

## **BI533k K1328 *MagánÜgy!* akció – járóbeteg ellátásra szóló csoportos egészségbiztosítás Különös feltételek**

Jelen feltételek hatályba lépésének időpontja: 2016.09.16

A Vienna Life Vienna Insurance Group Biztosító Zrt. (székhelye: 1138 Budapest, Váci út 135–139.) – a továbbiakban Biztosító – Csoportos Élet-, Egészség-és Balesetbiztosítási Általános Feltételei és jelen kiegészítő biztosítás Különös Feltételei együtt az életbiztosítási szerződés elválaszthatatlan részét képezik.

Az itt nem szabályozott egyéb kérdésekben a hatályos magyar jogszabályok rendelkezései az irányadóak.

A *MagánÜgy!* akció keretében nyújtott csoportos egészségbiztosítás Szerződője a Vienna Life Vienna Insurance Group Biztosító Zrt.

### **I. fejezet – Fogalmak és meghatározások**

#### **1.1. Egészségügyi szakma**

Egészségügyi szakképesítéssel, továbbá jogszabályban meghatározott szakmai (személyi és tárgyi) minimumfeltételekkel ellátható olyan egészségügyi szolgáltatások összessége, mely szerepel az egészségügyi szakmai kódjegyzékben.

#### **1.2. Egészségügyi ellátás**

Az egészségügyi hatóság által kiadott működési engedéllyel végezhető egészségügyi tevékenységek összessége, amelynek célja a Biztosított egészségének megőrzése, a megbetegedések korai felismerése, megelőzése, megállapítása, gyógykezelése, beteg állapotának javítása, állapotromlás megelőzése céljából a beteg vizsgálata, kezelése, gondozása, ápolása, fájdalom csökkentése, továbbá a beteg vizsgálati anyagainak feldolgozása.

#### **1.3. Egészségügyi tevékenység**

Az egészségügyi szolgáltatás részét képező minden tevékenység, kivéve azon tevékenységeket, amelyek végzéséhez nem szükséges egészségügyi szakképesítéssel rendelkező személy szakmai felügyelete.

#### **1.4. Járóbeteg-ellátás**

Betegség vagy baleset következtében szükségessé váló, szakorvos által végzett egyszeri vagy alkalmoszerű egészségügyi ellátás, labor illetve diagnosztikai vizsgálat, amely nem minősül fekvőbeteg-ellátásnak.

#### **1.5. Fekvőbeteg-ellátás**

A páciens folyamatos egészségügyi ellátását végző orvos, kezelőorvos vagy az arra feljogosított más személy beutalása, illetve a páciens jelentkezése alapján – a fekvőbeteg-szakellátásra vonatkozó hatályos jogszabályok rendelkezéseinek megfelelő – fekvőbeteg-gyógyintézetben, kórházban – folyamatos benntartózkodás mellett vagy meghatározott napszakokban – nyújtott diagnosztikai, gyógykezelési célú egészségügyi szolgáltatás, illetve olyan egyszeri vagy kúraszerű beavatkozás, amelyet követően meghatározott idejű megfigyelés szükséges, illetve a megfigyelési idő alatt – szükség esetén – a további azonnali egészségügyi ellátás biztosított. Így fekvőbeteg-ellátásnak minősül a fekvőbeteg-gyógyintézetben, kórházban a páciensen diagnosztikai, gyógykezelési céllal végzett műtét (annak pre- és postoperatív szakaszaival együtt), különösen, ha a páciensnek a neki nyújtandó egészségügyi ellátás céljából a fekvőbeteg-gyógyintézetbe, kórházba több napra szólóan vesznek fel. Az egészségügyi szolgáltató intézményébe való felvétel több napra szól, ha a páciens az intézménybe való felvétele, illetve elbocsátása napja között minden éjszakát az intézményben tölt egészségügyi ellátásával összefüggésben és az intézményből való elbocsátás későbbi napon történik, mint az intézménybe való felvétel.

#### **1.6. Egészségügyi szolgáltató**

A Biztosítóval szerződésben álló az egészségügyi hatóság által kiadott működési engedéllyel rendelkező egészségügyi szolgáltató (továbbiakban: Szolgáltató), amely egészségügyi ellátás nyújtására jogosult és ahol a Biztosított a járóbeteg-ellátást igénybe veheti.

#### **1.7. Szolgáltatásszervező**

Azon intézmény, amely szakértőket és orvosokat alkalmaz, akik segítségével kiszervezett tevékenység keretében a Biztosító egészségügyi szolgáltatásokat szervezhet a Kedvezményezett részére. A Szolgáltatásszervező elérhetőségeit a Biztosító a Szerződő részére eljuttatja, amelyről a Szerződő a Biztosítottakat tájékoztatja.

**1.8. Egészségügyi dokumentum, dokumentáció**

Az egészségügyi szolgáltatás során az egészségügyi személyzet tudomására jutó, a páciens kezelésével kapcsolatos egészségügyi és személyazonosító adatokat tartalmazó, a hatályos jogszabályok alapján és az egészségügyi, orvosszakmai előírások betartásával készített feljegyzés, nyilvántartás, vagy bármilyen más módon rögzített adat, függetlenül annak hordozójától vagy formájától. Ezek különösen az alábbi dokumentumok: ambulánslap, kórházi zárójelentés, vizsgálati lap, ápolási, illetve ellátási dokumentáció, vizsgálati lelet, laborlap, diagnosztikai vizsgálatok során készült felvételek, vény(másolat), beutaló (másolat).

**1.9. Kezelés**

A páciens betegségével, sérülésével, egészségkárosodásával illetve egészségi állapotával kapcsolatos diagnosztikai, vizsgálati, terápiás eljárás, továbbá ezek keretében végzett beavatkozás, egészségügyi ellátás vagy szolgáltatás, melyet (szak)orvos(ok) nyújt(anak), mint kezelőorvos(ok).

**1.10. Kezelőorvos**

A páciens betegségével, sérülésével, egészségkárosodásával illetve egészségi állapotának felméréseivel összefüggő diagnosztikai, vizsgálati, terápiás eljárást felállító, továbbá ezek keretében beavatkozást, egészségügyi ellátást vagy szolgáltatást nyújtó (szak)orvos, aki a páciens egészségi állapotáért, megfelelő egészségügyi ellátásáért felel.

