europe



Natolin

- Test skórny na roztocza
- Testy kontaktowe płatkowe - standard europejski
- Testy kontaktowe płatkowe kosmetyki+zaróbki
- Testy kontaktowe płatkowe Standard (I+ II)+kosmetyki+zaróbki
- Testy kontaktowe płatkowe z alergenami St.I.II
- Testy skórne punktowe - panel
- Trichogram
- Zeskrobiny skórne w kierunku (nużeńca) Demodex

20. Inne badania laboratoryjne:

- Badanie płynu z jam ciała - badanie ogólne
- Kamień żółciowy - badanie składu
- Nasienie - seminogram
- Plwocina - badanie ogólne
- Płyn stawowy - badanie na obecność kryształów kwasu moczowego
- Płyn stawowy - badanie ogólne

21. Inne badania obrazowe:

- Kseromammografia
- Zdjęcie fotograficzne przedniego odcinka

22. Inne procedury:

- Dermatoskopia
- Fototerapia UVB (SUP)
- PUVA

23. Koagulologia:

- Aktywność czynnika V
- Aktywność czynnika von Willebrandta (jako kofaktora ristocetyny)
- APTT z actinem
- C1 inhibitor aktywność
- C1 inhibitor ilościowo
- Czynniki IX
- Czynniki krzepnięcia II
- Czynniki VII
- Czynniki VIII
- Czynniki von Willebrandta (antygen)
- Czynniki X
- Czynniki XI
- Czynniki XII
- Fibrynoliza w euglobulinach
- Kaolinowy czas krzepnięcia (KCT)
- Krążący antykoagulant (inhibitor cz. VIII lub IX)
- Kurczliwość skrzepu
- Liza skrzepu utworzonego z pełnego osocza
- Oporność na aktywowane białko C (APCR)
- Pomiar czynności płytek PFA-100 COL/ADP

24. Markery:

- Antygen polipeptydowy swoisty -TPS
- Antygen proliferacyjny - TPA,



Brugge

College of Europe
Collège d'Europe



Natolin

- Antygen SCC - płaskonabłonkowy
- Chromogranina A
- Wykrywanie mutacji typu Leiden w genie czynnika V
- Wykrywanie mutacji w genie BCR-ABL
- Wykrywanie mutacji w genie BRCA1 - krew
- Wykrywanie mutacji w genie BRCA2 - krew
- Wykrywanie mutacji w genie CFTR
- Wykrywanie mutacji w genie HFE
- Wykrywanie mutacji w genie protrombiny

25. Posiewy bakteryjne:

- Badanie lekooporności prątków
- Badanie mykologiczne błon śluzowych (jama ustna)
- Badanie mykologiczne paznokci
- Badanie mykologiczne skóry
- Badanie mykologiczne włosów
- Identyfikacja prątków kwasoodpornych
- Mykogram,
- Neisseria gonorrhoeae - posiew
- Posiew nasienia
- Posiew płynu stawowego
- Posiew wymazu spod napletka

26. Procedury chirurgiczne:

- Elektrokoagulacja
- Elektrokoagulacja zmiany skórnej/błony śluzowej
- Kolejne płukanie rany/ropnia
- Kriochirurgiczne usunięcie zmiany skórnej
- Necrectomia w warunkach ambulatoryjnych
- Odklejenie napletka w znieczuleniu powierzchniowym (Emla)
- Pobranie wycinków skóry
- Resekcja klinowa wrastającego paznokcia
- Rozciąganie napletka
- Rozklejanie warg sromowych w znieczuleniu powierzchniowym (Emla)
- Usunięcie ciała obcego
- Usunięcie kaszaka
- Usunięcie płytki paznokciowej, częściowe lub całkowite
- Wycięcie łagodnych zmian hiperkeratotycznych (np. odcisku lub modzela)
- Wycięcie małej zmiany podskórnej do 1,5 cm,
- Wycięcie małej zmiany skórnej do 1,5 cm
- Wycięcie średniej zmiany podskórnej powyżej 1,5 cm
- Wycięcie średniej zmiany skórnej powyżej 1,5 cm
- Wycięcie zmiany skórnej -wielokrotność
- Wyłyżeczkowanie/zniszczenie zmiany skórnej
- Zeszycie rany - wielokrotność
- Zeszycie rany do 3 cm

