

ZAKRES "COMFORT"

Kompleksowe Konsultacje Specjalistów

W ramach abonamentu, Pacjent ma nielimitowany dostęp do konsultacji lekarzy specjalistów w sytuacjach chorobowych, zaostrzenia się chorób przewlekłych oraz pomocy w nagłych zachorowaniach. Konsultacje specjalistyczne obejmują: wywiad, poradę specjalisty wraz z czynnościami podstawowymi niezbędnymi do postawienia diagnozy, podjęcia właściwej decyzji terapeutycznej oraz monitorowania leczenia. Zleceniobiorca gwarantuje Pacjentom dostęp do lekarzy bez skierowania w zakresie niżej wymienionych specjalizacji:

- Alergologii
- Chirurgii ogólnej
- Dermatologii
- Diabetologii
- Endokrynologii
- Gastroenterologii
- Ginekologii
- Hematologii
- Interny
- Kardiologii
- Laryngologii
- Nefrologii
- Neurologii
- Okulistyki
- Onkologii
- Ortopedii
- Pulmonologii
- Reumatologii
- Urologii
- Lekarza dyżurnego (interna, medycyna rodzinna)
- Lekarza dyżurnego - chirurgii ogólnej
- Lekarza dyżurnego - ortopedii
- Lekarza medycyny rodzinnej

W przypadku, gdy posiadaczem karty jest dziecko (do 18 r.ż.) - wizyty bez skierowania dotyczą lekarzy przyjmujących dzieci w zakresie następujących specjalizacji:

- chirurgii
- ginekologii (powyżej 16 r.ż.)

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • neurologii |
| • okulistyki |
| • ortopedii |
| • pediatrii |
| • lekarza dyżurnego (pediatra, medycyna rodzinna) |
| • Lekarza medycyny rodzinnej |
| Ponadto przez lekarza pediatrę prowadzona jest działalność profilaktyczna. |
| Konsultacje u lekarzy przyjmujących w placówkach Grupy w zakresie niżej wymienionych specjalizacji <u>wymagają skierowania</u> od lekarza LUX MED: |
| • Anestezjologii |
| • Angiologii |
| • Audiologii |
| • Chirurgii naczyniowej |
| • Chirurgii onkologicznej |
| • Chirurgii plastycznej |
| • Chorób zakaźnych |
| • Flebologii |
| • Foniatrii |
| • Geriatrii |
| • Ginekologii onkologicznej |
| • Hepatologii |
| • Hipertensjologii |
| • Immunologii |
| • Neurochirurgii |
| • Proktologii |
| W przypadku, gdy posiadaczem karty jest dziecko (do 18 r.ż.) - wizyty ze skierowaniem (wystawionym przez lekarza pediatrii lub lekarza medycyny rodzinnej) dotyczą lekarzy przyjmujących dzieci w placówkach Grupy w zakresie następujących specjalizacji: |
| • Alergologii |
| • Anestezjologii |
| • Angiologii |
| • Audiologii |
| • Chirurgii naczyniowej |
| • Chirurgii onkologicznej |
| • Chirurgii plastycznej |
| • Chorób zakaźnych |
| • Dermatologii |
| • Diabetologii |
| • Endokrynologii |

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Flebologii |
| • Foniatrii |
| • Gastroenterologii |
| • Ginekologii (do 16 r.ż.) |
| • Ginekologii onkologicznej |
| • Hematologii |
| • Hepatologii |
| • Hipertensjologii |
| • Immunologii |
| • Kardiologii |
| • Laryngologii |
| • Nefrologii |
| • Neonatologii |
| • Neurochirurgii |
| • Onkologii |
| • Proktologii |
| • Pulmonologii |
| • Reumatologii |
| • Urologii |
| W przypadku braku w placówkach Grupy: lekarza w zakresie ww specjalizacji jak również lekarza w zakresie specjalizacji nieprzyjmujących w Grupie ale dostępnych w Polsce, istnieje możliwość skierowania przez lekarza LUXMED Pacjenta na konsultację do lekarza w zakresie wymaganej specjalizacji. |
| <i>UWAGA! Usługa Kompleksowe Konsultacje Specjalistów nie obejmuje tzw. Konsultacji profesorskich oraz konsultacji z zakresu: stomatologii, rehabilitacji medycznej, psychiatrii oraz konsultacji u specjalistów innych zawodów medycznych, tj. np.: dietetyk, logopeda, psycholog (w tym seksuolog). Lekarze dyżurni są dostępni w godzinach pracy wskazanych placówek medycznych.</i> |
| Konsultacje psychologa i psychiatry |
| W ramach abonamentu Pacjent może korzystać z konsultacji specjalistycznych w zakresie: |
| • Psychiatrii |
| • Psychologii |
| • Seksuologii |
| • Andrologii |
| • Logopedii |
| W przypadku , gdy posiadaczem karty jest dziecko (do 18 r.ż.) w zakresie: |
| • Psychiatrii |
| • Psychologii |
| • Seksuologii |
| • Andrologii |
| • Logopedii |

Konsultacje specjalistyczne obejmują: wywiad, poradę specjalisty wraz z czynnościami podstawowymi niezbędnymi do postawienia diagnozy, podjęcia właściwej decyzji terapeutycznej oraz monitorowania leczenia. Konsultacje te są limitowane i obejmują 3 porady w roku u każdego z tych specjalistów.

Konsultacje Profesorskie ze skierowaniem

Lekarze specjaliści w każdym niezbędnym przypadku kierują na konsultacje do samodzielnego pracownika naukowego (dr hab., prof. nazw., prof. zw.) danej specjalizacji, objętej zakresem abonamentu, których przedmiotem jest problem diagnostyczny lub terapeutyczny. Na konsultację składa się analiza dokumentacji lekarskiej oraz badanie podmiotowe i przedmiotowe. Konsultacje te nazywane konsultacjami profesorskimi nie wymagają wówczas żadnej dodatkowej odpłatności. Konsultacje profesorskie nie są limitowane (poza limitami dotyczącymi konsultacji lekarza psychiatry i psychologa).

