



Pakiet medyczny
na Twoich zasadach

Zakres pakietu Senior Platynowy

Pakiet Senior Platynowy



29 specjalizacji
lekarskich

25 specjalizacji bez limitów, 4 specjalizacje z limitem
1 wizyta w ciągu 12 miesięcy do wybranej specjalizacji



451 badań laboratoryjnych

bez limitów



360 badań
obrazowych

bez limitów



54 rodzajów zabiegów
ambulatoryjnych

bez limitów



**Rehabilitacja
medyczna**

z limitem 13 zabiegów w ciągu 12
miesięcy



**Odczulanie
i testy
alergiczne**

bez limitów



**Szczepienie
przeciw grypie
i tężcowi**

z limitem 1 szczepienie w ciągu
12 miesięcy



**e-recepty
e-konsultacje
e-zwolnienia**

bez limitów



**Lekarze zdrowia
psychicznego**

z limitem 1 wizyta w ciągu
12 miesięcy do wybranego
specjalisty



**Profesjonalna
obsługa asystenta
getmed**

bez limitów



Nielimitowane konsultacje specjalistów dla dorosłych:

Nielimitowane wizyty

Bez skierowania:

- Internista
- Medycyna rodzinna
- Ginekolog
- Urolog
- Dermatolog
- Okulista
- Pulmonolog
- Nefrolog
- Laryngolog
- Alergolog
- Ortopeda
- Chirurg ogólny
- Neurolog
- Diabetolog
- Kardiolog
- Endokrynolog
- Proktolog
- Reumatolog
- Gastroenterolog
- Hematolog
- Onkolog

Ze skierowaniem:

- Chirurg onkologiczny
- Neurochirurg
- Rehabilitant med.
- Hepatolog

1 wizyta w ciągu 12 miesięcy do 1 wybranego specjalisty z poniższej grupy:

- Psycholog
- Psychiatra
- Seksuolog
- Dietetyk



Wszystkie badania laboratoryjne dostępne w ramach usługi realizowane są na podstawie skierowań. Pacjent musi posiadać ważne skierowanie na badania od lekarza dowolnej specjalizacji, które może uzyskać podczas wizyty w ramach pakietu getmed lub z dowolnej placówki medycznej spoza sieci getmed.

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
- Czas trombinowy – TT
- D – Dimery
- APTT
- Fibrynogen
- Białko S wolne
- Antytrombina III
- Białko C aktywność

Badania biochemiczne i hormonalne oraz markery nowotworowe wraz z pobraniem materiału (krew) do badania:

- CRP ilościowo
- Transaminaza GPT / ALT
- Transaminaza GOT / AST
- Amylaza
- Albuminy
- Białko całkowite
- Białko PAPP – a
- Bilirubina całkowita
- Bilirubina bezpośrednia
- Chlorki / Cl
- Cholesterol
- HDL Cholesterol
- LDL Cholesterol
- LDL Cholesterol oznaczany bezpośrednio
- CK (kinaza kreatynowa)
- LDH – dehydrogen. mlecz.
- Fosfataza zasadowa
- Fosfataza kwaśna
- Fosfor / P
- GGTP
- Test obciążenia glukozą (4 pkt, 75 g, 0, 1, 2, 3 h)
- Glukoza na czczo
- Glukoza 120' po jedzeniu
- Glukoza 60' po jedzeniu
- Glukoza test obciążenia 75 g glukozy po 4 godzinach
- Glukoza test obciążenia 75 g glukozy po 5 godzinach
- Kreatynina
- Kwas moczowy
- Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)
- Magnez / Mg
- Mocznik / Azot Mocznikowy/ BUN
- Potas / K
- Proteinogram
- Sód / Na
- Trójglicerydy

- 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
- Ceruloplazmina
- Transferyna
- Tyreoglobulina
- Apolipoproteina A1
- Lipaza
- 17 – OH Progesteron
- Aldosteron
- Miedź
- Kortyzol po południu
- Kortyzol rano
- Prolaktyna 120' po obciążeniu MCP 1 tabl.
- Prolaktyna 30' po obciążeniu MCP 1 tabl.
- Prolaktyna 60' po obciążeniu MCP 1 tabl.
- Prolaktyna
- TSH / hTSH
- Estradiol
- FSH
- T3 Wolne
- T4 Wolne
- Total Beta-hCG
- LH
- Progesteron
- Testosteron
- Testosteron wolny
- AFP – alfa-fetoproteina
- PSA – wolna frakcja
- PSA całkowite
- CEA – antygen carcinoembrionalny
- CA 125
- CA 15.3 – antyg. raka sutka
- CA 19.9 – antyg. raka przewodu pokarmowego
- ALFA 1 – Antytrypsyna
- Alfa – 1 – kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)
- Androstendion
- Beta – 2 – Mikroglobulina
- Cholinesteraza
- Cholinesteraza krwinkowa / Acetylocholinesteraza krwinkowa