27. Procedury laryngologiczne:

- Ewakuacja krwiaka z małżowiny usznej
- Nacięcie ropnia przewodu słuchowego
- Opatrunek uszny



Brugge

College of Europe
Collège d'Europe



Natolin

- Paracenteza w znieczuleniu miejscowym u dorosłych
- Płukanie zatok metodą Proetza
- Pobranie materiału do badania histopatologicznego
- Przedmuchiwanie trąbek słuchowych/katetyzacja
- Tamponada nosa przednia
- Tamponada nosa przednia, obustronna
- Usunięcie ciała obcego z zakresu ORL
- Usunięcie tamponady nosa
- Usunięcie woskowiny
- Usunięcie zmiany w obrębie błony śluzowej podniebienia metodą klasyczną
- Wlewka dokrtaniowa

28. Procedury okulistyczne:

- Krioeksja

29. Procedury ortopedyczne:

- Blokada okołostawowa
- Blokada przykręgosłupowa
- Blokada splotu ramennego
- Nacięcie krwika i sączkowanie
- Nastawienie złamania bez stabilizacji wewnętrznej
- Opatrunek usztywniający gipsowy
- Punkcja stawu/torbieli
- Punkcja stawu/torbieli z podaniem leku
- Wstrzyknięcie leku do stawu
- Założenie gipsu dużego
- Założenie gipsu małego
- Założenie opaski gipsowej syntetycznej
- Założenie szyny Kramera
- Zdjęcie opatrunku usztywniającego

30. Rezonans magnetyczny:

- Angiografia rezonansu magnetycznego
- Cholangiografia rezonansu magnetycznego dróg żółciowych
- Rezonans magnetyczny barku
- Rezonans magnetyczny barku z kontrastem
- Rezonans magnetyczny gardła, szyi z kontrastem
- Rezonans magnetyczny głowy
- Rezonans magnetyczny głowy z kontrastem
- Rezonans magnetyczny jamy brzusznej
- Rezonans magnetyczny jamy brzusznej z kontrastem
- Rezonans magnetyczny klatki piersiowej
- Rezonans magnetyczny klatki piersiowej z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kolana
- Rezonans magnetyczny kolana z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kości
- Rezonans magnetyczny kości skroniowych
- Rezonans magnetyczny kości skroniowych z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kości z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kręgosłupa L-S
- Rezonans magnetyczny kręgosłupa L-S z kontrastem



Brugge

College of Europe
Collège d'Europe



Natolin

- Rezonans magnetyczny kręgosłupa piersiowego
- Rezonans magnetyczny kręgosłupa piersiowego z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kręgosłupa szyjnego
- Rezonans magnetyczny kręgosłupa szyjnego z kontrastem
- Rezonans magnetyczny miednicy
- Rezonans magnetyczny miednicy z kontrastem
- Rezonans magnetyczny mięśni
- Rezonans magnetyczny mięśni z kontrastem
- Rezonans magnetyczny nadgarstka
- Rezonans magnetyczny nadnerczy
- Rezonans magnetyczny nadnerczy z kontrastem
- Rezonans magnetyczny oczodołów
- Rezonans magnetyczny oczodołów z kontrastem
- Rezonans magnetyczny płodu
- Rezonans magnetyczny przysadki mózgowej
- Rezonans magnetyczny przysadki mózgowej z kontrastem
- Rezonans magnetyczny stawu biodrowego
- Rezonans magnetyczny stawu biodrowego z kontrastem
- Rezonans magnetyczny stawu łokciowego
- Rezonans magnetyczny stawu skokowego
- Rezonans magnetyczny sutków
- Rezonans magnetyczny tkanek miękkich z kontrastem
- Rezonans magnetyczny twarzoczaszki
- Rezonans magnetyczny wątroby
- Rezonans magnetyczny wątroby z kontrastem,
- Rezonans tylnej jamy czaszki
- Rezonans tylnej jamy czaszki z kontrastem
- Spektroskopia protonowa
- Spektroskopia rezonansu magnetycznego (MRS)