Konsultacyjne Zabiegi Ambulatoryjne

Usługi w formie zabiegów, które są wykonywane ze wskazań medycznych przez lekarza lub pielęgniarkę podczas właściwej dla zabiegu konsultacji lekarskiej lub po konsultacji lekarskiej w warunkach ambulatoryjnych.

Zakres konsultacyjnych zabiegów ambulatoryjnych uzależniony jest od zakresu konsultacji specjalistycznych, do których Pacjent jest uprawniony w ramach abonamentu. W ramach usługi dostępne jest znieczulenie miejscowe (podanie wraz z lekiem): nasiąkowe lub powierzchniowe o ile wymaga tego rodzaj zabiegu przy jednoczesnych wskazaniach medycznych.

W ramach dostępu do konsultacji u wszystkich specjalistów, konsultacyjne zabiegi obejmują:

Zabiegi ambulatoryjne ogólnolekarskie:

- Mierzenie RR / ciśnienia
- Pomiar wzrostu i wagi ciała
- Usunięcie kleszcza - niechirurgiczne

Zabiegi ambulatoryjne chirurgiczne:

- Szycie rany do 3 cm
- Usunięcie kleszcza - chirurgiczne
- Usunięcie kleszcza - niechirurgiczne
- Założenie / zmiana / usunięcie - opatrunek mały (nie wymagający opracowania chirurgicznego)
- Usunięcie innego ciała obcego bez nacięcia
- Usunięcie szwów w gabinecie zabiegowym po zabiegach wykonywanych w placówkach własnych Zleceniobiorcy
- Usunięcie szwów po zabiegach wykonywanych poza placówkami własnymi Zleceniobiorcy - kwalifikacja przypadku po ocenie lekarza (zakres nie obejmuje zdejmowania szwów po porodzie)

Zabiegi ambulatoryjne laryngologiczne:

- Badanie trąbek słuchowych przedmuchiwaniem
- Katetyzacja trąbki słuchowej
- Płukanie ucha
- Usunięcie ciała obcego z nosa / ucha
- Proste opatrunki laryngologiczne
- Koagulacja naczyń przegrody nosa
- Elektrokoagulacja naczyń przegrody nosa
- Usunięcie tamponady nosa
- Zaopatrzenie krwotoku z nosa dwie strony
- Zaopatrzenie krwotoku z nosa jedna strona

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Usunięcie szwów w gabinecie zabiegowym po zabiegach laryngologicznych wykonywanych w placówkach własnych Zleceniobiorcy |
| • Usunięcie szwów po zabiegach laryngologicznych wykonywanych poza placówkami własnymi Zleceniobiorcy - kwalifikacja przypadku po ocenie lekarza |
| • Donosowe podanie leku obkurczającego śluzówki nosa w sytuacji doraźnej |
| • Założenie / zmiana / usunięcie sączka w przewodzie słuchowym zewnętrznym |
| Zabiegi ambulatoryjne okulistyczne: |
| • Badanie dna oka |
| • Dobór szkieł korekcyjnych (nie obejmuje soczewek z płynną ogniskową) |
| • Gonioskopia (ocena kąta przesączania) |
| • Usunięcie ciała obcego z oka |
| • Badanie ostrości widzenia |
| • Iniekcja podspojówkowa |
| • Badanie autorefraktometrem |
| • Podanie leku do worka spojówkowego |
| • Pomiar ciśnienia śródgałkowego |
| • Badanie widzenia przestrzennego |
| • Płukanie kanalików łzowych |
| Zabiegi ambulatoryjne ortopedyczne: |
| • Dopasowanie drobnego sprzętu ortopedycznego - małe stawy |
| • Nastawienie zwichnięcia lub złamania |
| • Przygotowanie gips tradycyjny - opaska |
| • Wykonanie iniekcji dostawowej i okołostawowej |
| • Punkcja dostawowa - pobranie materiału do badań |
| • Założenie gipsu |
| • Zdjęcie gipsu kończyna dolna |
| • Zdjęcie gipsu kończyna górna |
| • Blokada dostawowa i okołostawowa |
| • Założenie / zmiana / usunięcie - opatrunek mały |
| Zabiegi ambulatoryjne dermatologiczne: |
| • Dermatoskopia |
| Zabiegi ambulatoryjne ginekologiczne: |
| • Pobranie standardowej cytologii z szyjki macicy |
| Zabiegi ambulatoryjne alergologiczne: |
| • Odczulanie oraz kwalifikacja |
| Zabiegi ambulatoryjne pielęgniarские: |
| • Iniekcja dożylna |
| • Iniekcja podskórna / domięśniowa |

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Kroplówka w sytuacji doraźnej |
| • Podanie leku doustnego w sytuacji doraźnej |
| • Pomiar temperatury ciała (bez skierowania lekarza) |
| • Założenie / zmiana / usunięcie - opatrunek mały |
| • Pobranie krwi |
| • Mierzenie RR / ciśnienia (bez skierowania lekarza) |
| • Pomiar wzrostu i wagi ciała (bez skierowania lekarza) |
| • Usługa położnej w gabinecie - badanie palpacyjne piersi |
| <i>UWAGA! Wymienione powyżej zabiegi wykonywane są w ramach komplementarnej konsultacji, jeżeli dostępne są w placówce. Materiały i środki medyczne, takie jak: gips tradycyjny, opatrunki, bandaże, venflon, strzykawki, waciki, plastry, igły, środki dezynfekujące, szwy i nici chirurgiczne, użyte do ww zabiegów, są bezpłatne. Za pozostałe materiały i środki medyczne zużyte do ww zabiegów, od Pacjenta pobierana jest opłata z uwzględnieniem 10% rabatu.</i> |
| Profilaktyka bez skierowania |
| W ramach usługi Pacjent (dotyczy osób powyżej 18 r.ż.) może wykonać jeden raz w roku kalendarzowym badania bez konieczności skierowania lekarza. Usługa jest dostępna w placówkach własnych Grupy LuxMed i obejmuje następujące badania: |
| • Mocz - badanie ogólne |
| • Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny |
| • Cholesterol całkowity |
| • Glukoza / Glucose na czczo |
| • Standardowa cytologia ginekologiczna |
| Prowadzenie ciąży |
| Prowadzenie ciąży fizjologicznej zgodnie ze standardami postępowania obowiązującymi w Grupie LUX MED. obejmuje czynne poradnictwo zdrowotne w zakresie fizjologii przebiegu ciąży i porodu oraz następujące usługi: |
| • Konsultacja ginekologa - prowadzenie ciąży |
| • Glukoza / Glucose na czczo |
| • Glukoza / Glucose test obciążenia 75 g glukozy po 1 godzinie |
| • Glukoza / Glucose test obciążenia 75 g glukozy po 2 godzinach |
| • Grupa krwi AB0, Rh, p/ciała przeglądowe |
| • Estriol wolny |
| • HBs Ab / przeciwciała |
| • HBs Ag / antygen |
| • HCG-beta / free (wolna frakcja) |
| • HCV Ab / przeciwciała |
| • HIV I / HIV II |
| • Mocz - badanie ogólne |
| • Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny |
| • AFP - alfa - fetoproteina |