Wszystkie badania laboratoryjne dostępne w ramach usługi realizowane są na podstawie skierowań. Pacjent musi posiadać ważne skierowanie na badania od lekarza dowolnej specjalizacji, które może uzyskać podczas wizyty w ramach pakietu getmed lub z dowolnej placówki medycznej spoza sieci getmed.

- Cynk
- Dehydroepiandrosteron (DHEA)
- DHEA – S
- Cynkoproporfiryny w erytrocytach (ZnPP)
- Erytropoetyna
- Estriol wolny
- Fosfataza kwaśna sterczowa
- Fosfataza zasadowa / – frakcja kostna
- Gastryna
- Haptoglobina
- Hb A1c – Hemoglobina glikowana
- Homocysteina
- Hormon adenokortykotropowy (ACTH)
- Hormon wzrostu (GH)
- IGF – BP 3
- Insulina – Insulina 120'
- Insulina – Insulina 60'
- Insulina – na czczo
- Insulina – po 75g glukozy po 1 godzinie
- Insulina – po 75g glukozy po 2 godzinach
- Insulina – po 75g glukozy po 3 godzinach
- Insulina – po 75g glukozy po 4 godzinach
- Insulina – po 75g glukozy po 5 godzinach
- CK – MB – aktywność
- CK – MB – mass
- Kalcitonina
- Klirens kreatyniny
- Mioglobina
- Osteokalcyna (marker tworzenia kości)
- Parathormon
- Peptyd C
- Utajona zdolność wiązania żelaza (UIBC)
- Witamina D3 – metabolit 25 OH
- T3 Całkowite
- T4 Całkowite
- Somatomedyna – (IGF – 1)
- PSA panel (PSA, FPSA, wskaźnik FPSA / PSA)
- Pyrylinks D (marker resorpcji kości)
- Reticulocyty
- SCC – antygen raka płaskonabłonkowego
- SHBG
- Łańcuchy lekkie kappa w surowicy
- Łańcuchy lekkie lambda w surowicy
- Cystatyna C
- Makroprolaktyna
- Aktywność reninowa osocza
- Enzym konwertujący angiotensynę
- Apo A1
- Aldolaza

Badania serologiczne i diagnostyka infekcji wraz z pobraniem materiału (krew) do badania:

- Serologia kiły 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 / ciąta przeglądowe
- P / ciąta odpornościowe przeglądowe / alloprzeciwiata (zastępuje P / ciąta anty Rh / – /)
- HBs Ag / antygen
- P / ciąta a – mikrosomalne / Anty TPO
- P / ciąta a – tyreoglobulinowe / Anty TG
- CMV IgG
- CMV IgM
- HBs Ab / przeciwiata
- HCV Ab / przeciwiata
- Helicobacter Pylori IgG ilościowo
- HIV I / HIV II
- EBV / Mononukleozę – lateks
- EBV / Mononukleozę IgG
- EBV / Mononukleozę IgM
- Różyczka IgG
- Różyczka IgM
- Toksoplazmoza IgG
- Toksoplazmoza IgM
- P / ciąta p / chlamydia trachomatis IgA
- P / ciąta p / chlamydia trachomatis IgG
- P / ciąta p / chlamydia trachomatis IgM
- HBc Ab IgM
- C1 – inhibitor
- C1 – inhibitor – (aktywność)
- C3 składowa dopełniacza
- C4 składowa dopełniacza
- Anty – HAV – IgM
- Anty – HAV – total
- Antykoagulant toczniowy
- Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG
- Borelioza IgG
- Borelioza IgG – met. western – blot (test potwierdzenia)
- Borelioza IgM
- Borelioza IgM – met. western – blot (test potwierdzenia)
- Brucelozę – IgG
- Brucelozę – IgM
- Glista ludzka (ASCARIS) IGG
- Cytomegalia – IgG test awidności
- HBc Ab total
- HBe Ab
- Hbe Ag
- HSV / Herpes 1 i 2 – IgG – jakościowo
- HSV / Herpes 1 i 2 – IgM – jakościowo



Wszystkie badania laboratoryjne dostępne w ramach usługi realizowane są na podstawie skierowań. Pacjent musi posiadać ważne skierowanie na badania od lekarza dowolnej specjalizacji, które może uzyskać podczas wizyty w ramach pakietu getmed lub z dowolnej placówki medycznej spoza sieci getmed.