**1.11. Szolgáltatási limit**

Jelen feltételek 6. fejezete szerinti szolgáltatások a kockázatviselés kezdetétől számított 14. hónap végéig együttesen maximum 250 000 Ft keretösszegig vehetők igénybe Biztosítottanként.

**1.12. Várakozási idő**

A várakozási idő adott Biztosított tekintetében a kockázatviselés kezdetétől számított 2 hónapos időszak. A várakozási idő alatt a Biztosított kockázatviselése nem áll fenn, így a Biztosított nem veheti igénybe a jelen feltételben szereplő ellátásokat.

**1.13. Biztosítási tartam**

A Biztosítottra vonatkozó kockázatviselés kezdetétől számított 14. hónap leteltét követő nap 0. órájáig terjedő időszak. Adott biztosított vonatkozásában a kockázatviselés kezdete megegyezik a jelen csoportos egészségbiztosítási szolgáltatásra jogosító, rendszeres díjas befektetési egységekhez kötött szerződés kockázatviselésének kezdetével.

**II. fejezet – A Biztosítottak**

Biztosított minden, a Biztosító MagánÜgy! akciójának keretein belül a vonatkozó Hirdetményben meghatározott befektetési egységekhez kötött (unit-linked) élet- és nyugdíjbiztosítási szerződés Szerződő Főbiztosítottja, vagy céges szerződés esetén Főbiztosítottja.

**III. fejezet – A Kedvezményezett**

A jelen feltételekben meghatározott szolgáltatások igénybevételére minden esetben a Biztosított jogosult.

**IV. fejezet – A biztosítási esemény**

Biztosítási esemény – jelen különös feltételek szerint – a Biztosítottnak a kockázatviselési tartamon belül, a várakozási idő leteltét követően baleset, betegség vagy sérülés következtében hirtelen szükségessé váló orvosi indokolt egészségügyi ellátása, amelyhez járóbeteg-ellátást vesz igénybe.

**V. fejezet – A Biztosító mentesülése és kockázatviselésének korlátozása**

A Biztosító mentesül a szolgáltatás teljesítése alól, ha

- a Biztosított az egyes szolgáltatásokat a Szolgáltatásszervező által meghatározottól eltérő egészségügyi szolgáltatónál veszi igénybe,
- a Biztosított a szolgáltatások igénybevétele során túllépi a szolgáltatási limitet,
- az egészségügyi ellátás a Biztosító orvosszakértőjének véleménye alapján orvosi indokolt, vagy nem megalapozott.

**A Biztosító mentesül a biztosítási szolgáltatás teljesítési kötelezettsége alól, ha a Biztosított a jelen biztosítási jogviszony alapjául szolgáló, a Biztosító MagánÜgy! akciójának keretein belül a vonatkozó Hirdetmény alapján létrejött befektetési egységekhez kötött (unit-linked) élet- és nyugdíjbiztosítási szerződés vonatkozásában a biztosítási díj megfizetésével 30 (harminc) napos, vagy azt meghaladó késedelembe esik. Amennyiben a Biztosított az említett díjmaradást rendezzi, úgy a Biztosító ismételttel teljesíti a biztosítási szolgáltatást a jelen Különös Feltételekben meghatározottak szerint.**

## VI. fejezet – A járóbeteg-ellátás elemei

**6.1.**  
Járóbeteg-ellátás keretében a Biztosított szakorvosi ellátást, valamint labor és diagnosztikai vizsgálatokat vehet igénybe.

**6.2.**  
A Biztosított az alábbi táblázat szerinti orvosszakmákban jogosult szakorvosi ellátást igénybe venni.

Orvos szakmák
1. Belgyógyászat
2. Bőrgyógyászat
3. Fül-orr-gégészet
4. Gasztroenterológia
5. Kardiológia
6. Neurológia
7. Reumatológia
8. Sebészet
9. Szemészet
10. Szülészeti-nőgyógyászat
11. Urológia

A szakorvosi vizsgálatok keretében igénybe vehető ellátások részletes felsorolását az 1. számú melléklet tartalmazza.

**6.3.**  
A Biztosított az alábbi táblázat szerinti labor és diagnosztikai vizsgálatok igénybe vételére jogosult.

Labor és diagnosztikai vizsgálatok
1. Biopszia
2. CT
3. Endoszkópia
4. Mammográfia
5. MRI
6. PET
7. Izotóp vizsgálatok
8. Ultrahang
9. Standard Röntgen vizsgálatok
10. ABPM
11. Arteriográf
12. Csontsűrűség vizsgálat
13. Ekg (12 elvezetéses)
14. Holter Monitorozás
15. Terheléses EKG
16. Patológia
17. Epicutan allergia teszt
18. Dermatoszkópos vizsgálat
19. Audiológiai vizsgálat
20. Hüvelycitológia
21. Szcintigráfia
22. Spirometria
23. Kontrasztanyag Röntgen vizsgálatok
24. Neurológiai elektrofiziológiai vizsgálatok

A labor és diagnosztikai vizsgálatok keretében igénybe vehető ellátások részletes felsorolását az 1. számú melléklet tartalmazza.

## VII. fejezet – A Biztosító szolgáltatása

### 7.1.

A Biztosító az igénybe vett egészségügyi ellátás költségeit a szolgáltatási limit erejéig teljes mértékben átvállalja, amennyiben a Biztosított a szolgáltatást a Szolgáltatásszervező által meghatározott Szolgáltatónál veszi igénybe.

### 7.2.

A Szolgáltatásszervező elérhetőségeit a Biztosító a Szerződő részére eljuttatja, amelyről a Szerződő a Biztosítottakat tájékoztatja.

### 7.3.

A járóbeteg-ellátás igénybevételéhez a Biztosított jelentkezik be a Szolgáltatásszervezőnél telefonon, vagy a helyszínen. A szolgáltatások elérhetőségének módjáról a Szerződő tájékoztatja a Biztosítottat.