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • P/ciała odpornościowe przeglądowe / alloprzeciwciała (zastępuje P/ciała anty RH /-/-) |
| • Różyczka IgG / Rubella IgG |
| • Różyczka IgM / Rubella IgM |
| • Serologia kiły podstawowa (VDRL lub USR lub anty TP) |
| • Standardowa cytologia szyjki macicy |
| • Białko PAPP-A |
| • Toksoplazmoza IgG / Toxoplasmosis IgG |
| • Toksoplazmoza IgM / Toxoplasmosis IgM |
| • Total Beta - hCG |
| • Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku GC |
| • Wymaz z odbytu posiew w kierunku pać. hem. z gr. B (GBS) |
| • Wymaz z pochwy w kierunku GBS |
| • Wymaz z pochwy w kierunku GC |
| • Posiew w kierunku GC (GNC) wymaz z pochwy |
| • Posiew w kierunku GC (GNC) wymaz z kanału szyjki macicy |
| • USG ciąży |
| • USG ciąży transwaginalne |
| • USG ginekologiczne przez powłoki brzuszne |
| • USG ginekologiczne transwaginalne |
| <i>UWAGA! Usługa nie obejmuje badań wykonywanych technikami biologii molekularnej; badania ultrasonograficzne obejmują prezentację 2D i nie obejmują USG genetycznego. Ww zakres badań nie ogranicza możliwości skierowania na badania spoza programu i umowy, ale nie obejmuje ich kosztów - również w przypadku pojawienia się podczas ciąży Pacjentki, wskazań medycznych do wykonania badań, nie objętych powyższym programem i zakresem umowy.</i> |
| Kompleksowe Badania Diagnostyczne |
| W zakres kompleksowych badań diagnostycznych wchodzi poniżej wymienione badania diagnostyki laboratoryjnej, obrazowej i czynnościowej. Liczba wykonywanych badań diagnostycznych jest nielimitowana. Badania diagnostyczne wykonywane są ze wskazań medycznych w przebiegu procesu diagnostyczno-terapeutycznego prowadzonego w placówkach medycznych wskazanych przez LUX MED, na podstawie skierowań wystawionych przez lekarza LUX MED. |
| Diagnostyka laboratoryjna |
| Badania hematologiczne i koagulologiczne wraz z pobraniem materiału (krew) do badania: |
| • Eozynofilia bezwzględna w rozmazie krwi |
| • Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny |
| • OB. / ESR |
| • Rozmaz ręczny krwi |
| • Płytki krwi manualnie |
| • INR / Czas protrombinowy / Quick |
| • Czas trombinowy - TT |
| • D-Dimery |
| • APTT |

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Fibrynogen |
| Badania biochemiczne i hormonalne oraz markery nowotworowe wraz z pobraniem materiału (krew) do badania: |
| • CRP ilościowo |
| • Transaminaza GPT / ALT |
| • Transaminaza GOT / AST |
| • Amylaza / Amylase |
| • Albumin / Albuminy |
| • Białko całkowite / Total Protein |
| • Bilirubina całkowita / Total Bilirubin |
| • Bilirubina bezpośrednia / D. Bilirubin |
| • Chlorki / Cl |
| • Cholesterol |
| • HDL Cholesterol |
| • LDL Cholesterol |
| • LDL Cholesterol oznaczany bezpośrednio |
| • CK (kinaza kreatynowa) |
| • LDH - dehydrogen. mlec. |
| • Fosfataza zasadowa / Alkaline Phosphatase |
| • Fosfataza kwaśna |
| • Fosfor / P |
| • GGTP |
| • Test obciążenia glukozą (4 pkt, 75 g, 0, 1, 2, 3h) |
| • Glukoza / Glucose 120' / 120' po jedzeniu |
| • Glukoza / Glucose 60' / 60' po jedzeniu |
| • Glukoza / Glucose test obciążenia 50 g. glukozy po 1 godzinie |
| • Glukoza / Glucose test obciążenia 50 g. glukozy po 2 godzinach |
| • Glukoza / Glucose test obciążenia 75 g. glukozy po 4 godzinach |
| • Glukoza / Glucose test obciążenia 75 g. glukozy po 5 godzinach |
| • Kreatynina / Creatinine |
| • Kwas moczowy / uric acid |
| • Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG) |
| • Magnez / Mg |
| • Mocznik / Azot Mocznikowy / BUN |
| • Potas / K |
| • Proteinogram |
| • Sód / Na |