- hsCRP
- Mycoplasma pneumoniae – IgG
- Mycoplasma pneumoniae – IgM
- Odczyn – FTA
- Odczyn – TPHA
- Oznaczenie antygeny HLA B27
- P / c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF
- P / c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF
- P / c. p. nukleosomom (ANuA) (IMMUNOBLOT)
- P / ciąta antykardiolipinowe – IgG
- P / ciąta antykardiolipinowe – IgM
- P / ciąta antykardiolipinowe – IgM i IgG
- P / ciąta p. mikrosomom wątroby i nerki (anty – LKM) met. IIF
- P / ciąta p. transglutaminazie tkankowej (anty – tGT) – w kl. IgA met. ELISA
- P / ciąta p. transglutaminazie tkankowej (anty – tGT) – w kl. IgG met. ELISA
- P / ciąta p / – Beta – 2 – glikoproteinie – 1 IGG
- P / ciąta p / – Beta – 2 – glikoproteinie – 1 IGM
- P / ciąta p / – Beta – glikoproteinie IGG i IGM (łącznie)
- P / ciąta p / – CCP
- P / ciąta p / – endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF
- P / ciąta p / – endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF
- P / ciąta p / – endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF
- P / ciąta p / – fosfatydyloinozylolowi IGG
- P / ciąta p / – fosfatydyloinozylolowi IGM
- P / ciąta p / – korze nadnerczy
- P / ciąta p / – transglutaminazie tkankowej (anty – tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA
- P / ciąta p / – wyspom trzust., kom. zewnqtrzydzielniczym trzust. i kom. kubkowatym jelit met. IIF
- P / ciąta p / Coxackie
- P / ciąta p / chlamydia pneumoniae IgA
- P / ciąta p / chlamydia pneumoniae IgG
- P / ciąta p / chlamydia pneumoniae IgM
- P / ciąta p / czynnikowi wew. Castlea i kom. okładzinowym żółdka (APCA) met. IIF
- P / ciąta p / DNA dwuniciowemu / natywnemu – dsDNA (nDNA)
- P / ciąta p / endomysium – IgA – EmA IgA
- P / ciąta p / endomysium – IgG – EmA IgG
- P / ciąta p / endomysium IgG, IgA EmA
- P / ciąta p / gliadynie (AGA) – w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF
- P / ciąta p / gliadynie klasy IgA – AGA
- P / ciąta p / gliadynie klasy IgG – AGA
- P / ciąta p / jądrowe – i p. cytoplazmatyczne (ANA1), test przesiewowy met. IIF
- P / ciąta p / komórkom mięśnia sercowego (HMA)
- P / ciąta p / komórkom okładzinowym żółdka – (APCA) met. IIF
- P / ciąta p / mięśniom gładkim ASMA
- P / ciąta p / mitochondrialne AMA
- P / ciąta p / mitochondrialne AMA typ M2
- P / ciąta panel wątrobowy – (anty – LKM, anty – LSP, anty – SLA) met. IIF
- P / ciąta panel wątrobowy pełny – (ANA2, AMA, ASMA, anty – LKM, anty – LSP, anty – SLA) met. IIF, DID
- P / ciąta przeciw receptorom acetylocholino (AChR – Ab)
- P / ciąta przeciw receptorom TSH (TRAb)
- P / ciąta przeciwjądrowe – (m.in. histonowe, Ku, rib – P – Protein) (ANA3) met. Immunoblotingu
- P / ciąta przeciwjądrowe – i p. cytoplazmatyczne (ANA2) met. IIF, DID
- Krztusiec – IgA
- Krztusiec – IgG
- Krztusiec – IgM
- Listerioza – jakościowo
- Pneumocystoza – IgG – jakościowo
- Pneumocystoza – IgM – jakościowo
- Toksoplazmoza – IgG test awidności
- Toxocaroz IgG (półościowo)
- Świnka – IgG
- Świnka – IgM
- SLE – półościowo
- Serologia kity – test potwierdzenia – FTA – ABS
- P / c p. ds.. DNA met. IIF
- P / c. p. kanalikom żółciowym met. IIF
- P / c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty – LC – 1) met. Immunoblotingu
- P / c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF
- P / c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF
- P / c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF
- P / c p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF
- P / c p. błonie podstawnej kłęb. Nerkowych (anty – GMB) i błonie pęch. Płucnych met. IIF
- P / c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) igG met. IIF
- P / c. p. pemphigus i pemphigoid met. IIF
- P / c p. gliście ludzkiej IgG
- P / c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+IgG
- P / c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG
- P / c. p. Endomysium i retikulinie IgA
- P / c. p. Endomysium i retikulinie IgG
- Odkleszczowe zapalenia mózgu przeciwciała w kl. IgM
- Włośnica IgG
- P / c p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty GAD)
- P / c p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)

