

Engedélyköteles járóbeteg-szakellátások

- Intracarotidealis sodium-amytal-próba (WADA-teszt), a beszéddomináns félteke meghatározása
- 12–24 órás mobil, kazettás EEG monitorozás
- Poliszomnográfia (PSG)
- Poliszomnográfia (min. 6 óra) speciális vérnyomásméréssel
- Polygraphia (cardio-respiratórikus)
- Cerebrovascularis rezervkapacitás (CRK) vizsgálat acetazolammal
- Indocyanin angiographia
- Excimer laser terápiás alkalmazása
- A látópályarendszer neuroophthalmológiai vizsgálata 3104
- EKG Holter monitorizálása
- Ergometria spirometriával
- Tartós nagyvéna katéter behelyezése
- Dysphagometria
- Kombinált alsó húgyúti funkcionális vizsgálat (cystometria+nyomásáramlás vizsgálat)
- Vizeletvesztési nyomás
- Húgycső nyomásprofil
- Biopsia medullae ossealis crista ossis ilei
- Tüdő percutan transthoracalis tübiopsiája
- Biopsia prostatae per rectum seu percutanea, UH vezérléssel vagy anélkül
- Vastagbél biopsia (core biopsia)
- Szövethenger biopszia emlőből, 2D röntgen vezérelt
- Emlő stereotaxiás vacuum core biopszia
- Bronchoscopos anyagvétel cytológiai és szövettani vizsgálatra
- Bronchoscopos anyagvétel mikrobiológiai vizsgálatra
- Bronchoscopos anyagvétel cytológiai, szövettani és mikrobiológiai vizsgálatra
- Bronchoscopon keresztül anyagvétel a nyirokcsomókból cytológiai vizsgálatra Wang tűvel
- Endoscopos sphincterotomia
- Endoscopos nasobőliaris drénezés
- Endoscopos kőextractio
- Endoscopos pancreas pseudocystostomia (cystogastrostomia és cystoduodenostomia)
- Jejunosopia (proximális enterosopia)
- A vékonybél kapszulás endoszkópiája
- Colonosopia
- Colon endoszkópos UH vizsgálata
- Colonosopia et colonographia
- Urethro-cystosopia
- Kristálykimutatás és azonosítás elektronmikroszkópos módszerrel
- Karnitin meghatározás (szövet, plazma vagy vizelet)
- Procalcitonin (PCT) meghatározása
- C-13/C-14 CO₂ meghatározás kilégzett levegőből
- Apolipoprotein E meghatározása
- Apolipoprotein C-II meghatározása
- A vitamin meghatározása
- Neopterin meghatározása

- Porfobilinogen meghatározása vizeletben
- Delta-amino-levulinsav meghatározása
- Porfirinek elválasztása és mennyiségi meghatározása HPLC-vel
- Natriuretikus peptid meghatározása
- Mycobakterium tenyésztése, automatizált, folyékony táptalajos módszerrel
- Mycobakterium vizsgálata, molekuláris biológiai módszerrel
- Chlamydia trachomatis kimutatása, molekuláris biológiai módszerrel
- Neisseria gonorrhoeae kimutatása, molekuláris biológiai módszerrel
- HPV kimutatás, jelamplifikált molekuláris biológiai módszerrel
- Hepatitis C vírus kvalitatív meghatározása, molekuláris biológiai módszerrel
- Hepatitis C vírus kvantitatív meghatározása, molekuláris biológiai módszerrel
- HIV kvantitatív meghatározása, molekuláris biológiai módszerrel
- HCV genotípus meghatározása molekuláris diagnosztikai módszerrel
- Hepatitis B vírus gyógyszer-rezisztens mutánsainak meghatározása PCR alapú módszerrel
- Hepatitis B vírus mennyiségi meghatározása bDNS módszerrel
- HLA-I. osztályú fenotípus meghatározása szerológiai módszerrel
- HLA-II. osztályú fenotípus meghatározása szerológiai módszerrel
- Humán MHC-II antigének fenotípus specifikálása áramlási citometriával
- CD pozitív sejtszám meghatározása, antigénként, áramlási citométerrel, egyéb fluorophorral jelölt antitesttel
- Humán MHC-I antigének fenotípus specifikálása áramlási citometriával
- Intracitoplazmatikus marker meghatározása áramlásos citometriával
- HLA-DRB allélek génszintő meghatározása kis felbontással
- HLA-DQB allélek génszintő meghatározása kis felbontással
- HLA-DPB allélek génszintő meghatározása nagy felbontással
- HLA szubtypusok (HLA-A*,B*, DRB* DQB* génszintő meghatározása, nagy felbontású módszerrel
- HLA-B* allélek génszintő meghatározása kis felbontással
- HLA-A* allélek génszintő meghatározása kis felbontással
- HLA-C* allélek génszintő meghatározása kis felbontással
- Kryoprotein mennyiségi és minőségi analízise
- GAD (glutaminsav-dekarboxiláz) elleni antitest meghatározása
- Elszarusodó laphámsejt rák antigén (SCC)
- Peroxiszomális enzimek meghatározása (szövet, leukocita)
- Mitokondriális enzimek meghatározása (szövet, leukocita)
- PM/ScI elleni antitest kimutatása
- Fehérje azonosítása immunfixációval
- Vvt. uroporphyrinogén I. szintetáz (PBG deamináz) enzim meghatározása
- Szénhidrát deficiens-transferrin meghatározása
- Trombocita szekréció vizsgálata, ágensenként
- Trombocita specifikus antigének áramlási citometriás kimutatása
- Beta tromboglobulin meghatározása immunoassay-vel
- VII alvadási faktor aktivitásának meghatározása
- XI alvadási faktor aktivitásának meghatározása
- XII alvadási faktor aktivitásának meghatározása
- XIII alvadási faktor aktivitásának meghatározása
- Nagy molekulásúlyú kininogen aktivitásának meghatározása