| |
|----------------------------------------------------------------------|
| • Trójglicerydy / Triglycerides |
| • Wapń / Ca |
| • Żelazo / Fe |
| • Immunoglobulin IgE (IgE całkowite) |
| • Immunoglobulin IgA |
| • Immunoglobulin IgG |
| • Immunoglobulin IgM |
| • Kwas foliowy |
| • Witamina B12 |
| • Całkowita zdolność wiązania żelaza / TIBC - zastępuje Saturację Fe |
| • Żelazo / Fe 120 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania) |
| • Żelazo / Fe 180 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania) |
| • Żelazo / Fe 240 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania) |
| • Żelazo / Fe 300 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania) |
| • Żelazo / Fe 60 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania) |
| • Ferrytyna / Ferritin |
| • Ceruloplazmina |
| • Transferyna |
| • Tyreoglobulina / Thyroglobulin |
| • Apolipoproteina A1 |
| • Lipaza |
| • Miedź |
| • Kortyzol / Cortisol po południu |
| • Kortyzol / Cortisol rano |
| • Prolaktyna / Prolactin 120' po obciążeniu MCP 1 tabl. |
| • Prolaktyna / Prolactin 30' po obciążeniu MCP 1 tabl. |
| • Prolaktyna / Prolactin 60' po obciążeniu MCP 1 tabl. |
| • Prolaktyna / Prolactin |
| • TSH / hTSH |
| • Estradiol |
| • FSH |
| • T3 Wolne / Free - T3 |
| • T4 Wolne / Free - T4 |
| • Total Beta - hCG |
| • LH |
| • Progesteron / Progesterone |
| • Testosteron / Testosterone |

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Testosteron wolny |
| • AFP - alfa - fetoproteina |
| • PSA - wolna frakcja |
| • PSA całkowite / Total PSA |
| • CEA - antygen carcinoembrionalny |
| • CA 125 |
| • CA 15.3 - antyg. raka sutka |
| • CA 19.9 - antyg. raka przewodu pokarmowego |
| Szybkie testy paskowe: |
| • CRP - test paskowy |
| • Cholesterol badanie paskowe |
| • Glukoza / Glucose badanie gleukometrem |
| • Troponina - badanie paskowe |
| Badania serologiczne i diagnostyka infekcji wraz z pobraniem materiału (krew) do badania: |
| • Serologia kłoty podstawowa (VDRL lub USR lub anty TP) dawniej WR |
| • ASO ilościowo |
| • ASO jakościowo |
| • RF - czynnik reumatoidalny - ilościowo |
| • Odczyn Waaler-Rose |
| • Test BTA |
| • Grupa krwi AB0, Rh, p/ciała przeglądowe |
| • P/ciała odpornościowe przeglądowe / alloprzeciwciała (zastępuje P/ciała anty RH /-/-) |
| • HBs Ag / Antygen |
| • P/ciała a-mikrosomalne / Anty TPO |
| • P/ciała a-tyreoglobulinowe / Anty TG |
| • CMV IgG |
| • CMV IgM |
| • HBs Ab / przeciwciała |
| • HCV Ab / przeciwciała |
| • Helicobacter Pylori IgG ilościowo |
| • HIV I / HIV II |
| • EBV / Mononukleoz - lateks |
| • EBV / Mononukleoz IgG |
| • EBV / Mononukleoz IgM |
| • Różyczka IgG / Rubella IgG |
| • Różyczka IgM / Rubella IgM |
| • Toksoplazmoza IgG / Toxoplasmosis IgG |

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Toksoplazmoza IgM / Toxoplasmosis IgM |
| • P/ciała p/chlamydia trachomatis IgA |
| • P/ciała p/chlamydia trachomatis IgG |
| • P/ciała p/chlamydia trachomatis IgM |
| • HBc Ab IgM |
| Badania moczu wraz z pobraniem materiału (mocz) do badania: |
| • Mocz - badanie ogólne |
| • Kwas wanilinomigdałowy (VAM) w moczu |
| • Białko w moczu |
| • Białko całkowite / DZM |
| • Fosfor w moczu / P-urine |
| • Fosfor w moczu / P-urine / DZM |
| • Kreatynina w moczu / Creatinine - urine |
| • Kreatynina w moczu / DZM |
| • Kwas moczowy w moczu / DZM |
| • Kwas moczowy w moczu / Uric acid - urine |
| • Magnez / Mg w moczu |
| • Magnez / Mg w moczu DZM |
| • Mocznik / Azot Mocznikowy / BUN / w moczu DZM |
| • Mocznik / Azot Mocznikowy / BUN w moczu |
| • Sód / Na w moczu |
| • Sód / Na w moczu / DZM |
| • Wapń w moczu / Ca-urine |
| • Wapń w moczu / DZM |
| • Kwas delta-aminolewulinowy (ALA) |
| • Kwas delta-aminolewulinowy (ALA) w DZM |
| • Potas / K w moczu |
| • Potas / K w moczu / DZM |
| • Katecholaminy (Noradrenalina, Adrenalina) w DZM |
| • Kortyzol w DZM |
| • Metoksykatecholaminy w DZM |
| • Ołów / Pb w moczu |
| Badania bakteriologiczne wraz z pobraniem wymazu do badania (usługa nie obejmuje badań wykonywanych technikami biologii molekularnej): |
| • Posiew moczu |
| • Kał posiew ogólny |
| • Wymaz z gardła posiew tlenowy |