Badania moczu wraz z pobraniem materiału (mocz) do badania:

- Mocz – badanie ogólne
- Kwas wanilinomigdatowy (VAM) w moczu
- Białko w moczu
- Białko całkowite / DZM
- Fosfor w moczu



Wszystkie badania laboratoryjne dostępne w ramach usługi realizowane są na podstawie skierowań. Pacjent musi posiadać ważne skierowanie na badania od lekarza dowolnej specjalizacji, które może uzyskać podczas wizyty w ramach pakietu getmed lub z dowolnej placówki medycznej spoza sieci getmed.

- Fosfor w moczu / DZM
- Kreatynina w moczu
- Kreatynina w moczu / DZM
- Kwas moczowy w moczu / DZM
- Kwas moczowy w moczu
- 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
- 17 – ketosterydy w DZM
- Sód / Na w moczu / DZM
- Wapń w moczu
- 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
- Albumina w DZM
- Albumina w moczu
- Aldosteron w DZM
- Amylaza w moczu
- Białko Bence Jonesa w moczu
- Chlorki / Cl w moczu
- Chlorki / Cl w moczu / DZM
- Glukoza – DZM
- Glukoza i ketony w moczu
- Kadm w moczu
- Koproporfiryny w moczu
- Kwas 5 – hydroksyindolooctowy w DZM (5 – HIAA)
- Kwas hipurowy w moczu / DZM
- Wskaźnik albumina / kreatynina w moczu (ACR) – (d. Mikroalbuminuria w moczu)
- Rtęć / Hg w moczu
- Łańcuchy lekkie kappa w moczu
- Łańcuchy lekkie lambda w moczu
- Białko Bence Jonesa w moczu
- Szczawiany w DZM
- 17 – hydroksykortykosteroidy w DZM
- Skład chemiczny kamienia nerkowego
- 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 beztlenowy
- Wymaz z pochwy – posiew tlenowy
- 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 płwociny
- 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 płwociny
- Antybiogram do posiewu (materiał różny)
- Posiew pokarmu – z piersi lewej – tlenowy
- Posiew pokarmu – z piersi prawej – tlenowy
- Posiew treści ropnia
- Posiew treści ropnia – beztlenowy
- Posiew w kierunku GC (GNC) – wymaz z cewki moczowej
- Seton z ucha – lewego – posiew tlenowy
- Seton z ucha – prawego – posiew tlenowy
- Wydzielina z piersi – posiew tlenowy
- Wymaz spod napletka – posiew tlenowy
- Wymaz z czyraków
- Wymaz z dziąseł – posiew tlenowy
- Wymaz z języka – posiew tlenowy
- Wymaz z krtani – posiew tlenowy
- Wymaz z krtani – w kierunku Pneumocistis carini
- Wymaz z odbytu – posiew tlenowy
- Wymaz z odbytu – posiew w kierunku SS
- Wymaz z owrzodzenia – posiew tlenowy
- Wymaz z pępka – posiew tlenowy
- Wymaz z prącia – posiew tlenowy
- Wymaz z warg sromowych – posiew tlenowy
- Wymaz ze zmian skórnych – posiew tlenowy
- Chlamydia pneumoniae antygen met. IIF wymaz
- Chlamydia pneumoniae antygen met. IIF wymaz – inny materiał
- Chlamydia pneumoniae antygen met. IIF wymaz – z gardła
- Chlamydia trachomatis antygen met. IIF wymaz

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



Wszystkie badania laboratoryjne dostępne w ramach usługi realizowane są na podstawie skierowań. Pacjent musi posiadać ważne skierowanie na badania od lekarza dowolnej specjalizacji, które może uzyskać podczas wizyty w ramach pakietu getmed lub z dowolnej placówki medycznej spoza sieci getmed.