- Prekallikrein aktivitásának meghatározása
- Protein S aktivitás meghatározása
- Gátlótest titer meghatározása Bethesda módszerrel, 5 hígításból
- Fibrinopeptidok meghatározása
- Trombin-antitrombin komplex kimutatása
- Protrombin fragment 1.2 meghatározása
- von Willebrand faktor antigén koncentrációjának meghatározása
- Természetes alvadási inhibitorok antigén koncentrációjának meghatározása, faktoronként
- Fibrinolízis faktorainak és inhibitorainak mennyiségi meghatározása, immunológiai módszerrel
- Fibrin monomer meghatározása
- Plazminogén aktivátor (tPA, uPA) aktivitás meghatározása
- Plazminogén aktivátor inhibitor aktivitás meghatározása
- D-dimer kvantitatív meghatározása
- Hexagonális foszfolipid teszt
- Limfocita blasztos transzformáció vizsgálata, stimuláló ágensenként
- Kevert limfocita reakció vizsgálata
- Citotoxikus limfocita funkció vizsgálata
- Citotoxikus limfocita funkció vizsgálat, sejttípusonként
- Intracelluláris killing vizsgálata, sejttípusonként
- Reverz PCR (RT PCR) egy mintában primer páronként
- DNS szekvenálás kórokozók azonosítására
- RNS kivonása biológiai mintából
- Valós idejű PCR termék fluoreszcens detektálása, mennyiségi analízis céljából
- Fluoreszcencia in situ hibridizáció (FISH) humán betegségekben
- Bidirekcionális DNS szekvenálás, humán mutáció azonosítás céljából
- Az FV Leiden mutáció meghatározása molekuláris biológiai módszerrel
- Az MTHFR C677T polimorfizmus meghatározása molekuláris biológiai módszerrel
- Az öröklődő haemochromatosis C282Y génmutáció meghatározása molekuláris biológiai módszerrel
- Southern/Northern blotting
- Western blotting
- Szöveti vizsgálat a szokásos feldolgozási módszerrel
- Adenosin triphosphatase 4, különböző pH-n
- Amyloid festés AL és AA typ. elkülönítésére (kiegészítő vizsgálatként)
- Phosphorilase enzimhiány kimutatása (MPS 5, Mc Ardle), kiegészítő vizsgálat
- Nem spec. esterase pl. NAD dg-hoz (kiegészítő vizsgálat)
- Isopentan-Nitrogén fagyasztás (egy beteg mintái)
- Dystrophin kimutatása immunhisztokémiai vizsgálattal
- Dystrophin kimutatás
- Decalcinátlan Csontvelő biopszia műgyantás szövettani feldolgozása
- Elektronmikroszkópos szövettani vizsgálat
- Boncolás teljes belszervi vizsgálattal
- Boncolás probléma orientált, részleges belszervi vizsgálatokkal
- Chromosoma analízis rövid idejű sejtenyészéssel
- Chromosoma analízis hosszú idejű sejtenyészéssel
- DNS kivonása biológiai mintából