| |
|--------------------------------------------------------------------|
| • Wymaz z jamy ustnej - posiew tlenowy |
| • Wymaz z migdałka |
| • Wymaz z migdałka - posiew tlenowy |
| • Wymaz z ucha - posiew beztlenowy |
| • Wymaz z ucha - posiew tlenowy |
| • Wymaz z oka - posiew tlenowy |
| • Wymaz z nosa |
| • Wymaz z nosa - posiew tlenowy |
| • Wymaz z nosogardła posiew beztlenowy |
| • Wymaz z nosogardła posiew tlenowy |
| • Wymaz z odbytu posiew w kierunku pać. hem. z gr. B (GBS) |
| • Wymaz z pochwy posiew tlenowy |
| • Wymaz z pochwy posiew beztlenowy |
| • Wymaz z pochwy w kierunku GBS |
| • Posiew w kierunku GC (GNC) wymaz z pochwy |
| • Wymaz z rany |
| • Wymaz z rany posiew beztlenowy |
| • Kał posiew w kierunku SS |
| • Czystość pochwy (biocenoza pochwy) |
| • Posiew nasienia tlenowy |
| • Posiew plwociny |
| • Wymaz z kanału szyjki macicy |
| • Wymaz z kanału szyjki macicy posiew beztlenowy |
| • Posiew w kierunku GC (GNC) wymaz z kanału szyjki macicy |
| • Kał posiew w kier. E. coli patogenne u dzieci do lat 2 |
| • Kał posiew w kierunku Yersinia enterocolitica |
| • Wymaz z cewki moczowej |
| • Wymaz z cewki moczowej posiew beztlenowy |
| • Antybiogram do posiewu z wymazu gardła, oka, nosa i plwociny |
| • Antybiogram do posiewu (materiał różny) |
| Badania kału wraz z pobraniem materiału do badania: |
| • Kał badanie ogólne |
| • Kał na pasożyty 1 próba |
| • Krew utajona w kale / F.O.B. |
| • Kał na Rota i Adenowirusy |
| • Kał na Lamblię ELISA |
| Badania cytologiczne wraz z pobraniem materiału do badania: |

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Standardowa cytologia szyjki macicy |
| • Standardowe cytologiczne badanie błony śluzowej nosa |
| Badania mykologiczne wraz z pobraniem wymazu do badania (usługa nie obejmuje badań wykonywanych technikami biologii molekularnej): |
| • Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów paznokciec nogi |
| • Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów paznokciec ręki |
| • Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów włosy |
| • Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów wymaz ze skóry |
| • Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów zeszkrobiny skórne |
| • Kał posiew w kierunku grzybów drożdż. |
| • Posiew moczu w kierunku grzybów drożdż. |
| • Posiew płwociny w kierunku grzybów drożdż. |
| • Posiew treści ropnia w kierunku grzybów drożdż. |
| • Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych wydzielina |
| • Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych wymaz |
| • Wymaz z cewki moczowej posiew w kierunku grzybów drożdż. |
| • Wymaz z gardła posiew w kierunku grzybów drożdż. |
| • Wymaz z kanału szyjki macicy posiew w kierunku grzybów drożdż. |
| • Wymaz z migdałka posiew w kierunku grzybów drożdż. |
| • Wymaz z nosa posiew w kierunku grzybów drożdż. |
| • Wymaz z nosogardła posiew w kierunku grzybów drożdż. |
| • Wymaz z oka posiew w kierunku grzybów drożdż. |
| • Wymaz z pochwy posiew w kierunku grzybów drożdż. |
| • Wymaz z rany posiew w kierunku grzybów drożdż. |
| • Wymaz z ucha posiew w kierunku grzybów drożdż. |
| • Wymaz z jamy ustnej posiew w kierunku grzybów drożdż. |
| Badania toksykologiczne wraz z pobraniem materiału (krew) do badania: |
| • Digoksyna |
| • Ołów |
| Diagnostyka obrazowa |
| Badania elektrokardiograficzne: |
| • Badanie EKG - spoczynkowe |
| • Próba wysiłkowa |
| • Próba wysiłkowa EKG wysiłkowe na cykloergometrze |
| • Założenie Holtera EKG w gabinecie |
| • Założenie Holtera EKG z 12 odprowadzeniami |
| • Założenie Holtera RR w gabinecie |

- Założenie Holtera EVENT

Badania rentgenowskie (wynik badania na nośniku zgodnym z przyjętym standardem w danej placówce medycznej):

- RTG czaszki oczodoły
- RTG czaszki PA + bok
- RTG czaszki PA + bok + podstawa
- RTG czaszki podstawa
- RTG czaszki półosiowe wg Orleya
- RTG czaszki siodło tureckie
- RTG czaszki styczne
- RTG czaszki kanały nerwów czaszkowych
- RTG twarzoczaszki
- RTG jamy brzusznej inne
- RTG jamy brzusznej na leżąco
- RTG jamy brzusznej na stojąco
- RTG klatki piersiowej
- RTG klatki piersiowej - RTG tomograf
- RTG klatki piersiowej + bok
- RTG klatki piersiowej bok z barytem
- RTG klatki piersiowej inne
- RTG klatki piersiowej PA + bok z barytem
- RTG klatki piersiowej tarczycy, tchawicy
- RTG kości krzyżowej i guzicznej
- RTG nosa boczne
- RTG podudzia (goleni) AP + bok
- RTG podudzia (goleni) AP + bok obu
- RTG uda + podudzia
- RTG kości udowej AP + bok lewej
- RTG kości udowej AP + bok prawej
- RTG barku / ramienia - osiowe
- RTG barku / ramienia - osiowe obu
- RTG barku / ramienia AP + bok
- RTG barku / ramienia AP + bok obu - zdjęcie porównawcze
- RTG barku / ramienia AP
- RTG barku / ramienia AP obu - zdjęcie porównawcze
- RTG przedramienia AP + bok
- RTG przedramienia obu przedramion AP + bok
- RTG łokcia / przedramienia AP + bok

| |
|------------------------------------------------------|
| • RTG łokcia / przedramienia obu AP + bok |
| • RTG kości skroniowych transorbitalne |
| • RTG kości skroniowych wg Schullera / Steversa |
| • RTG piramid kości skroniowej transorbitalne |
| • RTG ręki bok |
| • RTG ręki PA |
| • RTG ręki PA obu |
| • RTG palec / palce PA + bok / skos |
| • RTG palec / palce PA + bok / skos obu rąk |
| • RTG kości łódeczkowatej |
| • RTG stopy AP + bok/skos |
| • RTG stopy AP + bok/skos obu |
| • RTG stóp AP (porównawczo) |
| • RTG kości śródstopia |
| • RTG palca/palców stopy AP + bok/skos |
| • RTG pięty + osiowe |
| • RTG pięty boczne |
| • RTG kręgosłupa lędźwiowego AP + bok |
| • RTG kręgosłupa lędźwiowego AP + bok + skos |
| • RTG kręgosłupa lędźwiowego bok |
| • RTG kręgosłupa lędźwiowo krzyżowego skosy |
| • RTG kręgosłupa lędźwiowo krzyżowego AP + bok |
| • RTG czynnościowe kręgosłupa lędźwiowego |
| • RTG kręgosłupa piersiowego |
| • RTG kręgosłupa piersiowego AP + bok |
| • RTG kręgosłupa piersiowego AP + bok + skos |
| • RTG kręgosłupa piersiowego bok |
| • RTG kręgosłupa piersiowego skosy |
| • RTG kręgosłupa szyjnego |
| • RTG kręgosłupa szyjnego AP + bok |
| • RTG kręgosłupa szyjnego bok |
| • RTG kręgosłupa szyjnego bok + skosy (3 projekcje) |
| • RTG kręgosłupa szyjnego skosy |
| • RTG czynnościowe kręgosłupa szyjnego |
| • RTG kręgosłupa szyjnego, piersiowego i lędźwiowego |
| • RTG kręgosłupa w pozycji stojącej |
| • RTG kręgosłupa AP na stojąco (skolioza) |