Chlamydia trachomatis antygen met. IIF wymaz – inny materiał
Chlamydia trachomatis antygen met. IIF wymaz – z cewki moczowej
Chlamydia trachomatis antygen met. IIF wymaz – z kanału szyjki macicy
Eozynofile w wymazie z nosa
Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealiticum – wymaz z cewki moczowej
Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealiticum – wymaz z kanału szyjki macicy
Owsiki – wymaz z odbytu

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
- Helicobacter Pylori – antygen w kale
- Kał – Clostridium difficile – toksyna A i B
- Kał na resztki pokarmowe

Badania mykologiczne wraz z pobraniem wymazu do badania (usługa nie obejmuje badań wykonywanych technikami biologii molekularnej):

- Badanie mykologiczne – posiew w kierunku grzybów paznokcie nogi
- Badanie mykologiczne – posiew w kierunku grzybów paznokcie 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 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.
- Badanie mykologiczne – posiew w kierunku grzybów – naskórek dłoni – zeszkrobiny

- Badanie mykologiczne – posiew w kierunku grzybów – naskórek stóp – zeszkrobiny
- Badanie mykologiczne – posiew w kierunku grzybów – skóra owłosiona głowy – zeszkrobiny
- Posiew nasienia w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz spod napletka – posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z dziąseł – posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z języka – posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z krtani – posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z okolicy odbytu – posiew w kierunku grzybów
- Wymaz z owrzodzenia – posiew w kierunku grzybów
- Wymaz z prącia – posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z warg sromowych – posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz ze zmian skórnych – posiew w kierunku grzybów

Badania cytologiczne wraz z pobraniem materiału do badania:

- Standardowa cytologia szyjki macicy
- Standardowe cytologiczne badanie błony śluzowej nosa

Badania toksykologiczne wraz z pobraniem materiału (krew do badania):

- Digoksyna
- Otów
- Karbamazepina
- Kwas walproinowy
- Kwasy żółciowe
- Lit
- Badanie toksykologiczne – methemoglobina ilościowo
- Fenytoina, ilościowo
- Cyklosporyna A, ilościowo

Szybkie testy paskowe wraz z pobraniem materiału (krew) do badania:

- CRP – test paskowy
- Cholesterol badanie paskowe
- Glukoza badanie glukometrem
- Troponina – badanie paskowe
- Wymaz z gardła w kierunku Streptococcus A. – szybki test



Wszystkie badania obrazowe dostępne w ramach usługi realizowane są na podstawie skierowań. Pacjent musi posiadać ważne skierowanie na badania od lekarza dowolnej specjalizacji, które może uzyskać podczas wizyty w ramach pakietu getmed lub z dowolnej placówki medycznej spoza sieci getmed.

Badania elektrokardiograficzne:

- Badanie EKG – spoczynkowe
- Próba wysiłkowa
- Próba wysiłkowa EKG wysiłkowe na cykloergometrze
- Założenie standardowego Holtera EKG w gabinecie
- Założenie Holtera EKG z 12 odprowadzeniami
- Założenie Holtera EVENT
- Założenie Holtera RR w gabinecie

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

- RTG czaszki oczodoły
- RTG oczodołów + boczne (2 projekcje)
- 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 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 nadgarstka / dłoni PA + bok / skos lewego
- RTG nadgarstka / dłoni PA + bok / skos prawego
- RTG obu nadgarstków / dłoni PA + bok / skos
- RTG nadgarstka / dłoni PA + bok / 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



Wszystkie badania obrazowe dostępne w ramach usługi realizowane są na podstawie skierowań. Pacjent musi posiadać ważne skierowanie na badania od lekarza dowolnej specjalizacji, które może uzyskać podczas wizyty w ramach pakietu getmed lub z dowolnej placówki medycznej spoza sieci getmed.

- 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 standardowymi środkami kontrastowymi)
- RTG nosogardła
- RTG barku (przez klatkę)
- RTG barku AP + osiowe
- RTG obojczyka
- RTG jelita grubego – wlew doodbytniczy (wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi)
- RTG klatki piersiowej – RTG tomogram
- RTG krtani – tomogram
- RTG pasaż jelita cienkiego (wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi)
- RTG przetyku, żółtka i 12-cy (wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi)

Badania ultrasonograficzne:

- USG jamy brzusznej
- USG układu moczowego
- USG piersi
- USG tarczycy
- USG prostaty przez powłoki brzuszne
- USG ginekologiczne transwaginalne
- USG ginekologiczne przez powłoki brzuszne
- USG narządów moczny (jąder)
- USG ślinianek
- 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 śródstopia
- USG rozciągnięta podeszwy
- USG stawów śródreżca i palców
- USG ścięgna Achillesa
- USG układu moczowego + TRUS
- USG przezciemiączkowe
- Echokardiografia – USG serca
- USG gałek ocznych i oczodołów