- In situ PCR és Primed in situ labelling (PRINS)
- Pathológiai másodvélemény
- Dozimetria in vivo, külső besugárzásnál, ellenőrző
- HDR AL kezelés, emlő, egy alkalom
- HDR AL kezelés intraoperatív v. percután katéter behelyezéssel
- LDR/MDR AL-kezelés, emlő, egy alkalom
- LDR/MDR AL-kezelés, intraoperatív katéteren át, egy alkalom
- Brachytherápia tervezése, számítógépes, 3D
- Preoperatív dróthurok lokalizáció, 2D, rtg. vezérelt
- Enterographia selectiva, kettős kontrasztanyaggal
- Irrigoscopia
- Irrigoscopia kettős kontrasztanyaggal
- Urographia
- Myelographia
- Cystographia
- Pyelographia retrográd
- Pyelographia transrenalis
- Cholangiographia percutanea transhepatica (PTC)
- Cholangiographia i. v.
- Cholangio-cholecystographia
- Endoscopos retrográd cholangiopancreatographia (ERCP)
- ERP pancreatographia endoscopica
- Hysterosalpingographia
- Galaktográfia
- Ízületi infiltráció arthrographiával
- Nucleolysis
- Aortographia arcus aortae
- Arteriographia direkt punkcióval
- Venographia
- Aortographia abdominalis
- Angiographia thoracalis
- Szelektív arteriographia – első ág, egy irány
- Szelektív arteriographia – további ágak, áganként
- Szuperszelektív arteriographia – első ág, egy irány
- Szuperszelektív arteriographia – további ágak, áganként
- Embolizáció/sclerotisatio – szelektív
- Embolizáció/sclerotisatio – szuperszelektív – egy ág
- Embolizáció/sclerotisatio – minden további ág
- Aneurysma elzárás (katéteres módszerrel)
- UH vezérelt célzott biopszia (testüregi)
- Cavographia
- Szelektív venographia – első ág, egy irány
- Szelektív venographia – további ágak, áganként
- Szuperszelektív venographia – első ág, egy irány
- Szuperszelektív venographia – a további ágak, áganként
- Angiogr. minden további irány v. befecskendezés
- Port behelyezés kemoterápiához arteriába, percutan

- Kemoterápia-szuperszelektív+embolizáció/első ág
- Kemoterápia-szuperszelektív+embol./további ágak
- Lymphographia
- Kemoterápia-szelektív
- Kemoterápia-szuperszelektív
- Kemoterápia-haemofiltratio
- Kemoterápia-szelektív+embolizáció
- Agykoponya natív CT vizsgálata
- Agykoponya CT vizsgálat iv. kontrasztanyag adását követően
- Agykoponya CT vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követően
- Sella célzott natív CT vizsgálata (vékony szeletes)
- Sella célzott CT vizsgálata natív plusz kontrasztanyag
- Orbita célzott CT vizsgálata natív (vékony szeletes)
- Orbita célzott CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag (vékony szeletes)
- Belső fül célzott CT vizsgálata natív (vékony szeletes)
- Belső fül célzott CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követően
- Arckoponya CT vizsgálata natív plusz kontrasztanyag adását követően
- Arckoponya CT vizsgálata natív
- Gerinc CT vizsgálata (min. 2 csigolya szegmentum) natív
- Gerinc CT vizsgálata (min. 2 csigolya szegmentum) iv. kontrasztanyag adását követően
- Gerinc CT vizsgálata (min. 2 csigolya szegmentum) natív plusz iv. kontrasztanyag adását követően
- Nyaki lágyrész CT vizsgálata natív
- Nyaki lágyrész CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követően
- Nyaki lágyrész CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követően
- Mellkas CT vizsgálata natív
- Mellkas CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követően
- Mellkas CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követően
- Teljes has CT vizsgálata natív
- Teljes has CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követően
- Teljes has CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követően
- Teljes has és medence CT vizsgálata natív
- Teljes has és medence CT vizsgálata natív és iv. kontrasztanyag adását követően
- Medence CT vizsgálata natív
- Medence CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követően
- Medence CT vizsgálata natív és iv. kontrasztanyag adását követően
- Végtag CT vizsgálata natív
- Végtag CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követően
- Végtag CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követően
- Biopsia pulmonis transthoracalis, CT vezérelt
- CT angiográfia koponya
- CT angiográfia nyak
- CT angiográfia mellkas
- CT angiográfia teljes has
- CT angiográfia medence
- CT vizsgálat besugárzás tervezéshez
- CT vizsgálat alapú virtuális endoszkópia