### 7.4.

A járóbeteg-ellátás igénybevételéhez orvosi beutaló nem szükséges, azonban a Szemészet, Bőrgyógyászat, Belgyógyászat, Fül-orr-gégégszet, Sebészet, Nőgyógyászat kivételével a Biztosító vagy Szolgáltatásszervezője előzetes orvosi vizsgálatot írhat elő (és biztosít) a vizsgálat indoklásának megítélésére.

### 7.5.

Az igénybe vehető szolgáltatásokat a Biztosító jogosult módosítani, amelyről a Szerződőt a módosítás hatályba lépése előtt 30 nappal korábban írásban értesíti. A módosításról a Szerződő köteles a Biztosítottakat tájékoztatni.

## VIII. fejezet – Kizárások

A Biztosító kockázatviselése nem terjed ki az alábbiakra:

### 8.1.

Sürgősségi ellátások, életveszély elhárítása.

### 8.2.

A művi terhesség-megszakítás, (kivéve az anya egészségének megőrzése, életének megmentése érdekében végrehajtott illetve a bűncselekmény kapcsán előállott terhesség-megszakítások eseteit, illetve a magzat olyan várható rendellenességei miatti beavatkozásokat, melyek orvosi szempontból indokolják a terhesség megszakítását).

### 8.3.

Jogszámban meghatározott, az emberi reprodukcióra irányuló különleges eljárások, az embriókkal és ivarsejtekkel végzett kutatások, a művi meddővé tétel, továbbá a kizárólag a meddőség megszüntetésével kapcsolatos műtetek, meddőségi vizsgálatok, illetve a mesterséges megtermékenyítés bármely formájával kapcsolatos vizsgálatok, kezelések és beavatkozások.

### 8.4.

Nemi jelleg megváltoztatására irányuló egészségügyi szolgáltatások.

### 8.5.

Jogszámban meghatározott szerv- és szövetátültetés körébe tartozó egészségügyi szolgáltatások, vagy protézisek, mesterséges és korrekciós segédeszközök beszerzése, beültetése, vagy művesekezelés.

### 8.6.

Egészségügyi szakértői tevékenység.

### 8.7.

HIV-fertőzéssel okozati összefüggésben álló események, továbbá a szexuális úton átvihető betegségek miatti események (STD).

### 8.8.

Esztétikai céllal végzett kezelés és sebészeti beavatkozás.

### 8.9.

Kiterjesztett járóbeteg-ellátás (VIP Kórházi fekvőbeteg-ellátás, terhesgondozás, házivizit, illetve egynapos sebészet), kivéve, ha a biztosítási fedezet külön megjelölve tartalmazza azt.

### 8.10.

Ápolás és haldokló páciensek gondozása (hospice), életfenntartó beavatkozások, a geriátriai ellátás, jogszámban meghatározott krónikus betegségek rehabilitációja, gondozása, kivéve a krónikus betegségek kórismézését, a kezelésük első beállítását, az akut szakaszainak akut ellátását.

**8.11.**

Állapotfenntartó infúziós kezelések, (pl. akut tünetek nélküli keringésjavító kezelések, vitaminkúrák stb.), jogszabályban meghatározott emberen végzett orvostudományi kutatások.

**8.12.**

Orvosi illetve egészségügyi végzettséggel és működési engedéllyel nem rendelkező személy által folytatott kezelés.

**8.13.**

Jogszabályban meghatározott, a katasztrófa- és népegészségügy körébe tartozó egészségügyi ellátások és szolgáltatások, ideértve a kötelező illetve életkorhoz és/vagy munkakörhöz kapcsolódó, a jogszabályokban és orvosi javaslatokban rögzített védőoltási kötelezettség elmulasztását.

**8.14.**

Alkohol, drog vagy kábítószer, illetve szenvedélybetegség, továbbá a lelki működészavarok és betegségek miatti elvonókúrák, egészségügyi ellátás vagy szolgáltatás, vizsgálatok és kezelések), a lelki működészavarok és betegségek.

**8.15.**

Jogszabályban meghatározott, a nem-konvencionális eljárások körébe tartozó ellátás, természetgyógyászati kezelés, akupunktúra, alternatív gyógyászat, wellness szolgáltatások, gyógypedagógiai, logopédiai ellátás.

**8.16.**

Jogszabályban meghatározott megelőzés, és a más jellegű megelőző ellátások, szűrővizsgálatok, orvosi vizsgálatok, ez alól kivételt képeznek a Biztosító által elrendelt egészségfelmérés részét képező szűrővizsgálatok.

## IX. fejezet – A Biztosító kockázatviselésének megszűnése

A Biztosító kockázatviselése megszűnik:

- a biztosított halálával;
- amennyiben a biztosított már nem tartozik a szerződésben meghatározott csoporthoz;
- ha a szóban forgó biztosítási jogviszony alapjául szolgáló, a Biztosító MagánÜgy! akciójának keretein belül a vonatkozó Hirdetmény alapján létrejött befektetési egységekhez kötött (unit-linked) élet- és nyugdíjbiztosítási szerződés megszűnik;
- a Biztosítottra vonatkozó kockázatviselés kezdetétől számított 14. hónapot követő nap 0 órakor.

## X. fejezet – Területi hatály

A Csoportos Élet-, Egészség- és Balesetbiztosítási Feltételek X. fejezetétől eltérően, jelen biztosítás területi hatálya Magyarország.