31. RTG:

- Cystografia mikcyjna
- Fistulografia
- Flebografia
- Pasaż przewodu pokarmowego
- Rtg barków
- Rtg barku -zdjęcia skośne
- Rtg barku AP
- Rtg barku AP + zdjęcia osiowe
- Rtg barku zdjęcia osiowe
- Rtg czaszki PA + boczne
- Rtg czaszki zdjęcie boczne
- Rtg górnego odcinka przewodu pokarmowego
- Rtg jelito grube wlew doodbytniczy
- Rtg klatki piersiowej - boczne z kontrastem
- Rtg kości krzyżowo - ogonowej AP + boczne
- Rtg kości łódeczkowatej
- Rtg kości ramiennej AP
- Rtg kości ramiennej AP + boczne
- Rtg kości ramiennej zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłup piersiowy -zdjęcia czynnościowe



Brugge

College of Europe
Collège d'Europe



Natolin

- Rtg kręgosłup szyjny AP i boczne
- Rtg kręgosłup szyjny celowane na ząb obrotnika
- Rtg kręgosłupa (skolioza) PA+zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa AP (skolioza)
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy celowane L5- S1 bok
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcia czynnościowe
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcia skośne
- Rtg kręgosłupa piersiowego -zdjęcia skośne
- Rtg łopatki (AP+ zdjęcia styczne)
- Rtg łopatki AP
- Rtg łopatki zdjęcia styczne
- Rtg miednicy
- Rtg mostka
- Rtg nadgarstka AP
- Rtg nadgarstka AP + boczne
- Rtg nadgarstka zdjęcie boczne
- Rtg nosa
- Rtg obojczyka
- Rtg obu nadgarstków
- Rtg obu pięt
- Rtg obu podudzi -zdjęcia porównawcze
- Rtg obu rąk
- Rtg obu stawów kolanowych
- Rtg obu stawów kolanowych w pozycji stojącej
- Rtg obu stawów skokowych
- Rtg obu stóp
- Rtg oczodołów PA
- Rtg oczodołów PA + boczne
- Rtg osiowe rzepki
- Rtg palca ręki
- Rtg palca stopy
- Rtg pięty
- Rtg pięty zdjęcie boczne
- Rtg pięty zdjęcie boczne + osiowe
- Rtg pięty zdjęcie osiowe
- Rtg podudzia AP
- Rtg podudzia AP+ boczne
- Rtg podudzia zdjęcie boczne
- Rtg przedramienia AP
- Rtg przedramienia AP + boczne
- Rtg przedramienia zdjęcie boczne
- Rtg przełyku
- Rtg ręki AP
- Rtg ręki AP + boczne
- Rtg ręki AP + skośne
- Rtg ręki zdjęcie boczne
- Rtg stawów biodrowych AP
- Rtg stawów biodrowych AP + osiowe
- Rtg stawów biodrowych zdjęcie osiowe
- Rtg stawów łokciowych- zdjęcia porównawcze AP+profil
- Rtg stawów mostkowo - obojczykowych



Brugge

College of Europe
Collège d'Europe



Natolin

- Rtg stawu biodrowego AP
- Rtg stawu kolanowego AP
- Rtg stawu kolanowego AP + boczne
- Rtg stawu kolanowego w pozycji Merchanta
- Rtg stawu kolanowego zdjęcie boczne
- Rtg stawu łokciowego AP
- Rtg stawu łokciowego AP+ boczne
- Rtg stawu łokciowego zdjęcie boczne
- Rtg stawu mostkowo-obończykowego
- Rtg stawu skokowego AP,
- Rtg stawu skokowego AP+ boczne
- Rtg stawu skokowego zdjęcie boczne
- Rtg stawu żuchwowo-skroniowego
- Rtg stopy AP
- Rtg stopy AP + boczne
- Rtg stopy zdjęcie boczne
- Rtg tunelowe stawu kolanowego
- Rtg twarzoczaszki PA
- Rtg uda AP
- Rtg uda AP + boczne
- Rtg uda zdjęcie boczne
- Rtg żeber
- Rtg żuchwy- zdjęcia skośne
- Sialografia
- Skopia klatki piersiowej
- Tomogram krtani
- Uretrografia
- Urografia