- CT vezérelt intervenció core biopszia
- CT vezérelt intervenció, citológiai mintavétel vagy folyadék aspiráció
- CT vezérelt intervenció, tartós drenázs
- Szív és coronaria MSCT
- Agykoponya natív MR vizsgálat
- Agykoponya MR vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követően
- Sella célzott MR vizsgálata natív
- Sella célzott MR vizsgálata natív plusz kontrasztanyag
- Orbita célzott MR vizsgálata natív
- Orbita célzott MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag
- Belső fül célzott MR vizsgálata natív
- Belső fül célzott MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követően
- Arckoponya MR vizsgálata natív
- Arckoponya MR vizsgálata natív plusz kontrasztanyag adását követően
- Gerinc MR vizsgálata natív gerinc
- Gerinc MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követően
- Gerinc MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követően
- Nyaki lágyrész MR vizsgálata natív
- Nyaki lágyrész MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követően
- Nyaki lágyrész MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követően
- Mellkas MR vizsgálata natív
- Mellkas MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követően
- Mellkas MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követően
- Teljes has MR vizsgálata natív
- Teljes has MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követően
- Teljes has MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követően
- MR kolangiográfia
- Teljes has és medence MR vizsgálata natív
- Teljes has és medence MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követően
- Medence MR vizsgálata natív
- Medence MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követően
- Medence MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követően
- Ízület, végtag MR vizsgálata natív
- Ízület, végtag MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követően
- Ízület, végtag MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követően
- Emlő MR vizsgálata natív
- Emlő MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követően
- Emlő MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követően
- MR angiográfia, iv. kontrasztanyag adása nélkül
- MR angiográfia, iv. kontrasztanyag adásával
- 3D MR vizsgálat besugárzás tervezéshez
- MR vizsgálat alapú virtuális endoszkópia
- Szív MR vizsgálat natív EKG vezérelt
- Szív MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követően (EKG vezérelt)
- MR spektroszkópia vizsgálat in vivo
- MR vezérelt intervenció core biopszia
- MR vezérelt intervenció citológiai mintavétel vagy folyadék aspiráció

- MR vezérelt intervenció tartós drenázs
- Endokavitális MR vizsgálat
- Zsír felszívódás izotópos vizsgálata
- Vas felszívódás izotópos vizsgálata
- B-12 vitamin felszívódás izotópos vizsgálata
- Epesav felszívódás izotópos vizsgálata
- Enterális fehérjevesztés izotópos vizsgálata
- Glomerularis filtráció izotópos mérése
- Pajzsmirigy szcintigráfia, jód-123-mal
- Mellékpajzsmirigy szcintigráfia (TlCl vagy Tc-mal jelzett farmakonnal)
- Inhalációs tüdőszcintigráfia nemesgázzal (Kr-81 v. Xe-133)
- Perfúziós tüdőszcintigráfia
- Inhalációs tüdőszcintigráfia Tc-mal jelzett farmakonnal
- Szívizom perfúzió vizsgálata TlCl-dal (1 időpontban)
- Szívizom perfúzió vizsgálata TlCl-dal (2 időpontban)
- Kiegészítő vizsgálat TlCl reinjekcióval
- Szívizom perfúzió szcintigráfia Tc-mal
- 21 Szívizom receptor szcintigráfia I-123 MIBG-vel
- Lépszcintigráfia
- Mellékvesekéreg szcintigráfia
- Bélvérzés lokalizálás izotóppal
- Meckel diverticulum lokalizálás izotóppal
- Áttekintő csontszcintigráfia
- Csontvelő (RES) szcintigráfia
- Mellékvese kéreg szcintigráfia + Dexamethason suppr.
- Adrenerg receptor szcintigráfia I-131 MIBG-vel
- Adrenerg receptor szcintigráfia I-123 MIBG-vel
- Nyirokcsomó-nyirokút szcintigráfia 6374
- Thrombus kimutatása in vitro jelzett trombocytával
- Gyulladás, tályog kimutatás, jelzett leukocytákkal
- Jódtároló tumor keresés
- Immunszcintigráfia jelzett antitesttel, a teljes testről
- Ga-szcintigráfia, a teljes testről
- Tumor, metasztázis keresés MIBI-vel
- Tumor, metasztázis keresés Tl-201 izotóppal /TlCl/
- Szomatostatin receptor szcintigráfia
- Radioventriculographia first passage + EKG kapuzás
- Radioventriculographia equilibriumban + EKG kapuzás
- Kiegészítés: terheléses radioventriculographia equilibriumban
- Dinamikus szívizom anyagsere vizsgálat izotóppal
- Dinamikus inhalációs tüdőszcintigráfia, Tc-jelzett farmakonnal
- Májperfúzió vizsgálata izotóppal
- Dinamikus choleszcintigráfia
- Peritoneo-venosus shunt áramlásának vizsgálata
- 3 fázisú szcintigráfia májhaemangioma kimutatására jelzett vvt-vel
- Máj FNH igazolás + lokalizálás 3 fázisú vizsgálata
- Vese angioszcintigráfia