## 1. számú melléklet – fedezett ellátástípusok az egyes szolgáltatási szintek esetén

### 1. Szakorvosi ellátások

Kategória	Megnevezés	Típus
Szakorvosi vizsgálat	Szakorvosi vizsgálat	Belgyógyászat
Szakorvosi vizsgálat	Szakorvosi vizsgálat	Bőrgyógyászat
Szakorvosi vizsgálat	Szakorvosi vizsgálat	Fül-orr-gégészet
Szakorvosi vizsgálat	Szakorvosi vizsgálat	Gasztroenterológia
Szakorvosi vizsgálat	Szakorvosi vizsgálat	Kardiológia
Szakorvosi vizsgálat	Szakorvosi vizsgálat	Neurológia
Szakorvosi vizsgálat	Szakorvosi vizsgálat	Reumatológia
Szakorvosi vizsgálat	Szakorvosi vizsgálat	Sebészet
Szakorvosi vizsgálat	Szakorvosi vizsgálat	Szemészet
Szakorvosi vizsgálat	Szakorvosi vizsgálat	Szülészet- nőgyógyászat
Szakorvosi vizsgálat	Szakorvosi vizsgálat	Urológia
Szakápolási tevékenységek	Szakápolási tevékenységek	Terápiás vagy diagnosztikai injekciók, izomba vagy bőr alá
Szakápolási tevékenységek	Szakápolási tevékenységek	Terápiás vagy diagnosztikai injekciók; intravénás
Szakápolási tevékenységek	Szakápolási tevékenységek	Védőoltások beadása (nem tartalmazza a vakcina árát)

## 2. Labor és diagnosztikai vizsgálatok

Kategória	Megnevezés	Típus
Laboratóriumi vizsgálatok	Vérkép és kiegészítői	A perifériás vér elemzésére; össz. perifériás vér morfológia (Hgb, Hct, vörösvérsejt (RBC), fehérvérsejtek (WBC) és a vérlemezkék)
Laboratóriumi vizsgálatok	Vérkép és kiegészítői	A perifériás vér elemzésére; össz. perifériás vér morfológia (Hgb, Hct, vörösvérsejt (RBC), fehérvérsejtek (WBC) és a vérlemezkék) + automata kvalitatív vérkép
Laboratóriumi vizsgálatok	Vérkép és kiegészítői	A perifériás vér elemzésére; a kenet, mikroszkópos vizsgálat, kvalitatív vérkép
Laboratóriumi vizsgálatok	Vérkép és kiegészítői	A perifériás vér elemzésére; reticulocyta szám, kézi
Laboratóriumi vizsgálatok	Vérkép és kiegészítői	Vérsüllyedés, hagyományos módszerrel
Laboratóriumi vizsgálatok	Vérkép és kiegészítői	Vérsüllyedés, automata használatával
Laboratóriumi vizsgálatok	Véralvadási tesztek	Alvadási idő, aktivált
Laboratóriumi vizsgálatok	Véralvadási tesztek	Tromboplasztinidő, részleges (PTT), a szérum vagy össz. vér
Laboratóriumi vizsgálatok	Véralvadási tesztek	Alvadási idő
Laboratóriumi vizsgálatok	Véralvadási tesztek	Vérzési idő
Laboratóriumi vizsgálatok	Véralvadási tesztek	Protrombin időt
Laboratóriumi vizsgálatok	Véralvadási tesztek	Fibrinogén aktivitás
Laboratóriumi vizsgálatok	Véralvadási tesztek	Fibrin degradációs termékek, D-dimer
Laboratóriumi vizsgálatok	Véralvadási tesztek	Fibrin degradációs termékek, D-dimer, mennyiségi
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Az összkoleszterin, szérum vagy össz. vér
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Lipid profil
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Triglicerid
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Lipoproteinek, közvetlen mérés, koleszterin HDL
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Összfehérje
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Aszpartát-aminotranszferáz (ASAT) (SGOT)
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Alanin-aminotranszferáz (ALAT), (SGPT)
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Bilirubin, a össz.
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Bilirubin, direkt
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Albumin, szérum
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Amiláz
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Szőlőcukor, szőlőcukor tesztcsík módszerrel
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Glükóz, mennyiségi, a vér
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Cukorterhelés
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Glükóz, terhelési görbe, három minta
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Glükóz, terhelési görbe, minden további minta
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Kreatinin a vérben
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Savas foszfatáz, a össz.
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Savas foszfatáz prosztata

Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Alkalikus-foszfátáz
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Alkalikus-foszfátáz – izoenzimek
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Glutamiltranszferáz, gamma (GGT)
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	A kreatin-kináz (CK), (CPK), csak MB-frakció
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	A kreatin-kináz (CK), (CPK), a össz.
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Lipáz
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Húgysav
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Cink
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Karbamid nitrogén
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Protein, frakcionálás elektroforézis technikával és mennyiségi értékelés; a szérumban
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	C-reaktív protein
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Nagy érzékenységű CRP
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Ferritin
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Transzferrin
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Glikált hemoglobin
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	A szérumban folsav
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Nátrium, szérumban
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Kálium, szérumban
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Magnézium
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Klorid
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Ólom
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Kalcium, össz.
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Kalcium, ionizált
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Vas
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Össz. vaskötő kapacitás
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Réz
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	AST
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Laktát-dehidrogenáz (LD), (LDH)



Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Ceruloplazmin
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Cianokobalamin (B12 vitamin)
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Transferrin
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Troponin; mennyiségi
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Béta-2-mikroglobulin
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	C-peptid
Laboratóriumi vizsgálatok	Biokémiai és enzimvizsgálatok	Alfa 1-antitripszin, össz.
Laboratóriumi vizsgálatok	Immunológiai vizsgálatok	Anti-humán globulin teszt (Coombs-teszt), direkt
Laboratóriumi vizsgálatok	Immunológiai vizsgálatok	Anti-humán globulin teszt (Coombs-teszt), indirekt
Laboratóriumi vizsgálatok	Immunológiai vizsgálatok	A reumatoid faktor, mennyiségi értékelése
Laboratóriumi vizsgálatok	Immunológiai vizsgálatok	Gammaglobulin, IgA, IgD, IgG, IgM,
Laboratóriumi vizsgálatok	Immunológiai vizsgálatok	Gammaglobulin; IgE
Laboratóriumi vizsgálatok	Immunológiai vizsgálatok	Hepatitis B, anti-vírus HBsAb
Laboratóriumi vizsgálatok	Immunológiai vizsgálatok	Hepatitis B, anti-vírus core HBcAb ellenanyag, a össz.
Laboratóriumi vizsgálatok	Immunológiai vizsgálatok	Hepatitis B, anti-vírus core HBcAb antitestek IgM antitestek
Laboratóriumi vizsgálatok	Immunológiai vizsgálatok	HPV tipizálás (kivéve szűrési célból)
Laboratóriumi vizsgálatok	Immunológiai vizsgálatok	Antitest; toxoplazmózis
Laboratóriumi vizsgálatok	Immunológiai vizsgálatok	Antitest, toxoplazmózis, IgM
Laboratóriumi vizsgálatok	Immunológiai vizsgálatok	Anti-Chlamydia antitest
Laboratóriumi vizsgálatok	Immunológiai vizsgálatok	Chlamydia, IgM
Laboratóriumi vizsgálatok	Immunológiai vizsgálatok	Antitest; Mycoplasma
Laboratóriumi vizsgálatok	Immunológiai vizsgálatok	Antitest; thyreoglobulin
Laboratóriumi vizsgálatok	Immunológiai vizsgálatok	Helicobacter pylori
Laboratóriumi vizsgálatok	Immunológiai vizsgálatok	Cytomegalovírus (CMV), IgM
Laboratóriumi vizsgálatok	Immunológiai vizsgálatok	Hepatitis C, érzékelési teszt (pl. immunoblot)
Laboratóriumi vizsgálatok	Immunológiai vizsgálatok	Hepatitis C elleni antitest
Laboratóriumi vizsgálatok	Immunológiai vizsgálatok	Hepatitis B felületi antigén (HBsAg)
Laboratóriumi vizsgálatok	Immunológiai vizsgálatok	Hepatitis A elleni antitest (HAAb), a össz.
Laboratóriumi vizsgálatok	Immunológiai vizsgálatok	Hepatitis A elleni antitest (HAAb); IgM antitestek
Laboratóriumi vizsgálatok	Immunológiai vizsgálatok	Az antinukleáris antitestek (ANA)
Laboratóriumi vizsgálatok	Immunológiai vizsgálatok	Mikroszomális antitestek (pl. pajzsmirigy vagy anti-máj-vese)
Laboratóriumi vizsgálatok	Immunológiai vizsgálatok	Antitest; Varicella-zoster (bárányhimlő)
Laboratóriumi vizsgálatok	Immunológiai vizsgálatok	Antitest; rotavírus
Laboratóriumi vizsgálatok	Immunológiai vizsgálatok	Antitest; rózsahimlő
Laboratóriumi vizsgálatok	Immunológiai vizsgálatok	Antitest; kanyaró
Laboratóriumi vizsgálatok	Immunológiai vizsgálatok	Antitest; mumpsz
Laboratóriumi vizsgálatok	Immunológiai vizsgálatok	Hepatitis B, HBeAg
Laboratóriumi vizsgálatok	Immunológiai vizsgálatok	Allergén-specifikus IgE immunglobulin, kvalitatív, szűrővizsgálat több allergén
Laboratóriumi vizsgálatok	Vizelet vizsgálat	Fehérje a vizeletben
Laboratóriumi vizsgálatok	Vizelet vizsgálat	Albumin, vizelet vagy más mintával, mennyiségi
Laboratóriumi vizsgálatok	Vizelet vizsgálat	Albumin, vizelet, mikroalbumin, mennyiségi
Laboratóriumi vizsgálatok	Vizelet vizsgálat	Vizelet üledék
Laboratóriumi vizsgálatok	Vizelet vizsgálat	Nátrium vizelettel
Laboratóriumi vizsgálatok	Vizelet vizsgálat	Kálium a vizeletben
Laboratóriumi vizsgálatok	Vizelet vizsgálat	A kalcium a vizeletben mennyiségi, minta egységnyi idő

Laboratóriumi vizsgálatok	Vizelet vizsgálat	Kloridok a vizeletben
Laboratóriumi vizsgálatok	Vizelet vizsgálat	Vanillylmandelic sav (VMA)
Laboratóriumi vizsgálatok	Széket vizsgálat	Okkult vér, peroxidáz aktivitás módszerrel (pl. guaiac teszt), mennyiségi, széklet,
Laboratóriumi vizsgálatok	Széket vizsgálat	Okkult vér vizsgálat, értékelése hemoglobin tartalom széklettel immunoassay módszerrel, minőségileg; széklet
Laboratóriumi vizsgálatok	Széket vizsgálat	Enterobiosis teszt (pl. előkészítő a celofán film)
Laboratóriumi vizsgálatok	Széket vizsgálat	Peték és paraziták, a közvetlen tenyésztés és azonosítás
Laboratóriumi vizsgálatok	Szerológiai tesztek	HIV-1
Laboratóriumi vizsgálatok	Szerológiai tesztek	HIV-2
Laboratóriumi vizsgálatok	Szerológiai tesztek	Szifilisz teszt, kvalitatív (pl. VDRL, RPR, ART)
Laboratóriumi vizsgálatok	Szerológiai tesztek	Vércsoport meghatározás, az AB0, Rh (D) vércsoport rendszer
Laboratóriumi vizsgálatok	Szerológiai tesztek	Vércsoport meghatározás, Rh fenotipizálás, össz.
Laboratóriumi vizsgálatok	Szerológiai tesztek	Vércsoport meghatározás, vörösvértest-antigének, kivéve AB0 és Rh (D) vércsoport rendszer
Laboratóriumi vizsgálatok	Hormonok és metabolitok vizsgálata	Humán chorion gonadotropin (HCG), mennyiségi
Laboratóriumi vizsgálatok	Hormonok és metabolitok vizsgálata	Humán chorion gonadotropin (HCG); minőségi
Laboratóriumi vizsgálatok	Hormonok és metabolitok vizsgálata	FSH
Laboratóriumi vizsgálatok	Hormonok és metabolitok vizsgálata	LH
Laboratóriumi vizsgálatok	Hormonok és metabolitok vizsgálata	A pajzsmirigy-stimuláló hormon (TSH)
Laboratóriumi vizsgálatok	Hormonok és metabolitok vizsgálata	Az inzulin, össz.
Laboratóriumi vizsgálatok	Hormonok és metabolitok vizsgálata	Inzulin, szabad
Laboratóriumi vizsgálatok	Hormonok és metabolitok vizsgálata	Trijódttironin T3, szabad
Laboratóriumi vizsgálatok	Hormonok és metabolitok vizsgálata	Tiroxin, szabad
Laboratóriumi vizsgálatok	Hormonok és metabolitok vizsgálata	Tiroxin, össz.
Laboratóriumi vizsgálatok	Hormonok és metabolitok vizsgálata	Trijódttironin T3, össz. (CT3)
Laboratóriumi vizsgálatok	Hormonok és metabolitok vizsgálata	Glükóz, testfolyadékokban (nem vér)
Laboratóriumi vizsgálatok	Hormonok és metabolitok vizsgálata	Kalcitonin
Laboratóriumi vizsgálatok	Hormonok és metabolitok vizsgálata	Kortizol, szabad
Laboratóriumi vizsgálatok	Hormonok és metabolitok vizsgálata	Kortizol, össz.
Laboratóriumi vizsgálatok	Hormonok és metabolitok vizsgálata	Parathormon
Laboratóriumi vizsgálatok	Hormonok és metabolitok vizsgálata	Progeszteron
Laboratóriumi vizsgálatok	Hormonok és metabolitok vizsgálata	Prolaktin
Laboratóriumi vizsgálatok	Hormonok és metabolitok vizsgálata	Thyreoglobulin
Laboratóriumi vizsgálatok	Hormonok és metabolitok vizsgálata	Tesztoszteron, szabad