32. Scyntygrafie:

- Cysternografia izotopowa
- Limfoscycntygrafia kończyn dolnych
- Scyntygrafia całego ciała
- Scyntygrafia dróg łzowych
- Scyntygrafia dróg żółciowych
- Scyntygrafia kości - badanie trójfazowe
- Scyntygrafia kości statyczna
- Scyntygrafia mikcyjna nerek
- Scyntygrafia mózgu
- Scyntygrafia nadnerczy
- Scyntygrafia nerek dynamiczna
- Scyntygrafia nerek statyczna
- Scyntygrafia ognisk zapalnych
- Scyntygrafia perfuzyjna serca spoczynkowa i po wysiłku fizycznym
- Scyntygrafia płuc perfuzyjno-wentylacyjna
- Scyntygrafia przewodu pokarmowego
- Scyntygrafia przytarczyc
- Scyntygrafia receptorów dla somatostatyny
- Scyntygrafia serca - wentrikulografia izotopowa
- Scyntygrafia statyczna wątroby
- Scyntygrafia śledziony

- Scyntygrafia ślinianek
- Scyntygrafia tarczycy
- Scyntygrafia układu limfatycznego
- Scyntygrafia z galem 67

33. Toksykologia i monitorowanie poziomu leków:

- Cyklosporyna
- Fenytoina
- Karbamazepina
- Lit- surowica
- Methemoglobina
- Tacrolimus - poziom leku
- Walproinowy kwas

34. Tomografia Komputerowa:

- Angiografia CT wielorzędowe
- CT głowy
- CT głowy dwufazowe
- CT głowy z kontrastem
- CT jamy brzusznej - badanie wielofazowe
- CT jamy brzusznej dwufazowe
- CT jamy brzusznej z kontrastem
- CT klatki piersiowej dwufazowe
- CT klatki piersiowej z kontrastem
- CT kolana
- CT kolonografia
- CT kości
- CT kości skroniowych
- CT kręgosłupa
- CT krtani
- CT miednicy
- CT miednicy małej wielofazowe
- CT nadgarstka
- CT nadnerczy bez kontrastu
- CT nadnerczy wielofazowe z kontrastem
- CT nerek wielofazowe
- CT nosogardła
- CT oczodołów dwufazowe
- CT serca Calcium Score
- CT serca koronarografia
- CT stawu biodrowego
- CT stawu łokciowego
- CT stawu mostkowo-obojczykowego
- CT stawu obojczykowo-barkowego
- CT stawu skokowego
- CT szyi dwufazowe
- CT wątroby - badanie wielofazowe
- CT zatok
- HRCT klatki piersiowej
- Kontrast niejonowy do CT/NMR
- Wirtualna bronchoskopia CT



Brugge

College of Europe
Collège d'Europe



Natolin

- Znieczulenie do CT/NMR/RTG

35. USG:

- Echo serca przez przełykowe
- Echo serca wysiłkowe
- USG Doppler układu wrotnego wątroby
- USG jąder
- USG jąder z oceną przepływów
- USG nadgarstka
- USG oczodołów
- USG oka
- USG prącia
- USG stawów ręki
- USG stawów żuchwowych
- USG stawu barkowego
- USG stawu biodrowego
- USG stawu kolanowego
- USG stawu łokciowego
- USG stawu skokowego
- USG ścięgna
- USG ślinianek
- USG śródstopia
- USG transrektalne stercza