Badania endoskopowe wraz z pobraniem wycinków endoskopowych:

- Anoskopia
- Gastroskopia (z testem ureazowym)
- Rektoskopia
- Sigmoidoskopia
- Kolonoskopia
- Badanie histopatologiczne – materiału z biopsji endoskopowej

Rezonans magnetyczny wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi:

- MR – Rezonans magnetyczny niskopolowy głowy bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny niskopolowy głowy z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny niskopolowy kończyny dolnej bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny niskopolowy kończyny dolnej z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny niskopolowy kończyny górnej bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny niskopolowy kończyny górnej z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny niskopolowy kręgosłupa krzyżowego bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny niskopolowy kręgosłupa krzyżowego z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny niskopolowy kręgosłupa lędźwiowego bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny niskopolowy kręgosłupa lędźwiowego z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny niskopolowy kręgosłupa piersiowego bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny niskopolowy kręgosłupa piersiowego z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny niskopolowy kręgosłupa szyjnego bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny niskopolowy kręgosłupa szyjnego z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny niskopolowy nadgarstka bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny niskopolowy nadgarstka z kontrastem



Wszystkie badania obrazowe dostępne w ramach usługi realizowane są na podstawie skierowań. Pacjent musi posiadać ważne skierowanie na badania od lekarza dowolnej specjalizacji, które może uzyskać podczas wizyty w ramach pakietu getmed lub z dowolnej placówki medycznej spoza sieci getmed.

- MR – Rezonans magnetyczny niskopolowy stawu barkowego bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny niskopolowy stawu barkowego z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny niskopolowy stawu biodrowego bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny niskopolowy stawu biodrowego z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny niskopolowy stawu kolanowego bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny niskopolowy stawu kolanowego z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny niskopolowy stawu łokciowego bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny niskopolowy stawu łokciowego z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny niskopolowy stawu skokowego bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny niskopolowy stawu skokowego z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny niskopolowy stopy bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny niskopolowy stopy z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy angio głowy bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy angio głowy z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy głowy bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy głowy z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy głowy+ angio bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy głowy+ angio z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy jamy brzusznej bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy jamy brzusznej i miednicy mniejszej bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy jamy brzusznej i miednicy mniejszej z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy jamy brzusznej z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy klatki piersiowej bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy klatki piersiowej z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy kręgosłupa lędźwiowego bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy kręgosłupa lędźwiowego z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy kręgosłupa piersiowego bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy kręgosłupa piersiowego z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy kręgosłupa szyjnego bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy kręgosłupa szyjnego z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy miednicy mniejszej bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy miednicy mniejszej z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy nadgarstka bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy nadgarstka z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy oczodołów bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy oczodołów z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy podudzia bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy podudzia z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy przedramienia bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy przedramienia z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy przysadki bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy przysadki z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy ramienia bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy ramienia z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy ręki bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy ręki z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy stawów krzyżowo-biodrowych bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy stawów krzyżowo-biodrowych z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy stawu barkowego bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy stawu barkowego z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy stawu biodrowego bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy stawu biodrowego z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy stawu kolanowego bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy stawu kolanowego z kontrastem



Wszystkie badania obrazowe dostępne w ramach usługi realizowane są na podstawie skierowań. Pacjent musi posiadać ważne skierowanie na badania od lekarza dowolnej specjalizacji, które może uzyskać podczas wizyty w ramach pakietu getmed lub z dowolnej placówki medycznej spoza sieci getmed.

- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy stawu łokciowego bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy stawu łokciowego z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy stawu skokowego bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy stawu skokowego z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy stopy bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy stopy z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy szyi bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy szyi z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy twarzoczaszki bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy twarzoczaszki z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy uda bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy uda z kontrastem
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy zatok bez kontrastu
- MR – Rezonans magnetyczny wysokopolowy zatok z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa jamy brzusznej Trójfazowa bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa jamy brzusznej Trójfazowa z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa jamy brzusznej z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa klatki piersiowej (2 fazy) bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa klatki piersiowej (2 fazy) z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa klatki piersiowej (HRCT) bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa klatki piersiowej (HRCT) z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa klatki piersiowej bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa klatki piersiowej i jamy brzusznej bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa klatki piersiowej i jamy brzusznej z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa klatki piersiowej z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa klatki piersiowej, jamy brzusznej, miednicy mniejszej bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa klatki piersiowej, jamy brzusznej, miednicy mniejszej z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa kości skroniowych bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa kości skroniowych z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa kręgosłupa lędźwiowego + krzyżowego bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa kręgosłupa lędźwiowego + krzyżowego z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa kręgosłupa lędźwiowego bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa kręgosłupa lędźwiowego z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa kręgosłupa piersiowego + lędźwiowego bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa kręgosłupa piersiowego + lędźwiowego z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa kręgosłupa piersiowego bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa kręgosłupa piersiowego z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego + lędźwiowego bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego + lędźwiowego z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego + piersiowego + lędźwiowego bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego + piersiowego + lędźwiowego z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego + piersiowego bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego + piersiowego z kontrastem

Tomografia komputerowa wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi:

- TK – Tomografia komputerowa – Angio aorty brzusznej bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa – Angio aorty brzusznej z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa – Angio głowy – badanie żył i zatok mózgu bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa – Angio głowy – badanie żył i zatok mózgu z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa – Angio głowy – tętnice bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa – Angio głowy – tętnice z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa głowy (2 fazy) bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa głowy (2 fazy) z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa głowy bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa głowy z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa jamy brzusznej (2 fazy) bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa jamy brzusznej (2 fazy) z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa jamy brzusznej bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa jamy brzusznej i miednicy mniejszej bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa jamy brzusznej i miednicy mniejszej z kontrastem
- komputerowa zatok z kontrastem



Wszystkie badania obrazowe dostępne w ramach usługi realizowane są na podstawie skierowań. Pacjent musi posiadać ważne skierowanie na badania od lekarza dowolnej specjalizacji, które może uzyskać podczas wizyty w ramach pakietu getmed lub z dowolnej placówki medycznej spoza sieci getmed.

- TK – Tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa krtani bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa krtani z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa miednicy mniejszej bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa miednicy mniejszej z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa nadgarstka bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa nadgarstka z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa oczodołów bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa oczodołów z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa podudzia bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa podudzia z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa przedramienia bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa przedramienia z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa przysadki mózgowej bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa przysadki mózgowej z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa ramienia bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa ramienia z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa ręki bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa ręki z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa stawu barkowego bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa stawu barkowego z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa stawu biodrowego bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa stawu biodrowego z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa stawu kolanowego bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa stawu kolanowego z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa stawu łokciowego bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa stawu łokciowego z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa stawu skokowego bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa stawu skokowego z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa stopy bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa stopy z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa szyi bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa szyi z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa szyi, klatki piersiowej, jamy brzusznej, miednicy mniejszej bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa szyi, klatki piersiowej, jamy brzusznej, miednicy mniejszej z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa twarzoczaszki bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa twarzoczaszki z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa uda bez kontrastu
- TK – Tomografia komputerowa uda z kontrastem
- TK – Tomografia komputerowa zatok bez kontrastu
- TK – Tomografia

Badania EEG

- EEG standardowe
- Badanie EEG standardowe – (dzieci)

Badania EMG

- Badanie EMG – elektromiografia – zespół cieśni nadgarstka

Inne badania diagnostyczne

- Spirometria bez leku
- Spirometria – próba rozkurczowa
- Audiometr standardowy
- Audiometr standardowy – audiometria nadprogowa
- Audiometr standardowy – audiometria słowna
- Tympanometria
- Densytometria kręgosłup lędźwiowy (ocena kości beleczkowej) – screening
- Densytometria szyjka kości udowej (ocena kości korowej) – screening
- Badanie uroflowmetryczne
- Mammografia
- Mammografia – zdjęcie celowane
- Komputerowe pole widzenia
- Badanie adaptacji do ciemności
- Pachymetria
- Badanie GDX
- Badanie OCT – dwoje oczu
- Badanie OCT – jedno oko
- Palestyzjometria (czucie wibracji)
- Próba błędniakowa
- Próba oziębieniowa
- Próba oziębieniowa – z termometrią skórną i próbą uciskową



Wszystkie zabiegi ambulatoryjne dostępne w ramach usługi realizowane są na podstawie skierowań. Pacjent musi posiadać ważne skierowanie na badania od lekarza dowolnej specjalizacji, które może uzyskać podczas wizyty w ramach pakietu getmed lub z dowolnej placówki medycznej spoza sieci getmed.