Laboratóriumi vizsgálatok	Hormonok és metabolitok vizsgálata	Tesztoszteron, össz.
Laboratóriumi vizsgálatok	Hormonok és metabolitok vizsgálata	DHEA
Laboratóriumi vizsgálatok	Hormonok és metabolitok vizsgálata	Eritropoetin
Laboratóriumi vizsgálatok	Hormonok és metabolitok vizsgálata	Homocisztein
Laboratóriumi vizsgálatok	Hormonok és metabolitok vizsgálata	Pajzsmirigy hormonok (T3 és T4) – felvétel, vagy pajzsmirigy hormon kötő ráta (THBR)
Laboratóriumi vizsgálatok	Hormonok és metabolitok vizsgálata	Aldoszteron
Laboratóriumi vizsgálatok	Hormonok és metabolitok vizsgálata	Androsztendion
Laboratóriumi vizsgálatok	Hormonok és metabolitok vizsgálata	Androsterone
Laboratóriumi vizsgálatok	Hormonok és metabolitok vizsgálata	Ösztradiol
Laboratóriumi vizsgálatok	Hormonok és metabolitok vizsgálata	Ösztriol
Laboratóriumi vizsgálatok	Mikrobiológiai vizsgálat	Baktérium tenyésztés – aerob körülmények között, (pl. a KIA, LIA), Salmonella, Shigella
Laboratóriumi vizsgálatok	Mikrobiológiai vizsgálat	Baktérium tenyésztés – aerob körülmények között, további kórokozók, izolálás, azonosítás
Laboratóriumi vizsgálatok	Mikrobiológiai vizsgálat	Baktérium tenyésztés, vizelet, mennyiségi
Laboratóriumi vizsgálatok	Mikrobiológiai vizsgálat	Baktérium tenyésztés, vizelet – izolálás és az izolált törzsekelsődleges azonosítása
Laboratóriumi vizsgálatok	Mikrobiológiai vizsgálat	Haemokultúra
Laboratóriumi vizsgálatok	Mikrobiológiai vizsgálat	Baktérium tenyésztés – aerob körülmények között, egyéb testnedvekből
Laboratóriumi vizsgálatok	Mikrobiológiai vizsgálat	Baktérium tenyésztés – anaerob körülmények között, egyéb testnedvekből
Laboratóriumi vizsgálatok	Mikrobiológiai vizsgálat	Mycoplasma tenyésztés
Laboratóriumi vizsgálatok	Mikrobiológiai vizsgálat	Chlamydia tenyésztés
Laboratóriumi vizsgálatok	Mikrobiológiai vizsgálat	Mycobacterium tenyésztés
Laboratóriumi vizsgálatok	Mikrobiológiai vizsgálat	Gomba tenyésztés; bőr, a haj vagy a köröm
Laboratóriumi vizsgálatok	Mikrobiológiai vizsgálat	Gomba tenyésztés; egyéb minták, kivéve a vért
Laboratóriumi vizsgálatok	Mikrobiológiai vizsgálat	Gombás fertőzés, végleges azonosítás
Laboratóriumi vizsgálatok	Tumor markerek	Prostata specifikus antigén – PSA, összesen
Laboratóriumi vizsgálatok	Tumor markerek	Prostata specifikus antigén – PSA, szabad
Laboratóriumi vizsgálatok	Tumor markerek	CA 125
Laboratóriumi vizsgálatok	Tumor markerek	Immunoassay teszt tumor antigén, mennyiségi, CA 15-3 (27,29)
Laboratóriumi vizsgálatok	Tumor markerek	CA 19-9
Laboratóriumi vizsgálatok	Tumor markerek	Carcino embrionális antigén-(CEA)
Laboratóriumi vizsgálatok	Tumor markerek	Alfa-foetoprotein, szérumból
Laboratóriumi vizsgálatok	Gyógyszerszintek	Karbamazepin (össz.)
Laboratóriumi vizsgálatok	Gyógyszerszintek	Digoxin
Laboratóriumi vizsgálatok	Gyógyszerszintek	Valproinsav
Laboratóriumi vizsgálatok	Cytológia	Citológiai vizsgálat
Laboratóriumi vizsgálatok	Egyéb laboratóriumi vizsgálatok	Kloridok, más anyag
Laboratóriumi vizsgálatok	Egyéb laboratóriumi vizsgálatok	Az orr eozinofil granulociták kenet
Laboratóriumi vizsgálatok	Egyéb laboratóriumi vizsgálatok	Coeliakia panel
Laboratóriumi vizsgálatok	Egyéb laboratóriumi vizsgálatok	Laktóz intolerancia teszt