V. FIZJOTERAPIA - (usługi objęte każdym z Pakietów z wyłączeniem pakietu Senior)

1. Nielimitowane procedury:

- Elektrostymulacja
- Fala uderzeniowa
- Galwanizacja
- Instruktaż ćwiczeń do samodzielnego wykonywania
- Jonoforeza
- Kinezyterapia
- Konsultacja rehabilitanta
- Komora kriogeniczna
- Krioterapia częściowa
- Kwalifikacja do komory kriogenicznej
- Lampa sollux
- Laser
- Masaż limfatyczny
- Masaż suchy twarzy
- Masaż wirowy kończyny dolnej
- Masaż wirowy kończyny górnej
- Pole magnetyczne
- Prądy diadynamiczne
- Prądy interferencyjne
- Rehabilitacja domowa
- Szkoła Pleców
- Terapuls
- Ultradźwięki



Brugge

College of Europe
Collège d'Europe



Natolin

2. Limit 5 procedur łącznie w ciągu roku trwania Umowy:

- Rehabilitacja dziecięca – neurologiczna

VI. OPIEKA W MIEJSCU ZACHOROWANIA (3 wizyty ze wskazań medycznych) - usługi objęte każdym z Pakietów

Na obszarze udzielania świadczeń, wykonawca zobowiązuje się zapewnić każdemu uprawnionemu możliwość skorzystania z 3 wizyt w roku trwania umowy:

- wizyty lekarskie w miejscu zachorowania – lekarza podstawowej opieki zdrowotnej (lekarz pomocy doraźnej internistycznej lub pediatrycznej), po wstępnej kwalifikacji telefonicznej;
- wizyty pielęgniarki w miejscu zachorowania związanych z wykonaniem zabiegu pielęgniarstwa zleconego przez lekarza wykonawcy lub przez niego potwierdzonego, którego wykonanie ze względów medycznych nie jest możliwe w placówce medycznej, po wstępnej kwalifikacji telefonicznej.

VII. USŁUGI DOSTĘPNE ZDALNIE (ON-LINE) -usługi objęte każdym z Pakietów

- Wykonawca udostępni Osobom Uprawnionym możliwość założenia i posługiwania się kontem on-line (z przypisanym loginem i hasłem) na stronie internetowej wykonawcy oraz w aplikacji na urządzenia mobilne dostępnej min. w sklepie Google Play oraz App Store.
- Wykonawca zapewni możliwość za pomocą strony internetowej oraz aplikacji mobilnej:
 - umawiania i odwoływania wizyt,
 - wyszukiwania grafików przyjęć lekarzy,
 - zamawiania recept,
 - odbierania wyników badań z opisem lekarskim,
 - zadawania pytań lekarzowi,
 - odbywania bezpośredniej (bez pośrednictwa dyspozytora) zdalnej konsultacji lekarskiej (w formie tzw. chatu).
- Wykonawca zapewni konsultacje telefoniczną lub video konsultacje, z następującymi specjalistami **[Uwaga: Usługa dodatkowo punktowana]:**
 - internista: dostępny min. poniedziałek - piątek: 08:00-20:00,
 - pediatra: dostępny min. poniedziałek - piątek: 08:00-20:00,
 - dermatolog: dostępny min. poniedziałek - piątek: 08:00-20:00
 - alergolog: dostępny min. poniedziałek - piątek: 08:00-20:00
 - dietetyk: dostępny min. poniedziałek - piątek: 08:00-20:00
 - położna: dostępna min. poniedziałek - piątek: 08:00-20:00

VIII. PROFILAKTYKA OSOBISTA - SZCZEPIENIA PRZECIWKO GRYPIE - usługi objęte każdym z Pakietów

Szczepienie przeciwko grypie, w ramach usługi obejmującej: kwalifikację do szczepienia, wykonanie iniekcji oraz koszt szczepionki.

Szczepienie przysługuje nie częściej niż raz w roku trwania Umowy.



College of Europe
Collège d'Europe



Natolin

IX. USŁUGI „EXPRESS”-usługi objęte każdym z Pakietów

W przypadkach nagłych zachorowań, a także w celu wykonania szczepień WZW i przeciwko grypie, Wykonawca udostępni Osobom Uprawnionym usługę umówienia „on-line”, przez aplikację mobilną lub telefonicznie oraz odbycia wizyty tego samego dnia.