- 3 fázisú csontszcintigráfia
- Kamera renográfia
- Kamera renográfia, szeparált clearance meghatározással
- 3 fázisú ízületi synoviaszcintigráfia
- Vörösvértest térfogat izotópos meghatározása
- Plazma térfogat izotópos meghatározása
- Vörösvértest élettartam izotópos meghatározása
- Kiegészítés: máj/lép feletti sequestratio mérése
- Vas kinetika izotópos vizsgálata
- Trombocita élettartam mérése izotóppal
- Agyi receptor SPECT vizsgálat
- Kiegészítő SPECT TI 201 izotóp (TlCl) reinjekcióval
- Szívizom perfúzió SPECT vizsgálata Tc-mal
- Agyi regionális vérátáramlás nyugalmi SPECT vizsgálata
- Agyi regionális vérátáramlás terheléses SPECT vizsgálata
- Agyi regionális vértartalom SPECT vizsgálata
- Ictális agyi regionális vérátáramlás SPECT vizsgálat
- Agyi liquor tér SPECT vizsgálata
- Kezelés Sr-89 Metastronnal
- Szívizom perfúzió SPECT vizsgálata TlCl-dal 1 időpontban
- Szívizom perfúzió SPECT vizsgálata TlCl-dal 2 időpontban
- Szívizom anyagcsere nyugalmi SPECT vizsgálata
- Radioventriculográfia egyensúlyban EKG kapuzott SPECT-el
- Kezelés radioizotóppal jelzett csontaffin foszfonát radiofarmakonnal
- Kiegészítő SPECT/CT vizsgálat
- Szívizom FDG vizsgálat SPECT-el
- Pajzsmirigy hyperfunkció kezelése radiojóddal
- Gyógyszeres stressz echo
- Kontraszt echo vizsgálat
- Transcranialis Doppler vizsgálat embólia detektálásra
- Sztereotaxiás agyi besugárzás egy gócba (foton)
- Radionuklid endolymphaticus infúzió
- Radionuklid szöveti infiltráció
- Interstitialis izotóp kezelés szájüreg, LDR
- Interstitialis izotóp kezelés mellkasfal, LDR
- Interstitialis izotóp kezelés végtagon, LDR
- Interstitialis izotóp kezelés nyirokrendszer, LDR
- Manualis intracav. th. orbita, orrmelléküreg, LDR
- Manualis intracav. th. epipharynx, LDR
- Manualis intracav. th. a szájüregben, LDR
- Manualis intracav. th. uterus/vagina, LDR
- Manualis intracav. th. Hólyag, LDR
- Manualis intracav. th. Rectum, LDR
- HDR AL kezelés, agy
- LDR/MDR AL kezelés, fej
- LDR/MDR AL kezelés, nyak
- LDR/MDR AL kezelés, fej-nyak (moulage)