Laboratóriumi vizsgálatok	Egyéb laboratóriumi vizsgálatok	H2 kilégzési teszt
Endoszkópia	Biopszia és endoszkópia	Endoszkópia, nyelőcsövön keresztül, altatás nélkül
Endoszkópia	Biopszia és endoszkópia	Endoszkópia, nyelőcsövön keresztül, altatás nélkül, mintavétellel
Biopszia	Biopszia és endoszkópia	Vékony tű biopszia, szabadkezes
Biopszia	Biopszia és endoszkópia	Vékony tű biopszia, vezérelt
Endoszkópia	Biopszia és endoszkópia	Kolonoszkópia, altatás nélkül
Bőr allergia tesztek	Bőr allergia tesztek	Percutan allergia teszt
Bőr allergia tesztek	Bőr allergia tesztek	Intracutan allergia teszt
Bőr allergia tesztek	Bőr allergia tesztek	Patch tesztek
Bőr allergia tesztek	Bőr allergia tesztek	Intrakután vizsgálatok allergén kivonatokkal; azonnali reakció
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel; melléküreg
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel, koponya
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel, mellkas
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel, alsó állkapocs
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel, arc csont szerkezete
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel, mellkas, speciális felvételek
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel, a bordák, az egyik oldalon
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel, a bordák, mindkét oldalon
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel, szegycsont
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel, sternoclavicularis ízület
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel, az egész gerinc, PA vagy oldalirányú
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel, nyaki gerinc
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel, mellkasi és ágyéki gerinc, álló helyzetben (scoliosis)
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel; mellüreg
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel, mellkasi és ágyéki gerinc
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Gerincferdülés röntgen vizsgálata, három testhelyzet
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel, gerinc ágyéki
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel, kismedencei
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel; sacroiliacalis ízület
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel, keresztcsont és farkcsont
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel, kulcscsont, teljes
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel, lapocka, össz.
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel, váll
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel; acromioclavicularis ízületek
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel, humerus
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel; könyökízület
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel, alkar
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel, csukló
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel, kar
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel, ujj(ak)
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel, csípő
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel, combcsont
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel, térd
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel, mindkét térd, álló helyzetben
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel, sípcsont és a szárkapocscsont
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel; talocruralis ízület
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel, láb
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel; sarok csont
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Mammográfia

Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel, hasüreg, AP
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Röntgen felvétel, nyelőcső
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Urográfia
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Urográfia, retrográd
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Denzitometria
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Az emésztőrendszer felső szakaszának radiológiai vizsgálata
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Az emésztőrendszer felső szakaszának radiológiai vizsgálata báriummal
Radiológiai vizsgálatok	Radiológiai vizsgálatok	Az emésztőrendszer alsó szakaszának radiológiai vizsgálata báriummal
CT	CT	Computer tomográfia, koponya vagy agy, kontrasztanyag nélkül
CT	CT	Computer tomográfia, orbita, szella vagy külső, középső és belső fül, kontrasztanyag nélkül
CT	CT	Computer tomográfia,maxillofaciális, kontrasztanyag nélkül
CT	CT	Computer tomográfia, nyak lágy szövetek, kontrasztanyag nélkül
CT	CT	Computer tomográfia, mellkas, kontrasztanyag nélkül
CT	CT	Computer tomográfia, nyaki gerinc, kontrasztanyag nélkül
CT	CT	Computer tomográfia, háti gerinc, kontrasztanyag nélkül
CT	CT	Computer tomográfia, ágyéki gerinc, kontrasztanyag nélkül
CT	CT	Computer tomográfia, medence, kontrasztanyag nélkül
CT	CT	Computer tomográfia, felső végtag, kontrasztanyag nélkül
CT	CT	Computer tomográfia, alsó végtag, kontrasztanyag nélkül
CT	CT	Computer tomográfia, hasüreg, kontrasztanyag nélkül
CT	CT	Computer tomográfia, koponya vagy agy; kontrasztanyag alkalmazásával
CT	CT	Computer tomográfia, orbita, szella vagy külső, középső és belső fül, kontrasztanyag alkalmazásával
CT	CT	Computer tomográfia,maxillofaciális; kontrasztanyag alkalmazásával
CT	CT	Computer tomográfia, nyak lágy szövetek, kontrasztanyag alkalmazásával
CT	CT	Computer tomográfia, mellkas, kontrasztanyag alkalmazásával
CT	CT	Computer tomográfia, nyaki gerinc, kontrasztanyag alkalmazásával
CT	CT	Computer tomográfia, háti gerinc, kontrasztanyag alkalmazásával
CT	CT	Computer tomográfia, ágyéki gerinc, kontrasztanyag alkalmazásával
CT	CT	Computer tomográfia, a medence, kontrasztanyag alkalmazásával
CT	CT	Computer tomográfia, felső végtag, kontrasztanyag alkalmazásával
CT	CT	Computer tomográfia, alsó végtag, kontrasztanyag alkalmazásával
CT	CT	Computer tomográfia, hasüreg, kontrasztanyag alkalmazásával
CT	CT	PET-CT (ld. 1.sz. melléklet 3. pont)
MRI	MRI	MRI vizsgálat; orbitális üreg, az arc és a nyak, kontrasztanyag nélkül
MRI	MRI	MRI vizsgálat, az agy (beleértve az agytörzs), kontrasztanyag nélkül
MRI	MRI	MRI vizsgálat, mellkas, kontrasztanyag nélkül
MRI	MRI	MRI vizsgálat, gerinc-csatorna és annak tartalma – nyaki gerinc, kontrasztanyag nélkül
MRI	MRI	MRI vizsgálat, gerinc-csatorna és annak tartalma – háti gerinc, kontrasztanyag nélkül
MRI	MRI	MRI vizsgálat, gerinc-csatorna és annak tartalma – ágyéki gerinc, kontrasztanyag nélkül
MRI	MRI	MRI vizsgálat, medence, kontrasztanyag nélkül
MRI	MRI	MRI vizsgálat, felső végtag, ízületekre nem terjed ki, kontrasztanyag nélkül
MRI	MRI	MRI vizsgálat, ízület, felső végtag, kontrasztanyag nélkül
MRI	MRI	MRI vizsgálat, alsó végtag, ízületekre nem terjed ki, kontrasztanyag nélkül
MRI	MRI	MRI vizsgálat, ízület, kontrasztanyag nélkül
MRI	MRI	MRI vizsgálat, hasüreg, kontrasztanyag nélkül
MRI	MRI	Szív MRI vizsgálat, funkcionális, kontrasztanyag nélkül
MRI	MRI	Szív MRI vizsgálat, strukturális, kontrasztanyag nélkül
MRI	MRI	MRI vizsgálat; orbitális üreg, az arc és a nyak, kontrasztanyaggal