| |
|------------------------------------------------------------|
| • RTG kręgosłupa AP na stojąco + bok (skolioza) |
| • RTG łopatki |
| • RTG miednicy i stawów biodrowych |
| • RTG mostka AP |
| • RTG mostka / boczne klatki piersiowej |
| • RTG żuchwy |
| • RTG zatok przynosowych |
| • RTG żeber (1 strona) w 2 skosach |
| • RTG nadgarstka boczne |
| • RTG nadgarstka boczne obu |
| • RTG nadgarstka PA + bok |
| • RTG nadgarstka PA + bok obu |
| • RTG ręki PA + skos |
| • RTG ręki PA + skos obu |
| • RTG rzepki osiowe obu |
| • RTG rzepki osiowe obu w 2 ustawieniach |
| • RTG rzepki osiowe obu w 3 ustawieniach |
| • RTG stawów krzyżowo - biodrowych - PA |
| • RTG stawów krzyżowo - biodrowych - skosy |
| • RTG stawu biodrowego AP |
| • RTG stawu biodrowego AP obu |
| • RTG stawu biodrowego osiowe |
| • RTG stawu kolanowego AP + bok |
| • RTG stawu kolanowego AP + bok obu |
| • RTG stawu kolanowego boczne |
| • RTG stawu łokciowego |
| • RTG stawu skokowo - goleniowego AP + bok |
| • RTG stawu skokowo - goleniowego AP + bok obu |
| • RTG czynnościowe stawów skroniowo - żuchwowych |
| • Urografia (wraz ze standardami środkowymi kontrastowymi) |
| • RTG nosa - gardła |
| • RTG barku (przez klatkę) |
| • RTG barku AP + osiowe |
| • RTG obojczyka |
| Badania ultrasonograficzne: |
| • USG jamy brzusznej |
| • USG układu moczowego |

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------|
| • USG piersi |
| • USG tarczycy |
| • USG prostaty przez powłoki brzuszne |
| • USG ginekologiczne transwaginalne |
| • USG ciąży transwaginalne (bez USG genetycznego) |
| • USG ciąży (bez USG genetycznego) |
| • USG ginekologiczne przez powłoki brzuszne |
| • USG narządów moczowych (jader) |
| • USG ślinianek |
| • Echokardiografia - USG serca |
| • Echokardiografia - USG serca płodu |
| • USG transrektalne prostaty |
| • USG / Doppler tętnic szyjnych i kręgowych |
| • USG / Doppler tętnic kończyn dolnych |
| • USG / Doppler tętnic kończyn górnych |
| • USG / Doppler żył kończyn dolnych |
| • USG / Doppler żył kończyn górnych |
| • USG / Doppler aorty brzusznej i tętnic biodrowych |
| • USG / Doppler naczyń wątroby (ocena krążenia wrotnego) |
| • USG / Doppler tętnic nerkowych |
| • USG / Doppler tętnic wewnątrzczaszkowych |
| • USG stawów biodrowych |
| • USG stawów biodrowych + konsultacja ortopedyczna stawów biodrowych (do 1 roku życia) |
| • USG stawu kolanowego |
| • USG stawu łokciowego |
| • USG stawu skokowego |
| • USG stawu barkowego |
| • USG tkanki podskórnej (tłuszczaki, włókniaki, etc.) |
| • USG krwiaka pourazowego mięśni |
| • USG węzłów chłonnych |
| • USG krtani |
| • USG nadgarstka |
| • USG więzadeł, mięśni, drobnych stawów |
| • USG stawów śródrečna i palców |
| • USG ścięgna Achillesa |
| • USG układu moczowego + TRUS |
| • USG przezciemiączkowe |

Badania endoskopowe:

- Anoskopia
- Gastroskopia
- Rektoskopia
- Sigmoidoskopia
- Kolonoskopia
- Znieczulenie miejscowe (powierzchnowe) do endoskopii
- Pobranie wycinków endoskopowych
- Badanie histopatologiczne biopsja endoskopowa

Badania okulistyczne:

- Pomiar ciśnienia śródgałkowego
- Komputerowe pole widzenia
- Badanie dna oka
- Badanie widzenia przestrzennego
- Badanie adaptacji do ciemności

Rezonans magnetyczny (wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi):