- HDR AL kezelés, bronchus (többutas)
- HDR AL kezelés, uterus+vagina
- HDR AL kezelés, parametrium
- LDR/MDR AL kezelés vagina
- LDR/MDR AL kezelés uterus
- LDR/MDR AL kezelés uterus és vagina
- LDR/MDR AL kezelés parametrium
- HDR AL kezelés, prosztata
- HDR AL kezelés, húgyhólyag
- LDR/MDR AL kezelés, prosztata
- LDR/MDR AL kezelés, húgyhólyag
- LDR/MDR AL kezelés, rectum
- Tetanus profilaxis human antitetanusz immugobulin injekcióval
- Periferiás neurotómia, idegexcízió
- Reanastomosis nervorum
- Kryoprezervált endokrin szövet autotransplantáció
- Resectio palpebrae
- Excisio cutis palpebrae
- Plastica palpebrae
- Polypectomia, ethmoidectomia nélkül az orrüregből
- Repositio fracturae nasi aperta
- Thrombectomia venae
- Crossectomia fem.
- Perforans ligatura + tárgult vénák eltávolítása
- Anastomosis arterio-venosus sec. Cimino
- Anastomosis arterio-venosus proximalis sec. Cimino
- Anastomosis arterio-venosus extr. infer. sec. Cimino
- Laser angioplastica
- Angioplastica katéteres (Kensey, ROTACS stb.)
- Intravasculáris UH (IVUS)
- Dilatio cardiáe pneumáticus
- Endoscopus polypectomia a felső tápcsatornában
- Polypectomia colontos per colonoscopia
- Polypectomia sigmae, sigmoidoscopus
- Proctotomia interna
- Exstirpatio fistulae externae recti
- Oncotomia perianalis
- Exstirpatio fistulae ani
- Exstirpatio fistulae ani sec Hippokrates
- Excisio fissurae ani
- Kryo-fissurectomia analis
- Excisio condylomae perianalis
- Cholelith eltávolítás duodenoscopia során
- Hernioplastica inguinofemoralis
- Hernioplastica umbólicalis
- Excisio parietis abdominis
- Percutan nephrostoma cseréje

- Húgyhólyagkő endoszkópos eltávolítása
- Detorquatio testis
- Circumcisio
- Frenulotomia penis
- Phimotomia
- Méhpolyp eltávolítás
- Septum uteri kiirtás (hysteroscop)
- Synechiolysis (hysteroscop)
- Endometrium resectio (hysteroscop)
- Abrasio cervicis
- Excisio polypus vaginalis
- Excisio septi vaginalis
- Synechiolysis vaginalis
- Kryoconisatio portionis
- Elektrocoagulatio portionis
- Belső fémrögzítés eltávolítása (szeg, lemez stb., kivéve tűződrót)
- Percutan tűzés
- Kéz lágyrészének feltárása
- Ganglion manus extirpatio (kivéve kézháti)
- Térdfáji ganglion extirpatio
- Csonk korrekció
- Excisio laesionis mammae
- Excisio gynecomastiae
- Excisio mamillae
- Incisio sinus pilonidalis inflammatus
- Bőrbeni és bőr alatti sipoly kimetszése
- Teljes vastagságú bőrátültetés Wolf-Krause
- Félvastag bőrátültetés
- Thiersch lebeny, hámlebeny
- Plastica cutis sec. Reverdin
- Irhaátültetés, szabad
- Bőrátültetés, szabad
- Burow-féle háromszög lebenyplasztika
- Z-plasztika
- Lebeny vagy nyeles lebeny revisio
- Cauterisatio condylomae perianalis
- Epekőoldás percután bevezetett katéteren át
- Trombocita koncentrátum, zárt rendszerben, poolozott, 1E teljes vérből, szereléssel
- Vörösvérsejt koncentrátum zárt rendszerben mosott, fiziológiás sóban vagy adenin tartalmú oldatban reszuszpendált, szereléssel
- Trombocita koncentrátum, 1E teljes vérből, saját plazmában reszuszpendált, szereléssel
- Vörösvérsejt koncentrátum határréteg szegény, reszuszpendált, szereléssel
- Kriofelülűszó, gépi aferezisből, 1E fagyasztott, szereléssel
- Plazma friss, fagyasztott, sejtszegény, szereléssel
- Trombocita koncentrátum, zárt rendszerben, poolozott, közegcserélt 1E teljes vérből, szereléssel
- Trombocita koncentrátum, 1E gépi aferezisből, saját plazmában, szereléssel