MRI	MRI	MRI vizsgálat, az agy (beleértve az agytörzs) kontrasztanyaggal
MRI	MRI	MRI vizsgálat, mellkas, kontrasztanyaggal
MRI	MRI	MRI vizsgálat, emlő
MRI	MRI	MRI vizsgálat, gerinc-csatorna és annak tartalma – nyaki gerinc, kontrasztanyaggal
MRI	MRI	MRI vizsgálat, gerinc-csatorna és annak tartalma – háti gerinc, kontrasztanyaggal
MRI	MRI	MRI vizsgálat, gerinc-csatorna és annak tartalma – ágyéki gerinc, kontrasztanyaggal
MRI	MRI	MRI vizsgálat, a medence, kontrasztanyaggal
MRI	MRI	MRI vizsgálat, felső végtag, ízületekre nem terjed ki; kontrasztanyaggal
MRI	MRI	MRI vizsgálat, ízületek, kontrasztanyaggal
MRI	MRI	MRI vizsgálat, alsó végtag, ízületekre nem terjed ki; kontrasztanyaggal
MRI	MRI	MRI vizsgálat, ízületek, kontrasztanyaggal
MRI	MRI	MRI vizsgálat, hasüreg, kontrasztanyaggal
Ultrahang	Ultrahang	Lágy szövetek fej és a nyak ultrahang (pl. pajzsmirigy, mirigy, fültőmirigy) ultrahang vizsgálata
Ultrahang	Ultrahang	Mellkas ultrahang
Ultrahang	Ultrahang	Emlő, axilla ultrahang
Ultrahang	Ultrahang	Hasi ultrahang
Ultrahang	Ultrahang	Ultrahang, terhes méh
Ultrahang	Ultrahang	Ultrahang, transvaginalis vizsgálat
Ultrahang	Ultrahang	Ultrahang, terhes méh, transvaginalis vizsgálat
Ultrahang	Ultrahang	Kismedencei ultrahang
Ultrahang	Ultrahang	Here ultrahang
Ultrahang	Ultrahang	Transrectalis ultrahang (TRUS)
Ultrahang	Ultrahang	Ultrahang, végtag, non-vascularis
Ultrahang	Ultrahang	Ultrahang, csecsemő csípő
Ultrahang	Ultrahang	Here képpalkotó
Ultrahang	Ultrahang	Duplex scan vizsgálat, láb artériák vagy artériás graftok, mindkét láb
Ultrahang	Ultrahang	Duplex scan vizsgálat, láb artériák vagy artériás graftok, mindkét kar
Ultrahang	Ultrahang	Duplex scan vizsgálatot érrendszeri beleértve annak értékelését, válasz nyomás és egyéb manőverek, össz. scan mindkét oldalon
Ultrahang	Ultrahang	Duplex scan vizsgálat, artériás és vénás beáramlás kiáramlás, hasi szervek, medence, herezacskó és/vagy retroperitonealis terület
Ultrahang	Ultrahang	Duplex scan vizsgálat, aorta, vena cava, nagyerek, graft
Ultrahang	Ultrahang	Doppler ultrahang vizsgálat, köldökzsinór arteria
Ultrahang	Ultrahang	Doppler áramlás vizsgálat arteria cerebri
Ultrahang	Ultrahang	Transcranialis Doppler ultrahang intracranialis artériák
Ultrahang	Szív ultrahang	Echokardiográfia
Ultrahang	Szív ultrahang	Terheléses echokardiográfia
Funkcionális tesztek	Funkcionális tesztek	Ambuláns vérnyomás-monitorozás (ABPM)
Funkcionális tesztek	Funkcionális tesztek	Spirometria
Funkcionális tesztek	Funkcionális tesztek	Válasz a hörgőtágító, légzésfunkciós előtt és után 1 hörgőtágító adása
Funkcionális tesztek	Funkcionális tesztek	Elektrokardiogram, rutin EKG, 12 elvezetés
Funkcionális tesztek	Funkcionális tesztek	Audiometria
Funkcionális tesztek	Funkcionális tesztek	Holter EKG, beleértve a felvételi eredmény egy leírást, értékelést orvos és értelmezés
Funkcionális tesztek	Funkcionális tesztek	Terheléses EKG vizsgálat
Funkcionális tesztek	Funkcionális tesztek	Elektroencefalogram (EEG) és egyéb vizsgálatok neorophysiological

**3. PET-CT**

A PET-CT vizsgálatot csak onkológus, neurológus, idegsebész és hematológus szakorvos kezdeményezhet, az alábbi diagnózisok megalapozott gyanúja esetén diagnosztikai céllal, illetve azok terápiájának követése céljából.

Indikáció megnevezése	BNO csoport
Fej és nyaki neopláziák	C00-C14, C31-32
Az agy és gericvelő rosszindulatú és ismeretlen viselkedésű daganatai	C70-72, D42-43
Pajzsmirigyrák	C73H0
Szoliter pulmonálisnodulus differenciál-diagnosztika*	R91H0
Nem-kissejtes tüdőrák (NSCPC)	C34
Nyelőcsőrák	C15
Colorectalisarcinoma (Vastag- és végbélrák)	C18-C21
Lymphoma**	C81-83, C8510-C8590
Melanomamalignum	C43
Emlőrák	C50
Méhnyakrák	C53
Epilepszia műtét előtti kivizsgálása 18 év alatt***	G4000, G4030

\* Csak abban az esetben, ha biopszia nem végezhető és más módszerrel a diagnózis nem tisztázható.

\*\* Non-Hodgkin lymphomáknál csak az agresszív típus esetében.

\*\*\* Csak abban az esetben, ha a betegség terápiarezisztens, a góc egyéb módon (MRI) nem diagnosztizálható és a beteg műtétre vár.