- MR - rezonans magnetyczny niskopolewy głowy
- MR - rezonans magnetyczny wysokopolewy głowy
- MR - rezonans magnetyczny wysokopolewy angio głowy
- MR - rezonans magnetyczny wysokopolewy głowy + angio
- MR - rezonans magnetyczny wysokopolewy twarzo-czaszki
- MR - rezonans magnetyczny wysokopolewy jamy brzusznej
- MR - rezonans magnetyczny wysokopolewy miednicy mniejszej
- MR - rezonans magnetyczny wysokopolewy jamy brzusznej i miednicy mniejszej
- MR - rezonans magnetyczny wysokopolewy klatki piersiowej
- MR - rezonans magnetyczny niskopolewy kręgosłupa lędźwiowego
- MR - rezonans magnetyczny wysokopolewy kręgosłupa lędźwiowego
- MR - rezonans magnetyczny niskopolewy kręgosłupa piersiowego
- MR - rezonans magnetyczny wysokopolewy kręgosłupa piersiowego
- MR - rezonans magnetyczny niskopolewy kręgosłupa szyjnego
- MR - rezonans magnetyczny wysokopolewy kręgosłupa szyjnego
- MR - rezonans magnetyczny niskopolewy kręgosłupa krzyżowego
- MR - rezonans magnetyczny wysokopolewy oczodołów
- MR - rezonans magnetyczny wysokopolewy zatok
- MR - rezonans magnetyczny niskopolewy przysadki
- MR - rezonans magnetyczny wysokopolewy przysadki
- MR - rezonans magnetyczny niskopolewy stawu barkowego

| |
|-----------------------------------------------------------------------------|
| • MR - rezonans magnetyczny wysokopolowy stawu barkowego |
| • MR - rezonans magnetyczny niskopolowy stawu łokciowego |
| • MR - rezonans magnetyczny wysokopolowy stawu łokciowego |
| • MR - rezonans magnetyczny niskopolowy stawu kolanowego |
| • MR - rezonans magnetyczny wysokopolowy stawu kolanowego |
| • MR - rezonans magnetyczny niskopolowy nadgarstka |
| • MR - rezonans magnetyczny wysokopolowy nadgarstka |
| • MR - rezonans magnetyczny niskopolowy stawu skokowego |
| • MR - rezonans magnetyczny wysokopolowy stawu skokowego |
| • MR - rezonans magnetyczny niskopolowy stawu biodrowego |
| • MR - rezonans magnetyczny wysokopolowy stawu biodrowego |
| • MR - rezonans magnetyczny wysokopolowy stawów krzyżowo - biodrowych |
| • MR - rezonans magnetyczny niskopolowy stopy |
| • MR - rezonans magnetyczny wysokopolowy stopy |
| • MR - rezonans magnetyczny niskopolowy kończyny dolnej |
| • MR - rezonans magnetyczny wysokopolowy podudzia |
| • MR - rezonans magnetyczny wysokopolowy uda |
| • MR - rezonans magnetyczny niskopolowy kończyny górnej |
| • MR - rezonans magnetyczny wysokopolowy przedramienia |
| • MR - rezonans magnetyczny wysokopolowy ramienia |
| • MR - rezonans magnetyczny wysokopolowy ręki |
| Tomografia komputerowa wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi: |
| • TK - tomografia komputerowa głowy |
| • TK - tomografia komputerowa głowy (2 fazy) |
| • TK - tomografia komputerowa twarzoczaszki |
| • TK - tomografia komputerowa przysadki mózgowej |
| • TK - tomografia komputerowa zatok |
| • TK - tomografia komputerowa oczodołów |
| • TK - tomografia komputerowa kości skroniowych |
| • TK - tomografia komputerowa szyi |
| • TK - tomografia komputerowa krtani |
| • TK - tomografia komputerowa klatki piersiowej |
| • TK - tomografia komputerowa klatki piersiowej (2 fazy) |
| • TK - tomografia komputerowa klatki piersiowej (HRCT) |
| • TK - tomografia komputerowa jamy brzusznej |
| • TK - tomografia komputerowa jamy brzusznej (2 fazy) |
| • TK - tomografia komputerowa jamy brzusznej Trójfazowa |

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| • TK - tomografia komputerowa miednicy mniejszej |
| • TK - tomografia komputerowa jamy brzusznej i miednicy mniejszej |
| • TK - tomografia komputerowa klatki piersiowej i jamy brzusznej |
| • TK - tomografia komputerowa klatki piersiowej, jamy brzusznej, miednicy mniejszej |
| • TK - tomografia komputerowa szyi, klatki piersiowej, jamy brzusznej, miednicy mniejszej |
| • TK - tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego |
| • TK - tomografia komputerowa kręgosłupa piersiowego |
| • TK - tomografia komputerowa kręgosłupa lędźwiowego |
| • TK - tomografia komputerowa kręgosłupa lędźwiowego + krzyżowego |
| • TK - tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego + lędźwiowego |
| • TK - tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego + piersiowego |
| • TK - tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego + piersiowego + lędźwiowego |
| • TK - tomografia komputerowa kręgosłupa piersiowego + lędźwiowego |
| • TK - tomografia komputerowa stawu biodrowego |
| • TK - tomografia komputerowa stawu kolanowego |
| • TK - tomografia komputerowa stawu skokowego |
| • TK - tomografia komputerowa nadgarstka |
| • TK - tomografia komputerowa stawu barkowego |
| • TK - tomografia komputerowa stawu łokciowego |
| • TK - tomografia komputerowa stopy |
| • TK - tomografia komputerowa uda |
| • TK - tomografia komputerowa podudzia |
| • TK - tomografia komputerowa ramienia |
| • TK - tomografia komputerowa przedramienia |
| • TK - tomografia komputerowa ręki |
| Inne badania diagnostyczne: |
| • Spirometria bez leku |
| • Spirometria - próba rozkurczowa |
| • Audiometr standardowy |
| • Densytometria kręgosłup lędźwiowy (ocena kości beleczkowej) - screening |
| • Densytometria szyjka kości udowej (ocena kości korowej) - screening |
| • Badanie uroflowmetryczne |
| • Badanie histopatologiczne materiał z biopsji cienkoigłowej |
| • Mammografia |
| • Mammografia - zdjęcie celowane |

UWAGA! W związku z rozwojem technologii nazwy lub metody wykonania poszczególnych badań diagnostycznych mogą ulegać zmianie, co nie będzie ograniczać zakresu usług określonych w niniejszej umowie. Jeżeli efektem zastosowania nowej metody, będzie rozszerzenie ww. zakresu usług, to usługi wynikające z rozszerzenia zakresu, nie będą objęte zakresem pakietu. Wynik badania wydawany jest na nośniku zgodnym z przyjętym standardem w danej placówce. O ile nie zaznaczono inaczej diagnostyka obrazowa w zakresie TK, MR i USG obejmuje prezentację 2D bez dodatkowych opcji.