- Trombocita koncentrátum, 1E gépi aferezisből, közegcserélt, szereléssel
- Vörösvérsejt koncentrátum, zárt rendszerben, szórt és mosott kb. 50 ml, adenin tartalmú oldatban, reszuszpéndált, szereléssel
- Vörösvérsejt koncentrátum, zárt rendszerben, szórt, kb. 50 ml, adenin tartalmú oldatban, reszuszpéndált, szereléssel
- Plazma friss, fagyasztott, sejtszegény, kb. 50 ml, szereléssel
- Trombocita koncentrátum, zárt rendszerben, poolozott, szórt, 1E teljes vérből, szereléssel
- Vörösvérsejt koncentrátum, 1E gépi aferezis, adenin tartalmú oldatban reszuszpéndált, szereléssel
- Plazma friss, fagyasztott, szereléssel
- Krioprecipitátum, gépi aferezisből, 1E friss, fagyasztott plazmából, szereléssel
- Vörösvérsejt koncentrátum, zárt rendszerben, szórt, mosott fiziológiás sóban vagy adenin tartalmú oldatban reszuszpéndált, szereléssel
- Vörösvérsejt koncentrátum, fagyasztott, $-196\text{ }^{\circ}\text{C}$, felolvasztott, szereléssel
- Fehérvérsejt koncentrátum, 1E gépi aferezisből, szereléssel 5933
- Trombocita koncentrátum, zárt rendszerben, poolozott, szórt, közegcserélt 1E teljes vérből, szereléssel
- Trombocita koncentrátum, fagyasztott, felolvasztott, szórt, közegcserélt, 1E gépi aferezisből, $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$, szereléssel
- Vörösvérsejt koncentrátum, szórt, fagyasztott, $-196\text{ }^{\circ}\text{C}$, szereléssel
- Vörösvérsejt koncentrátum, zárt rendszerben, szórt, adenin tartalmú oldatban reszuszpéndált, szereléssel
- Bronchoscopos idegentest eltávolítás
- Colonoscopos idegentest eltávolítás
- Percutan epicystostomia behelyezése
- UH vezérelt májbiopsia
- Pancreas pseudocysta punctio UH vezérelt
- UH vezérelt letokolt testüregi folyadék leszívása
- UH vezérelt folyadékgyülem drenázs, felületi, direkt punkciós drenázssal
- Gipszkorzett
- Medence gipsz
- Resuscitatio
- Pharmacologiai neurectomia I., botulinum toxinnal
- Pharmacologiai neurctomia II., botulinum toxinnal
- Pharmacologiai neurectomia III., botulinum toxinnal
- Naloxan adása opiát mérgezett betegnek
- Flumazenil adása benzodiazepin mérgezett betegnek
- Autológ trombocita vétele manuálisan, 1 E
- Autológ trombocita vétele manuálisan, 2 E
- Autológ trombocita vétele manuálisan, 3 E
- Autológ trombocita vétele manuálisan, 4 E
- Autológ trombocita vétele, gépi
- Plexus érzéstelenítés katéterrel
- Epidurális érzéstelenítés katéterrel
- Maszkos inhalációs anesztézia első 30 perc
- Inhalációs anesztézia endotracheális intubációval első 1 óra
- Inhalációs anesztézia laryngeális maszkkal
- TIVA endotracheális intubációval első 1 óra

- TIVA laryngeális maszkkal első 1 óra
- Ballanszírozott anesztézia endotracheális intubációval első 1 óra
- Ballanszírozott anesztézia laryngeális maszkkal első 1 óra
- Ballanszírozott anesztézia maszkkal első 1 óra
- Általános és regionális anesztézia kombinációja endotrach. intubációval első 1 óra
- Általános és regionális anesztézia kombinációja laryngeális maszkkal első 1 óra
- TIVA maszkkal első 1 óra
- Total iv. anesztézia (TIVA) első 1 óra
- Cardio Tens vizsgálat
- Inseminatio artificialis friss spermával
- Inseminatio artificialis fagyasztott spermával
- Kiegészítő pont besugárzott vér adásakor