Zabiegi ambulatoryjne ogólnolekarskie:

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

Zabiegi ambulatoryjne chirurgiczne:

- Szycie rany do 1,5 cm
- Usunięcie kleszcza – chirurgiczne
- Założenie / zmiana / usunięcie – opatrunek mały (niewymagający opracowania chirurgicznego)
- Usunięcie innego ciała obcego bez nacięcia
- Usunięcie szwów w gabinecie zabiegowym po zabiegach

Zabiegi ambulatoryjne laryngologiczne:

- Badanie trąbek słuchowych przedmuchiwanie
- 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
- Donosowe podanie leku obkurczającego śluzówki nosa w sytuacji doraźnej
- Założenie / zmiana / usunięcie sączka w przewodzie słuchowym zewnętrznym

Zabiegi ambulatoryjne okulistyczne:

- Standardowe badanie dna oka
- Dobór szkła korekcyjnych (nie obejmuje soczewek z płynną ogniskową)
- Gonioskopia (ocena kąta przesączania)
- Usunięcie ciała obcego z oka
- Badanie ostrości widzenia
- Standardowe badanie autorefraktometrem
- Podanie leku do worka spojówkowego
- Standardowy pomiar ciśnienia śródgałkowego
- Standardowe badanie widzenia przestrzennego
- Płukanie kanalików łzowych (dot. Pacjentów powyżej 18 r.ż.)

Zabiegi ambulatoryjne ortopedyczne:

- Dopasowanie drobnego sprzętu ortopedycznego – małe stawy
- Nastawienie zwichnięcia lub złamania
- Przygotowanie gips tradycyjny – opaska
- Założenie gipsu
- Zdjęcie gipsu – kończyna dolna
- Zdjęcie gipsu – kończyna górna
- Założenie / zmiana / usunięcie – opatrunek mały

Zabiegi ambulatoryjne dermatologiczne:

- Standardowa dermatoskopia

Zabiegi ambulatoryjne ginekologiczne:

- Pobranie standardowej cytologii z szyjki macicy

Zabiegi ambulatoryjne alergologiczne:

- Odczulanie wraz z konsultacją alergologa

Znieczulenia

- Znieczulenie miejscowe: nasiękowe lub powierzchowne

Zabiegi ambulatoryjne pielęgniarskie:

- 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

Szczepienia



Pakiet Senior Platynowy obejmuje niżej wymienione szczepienia.

Usługa składa się z konsultacji lekarskiej przed szczepieniem (kwalifikacji), szczepionki (preparat) i wykonania usługi w postaci iniekcji. Obejmuje 1 szczepienie w ciągu 12 miesięcy przeciwko grypie sezonowej oraz 1 przeciwko tężcowi (anatoksynę przeciw tężcową).

- grypa
- tężec

Testy alergiczne



Pakiet Senior Platynowy obejmuje testy alergiczne ze skierowaniem.

Testy alergiczne realizowane są na podstawie skierowania.

- skórne testy alergiczne – panel mieszany
- skórne testy alergiczne – panel pokarmowy
- skórne testy alergiczne – panel wziewny
- testy alergiczne płatkowe 1 alergen
- testy alergiczne skórne 1 punkt
- odczulanie (bez kosztu podawanych leków)

Rehabilitacja



Pakiet Senior Platynowy zapewnia niżej wymienione zabiegi rehabilitacyjne ze skierowaniem

Usługa Rehabilitacji realizowana jest na podstawie skierowań. Obejmuje wykonanie w okresie 12 miesięcy: 10 zabiegów fizykoterapeutycznych i 3 zabiegów kinezyterapeutycznych z następującego zakresu:

Fizykoterapia

- Elektrostymulacja
- Krioterapia miejscowa
- Galwanizacja
- Jonoforeza
- Laseroterapia punktowa
- Magnetoterapia
- Prądy diadynamiczne
- Prądy interferencyjne
- Prądy TENS
- Prądy Träbertha
- Sollux
- Ultradźwięki miejscowe
- Ultrafonoreza / fonoforeza

Kinezyterapia

- Ćwiczenia bierne
- Ćwiczenia czynne w odciążeniu
- Ćwiczenia czynne wolne
- Ćwiczenia czynne z oporem
- Ćwiczenia izometryczne
- Ćwiczenia ogólnousprawniające
- Ćwiczenia usprawniające wady postawy dzieci
- Kinezyterapia – Terapia indywidualna
- Kinezyterapia – wyciąg
- Mobilizacje i manipulacje
- Neuromobilizacje
- Terapia indywidualna wg metod neurokinezyjologicznych / neurofizjologicznych dzieci