Skórne testy alergiczne

Usługa obejmuje wykonanie testów alergicznych metodą nakłuć wykonywane na zlecenie lekarza LUX MED. Preparat do testów alergicznych uwzględniony jest w usłudze.

- testy alergiczne skórne 1 punkt
- testy alergiczne skórne panel pokarmowy
- testy alergiczne skórne panel wziewny

"Czas na zdrowie" Rozszerzony Przegląd Stanu Zdrowia

"Czas na zdrowie" Rozszerzony Przegląd Stanu Zdrowia to coroczny przegląd stanu zdrowia, dostosowany do indywidualnych potrzeb, wieku i płci Pacjenta obejmujący szeroki zakres badań i konsultacji dla osób powyżej 18 r.ż. Przegląd rozpoczyna się wizytą internistyczną podczas której zostanie przeprowadzony wywiad lekarski z wystawieniem skierowań na badanie dostosowane do potrzeb Pacjenta. Przegląd kończy konsultacja internistyczna, w ramach której Pacjent uzyskuje zalecenia na przyszłość dotyczące swojego stanu zdrowia.

Dla Kobiet zakres przeglądu obejmuje:

- Konsultacja internistyczna - zebranie wywiadu zdrowotnego
- Konsultacja ginekologiczna
- Konsultacja okulistyczna
- Badania laboratoryjne:
 - Mocz - badanie ogólne
 - Krew utajona / F.O.B.
 - Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny
 - OB. / ESR
 - Glukoza / Glucose na czczo
 - TSH / hTSH
 - ABs Ag / Antygen
 - HCV Ab / przeciwciała
 - Standardowa cytologia szyjki macicy
- Badania obrazowe:
 - USG ginekologiczne przez powłoki brzuszne lub USG transwaginalne
 - Mammografia po 40 r.ż.
 - RTG klatki piersiowej PA
 - USG piersi do 40 r.ż.
 - USG jamy brzusznej
- Badania czynnościowe:
 - Badanie EKG - spoczynkowe
- Konsultacja internistyczna - konsultacja zamykająca program

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dla Mężczyzn zakres przeglądu obejmuje: |
| • Konsultacja internistyczna - zebranie wywiadu zdrowotnego |
| • Konsultacja okulistyczna |
| • Konsultacja urologiczna |
| • Badania laboratoryjne: |
| ◦ Mocz - badanie ogólne |
| ◦ Krew utajona / F.O.B. |
| ◦ Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny |
| ◦ OB. / ESR |
| ◦ PSA panel (PSA, FPSA, wskaźnik FPSA/PSA) |
| ◦ TSH / hTSH |
| ◦ HBs Ag / antygen |
| ◦ HCV Ab / przeciwciała |
| ◦ Glukoza / Glucose na czczo |
| • Badania obrazowe: |
| ◦ RTG klatki piersiowej PA |
| ◦ USG jamy brzusznej |
| • Badania czynnościowe: |
| ◦ Badanie EKG - spoczynkowe |
| • Konsultacja internistyczna - konsultacja zamykająca program |
| <i>UWAGA! Program realizowany jest w placówkach własnych Grupy LUX MED. Aby umówić się na realizację programu należy zgłosić ten fakt telefonicznie dzwoniąc na numer telefonu Call Center 22 33 22 880. Szczegółowe dane kontaktowe znajdują się na stronach internetowych Grupy LUX MED.</i> |
| Program ZDROWIE PIĘKNO HARMONIA |
| Zdrowy styl życia to uniwersalna recepta za chowanie dobrej kondycji fizycznej i psychicznej. Każdego roku włączamy się w różnego typu akcje profilaktyczne, patronujemy bardzo wielu imprezom sportowym i rekreacyjnym, zapoznujemy z najnowszymi osiągnięciami medycyny i poprzez kwartalnik wydawany przez Grupę LUXMED staramy się przybliżyć nawet najtrudniejsze problemy dotyczące zdrowia. Jesteśmy bowiem przekonani, że satysfakcja z życia każdego z nas zależy przede wszystkim od kondycji, na którą składa się wiele aspektów określanych jako zdrowy styl życia. Posiadaczom kart Pacjenta oferujemy program ZDROWIE PIĘKNO HARMONIA dzięki któremu łatwiej będzie Państwu prowadzić zdrowy styl życia. |
| Program ZDROWIE PIĘKNO HARMONIA daje możliwość korzystania z rabatów i ofert specjalnych przygotowanych przez firmy partnerskie świadczące usługi okołozdrowotne (odnowa biologiczna, fitness, kosmetyka). Z uwagi na to, że oferta stale się rozszerza aktualne informacje znajdą Państwo zawsze na stronie www.luxmed.pl |
| Rabat 10% na pozostałe usługi świadczone przez Grupę LUX MED. |
| Każdemu Pacjentowi abonamentowemu przysługuje 10% rabatu na świadczenia zdrowotne oferowane we własnych centrach medycznych Zleceniobiorcy (pod markami LUX MED. i Medycyna Rodzinna) wymienionych na stronie www.luxmed.pl . Rabatów nie sumuje się. |
| Rabat 10% na procedury medyczne oferowane w szpitalu LUX MED. |
| Każdemu Pacjentowi abonamentowemu przysługuje 10% rabatu na wszystkie procedury medyczne oferowane w szpitalu Zleceniobiorcy. Rabatów nie sumuje się. |
| Rabat specjalny 10% na usługi medyczne oferowane przez Carolina Medical Center |

Każdemu Pacjentowi abonamentowemu przysługuje 10% rabatu na wszystkie procedury medyczne oferowane przez Carolina Medical Center. Rabat naliczany jest od cennika dostępnego w placówce. Rabat nie obejmuje cen materiałów medycznych takich jak gips lekki, implanty, ortezy, stabilizatory, zespolenia ortopedyczne, szwy łątkowe oraz cen leków podawanych do iniekcji dostawowych i dożylnych. Rabatów nie sumuje się.