

Tisztelt Szolgáltató!

Az OEP tájékoztatott bennünket, hogy technikailag hogyan is zajlik a két perces szabálynak a végrehajtása.

A 29/2009-es EüM. rendelet léptette életbe a szabályt, mely szerint,

„(5) Nem számolhatók el teljesítményként az adott rendelésen a havi összesített rendelési időt meghaladóan végzett tevékenységek abban az esetben, ha a rendelésen nyújtott - a járóbeteg-szakellátás egyes tevékenységeinek minimális ellátási idejéről szóló *17. számú melléklet* szerint, illetve az ott meghatározottak hiányában legalább 2 perc ellátási idő alapján számított - összesített havi ellátási idő meghaladja a tárgyhavi rendelési időt.

(6) Az (5) bekezdésben foglaltakat nem kell alkalmazni a beteg közvetlen jelenlétét nem igénylő, valamint a csoportos tevékenységek végzése esetén.”

Ezt a 17-es mellékletet a 35/2009-es EüM. rendelet módosította.

A havi összesített rendelési idő = (a heti rendelési óra * 52)/12

A beteg közvetlen jelenlétét nem igénylő, valamint azon csoportos ellátások, amelyek kivételek a minimum idős szabály alól, a csatolt táblában találhatóak.

Az elszámolás során szervezeti egységenként figyeli a program, hogy az adott hónapban, adott szervezeti egységről finanszírozásra lejelentett beavatkozások összesített minimumideje hogyan viszonyul a szervezeti egység havi rendelési idejéhez. Amennyiben ez az összesített időszükséglet meghaladja a szakrendelés havi rendelési idejét, akkor kiszámolja az elszámoló program, hogy ez a túllépés milyen arányú. Azaz, hogyan aránylik a havi rendelési idő az elszámolt beavatkozások összesített idejéhez. Ha pl.: ez az arány 10:15-höz, akkor a minimum időt túllépő szervezeti egységről jelentett esetekre - a már korábban is alkalmazott elszámolási szabályok figyelembe vételével - kiszámolt finanszírozási összeg megszorzásra, azaz csökkentésre kerül ezzel az (0,66-os) aránnyal.

A minimum idő túllépése miatti csökkentett finanszírozás csak a túllépő szervezeti egységről jelentett ellátási esetek finanszírozására van negatív hatással. A többi szervezeti egységről jelentett esetekért járó díjazást nem érinti. (Azt maximum a TVK/EMAF-t túllépése sújthatja.)

A minimum idő túllépésnek mértéke (hogy hány ponttal lépte túl az adott munkahely az elszámolt beavatkozások által igényelt összesen időt) a munkahelyenkénti lista „**5 p szab**” felirat alatt található. Az pedig, hogy mennyi volt az intézmény egészére vonatkozó ponthatár,

ami még a minimum időn belül esett, azt az „**Intézményi pont-forint értékek alakulása**” című visszaigazolási lista „**Percpont *****” feliratú része tartalmazza.

A következő elszámolásra az OEP aktualizálja a visszaigazolási listákon az 5 perces szabályra utaló feliratokat is, hiszen azt felváltotta a minimum idő.

November 1-től már nem jár TVK változással a kapacitás változás. Csak annak van TVK módosító hatása, ha az ellátandó feladat/terület is változik.

2009. december 10.

Táblázat

KOD	NEV	PONT	PERC
12070	Standard EEG	1 275	30
12076	EEG-videó monitorozás (legalább 3 óra)	2 934	30
12079	EEG poligráfias monitorizálás (24 órás), komputeres	1 393	30
19325	Személyiségvizsgálat Zulliger szerint	794	0
21000	Aminosav vagy származékának kimutatása szérumból	54	0
21010	Aminosav v. származékának meghatározása testnedvben, aminosavanként	108	0
21011	Fenilalanin mennyiségi meghatározása szérumban	108	0
21012	Fenilalanin kimutatása (Guthrie)	60	0
21013	Homocisztein meghatározása	3 130	0
21014	Metionin terhelés	626	0
21015	Karnitin meghatározás (szövet, plazma vagy vizelet)	4 829	0
21016	Cisztatin C meghatározás	1 467	0
21017	Fehérjék identifikálása izoelektromos fókuszálással	2 879	0
21018	Alfa2-makroglobulin meghatározása	716	0
21019	Alfa1-savi glikoprotein meghatározása	575	0
21020	Összfehérje meghatározása szérumban	36	0
21040	Albumin meghatározása szérumban, festékkötő módszerrel	45	0
21041	Albumin meghatározása szérumban, immunturbidimetriás, immunnefelometriás módszerrel	394	0
21042	Fehérjék elválasztása elfo-val agarózgélben	519	0
21043	Fehérjék elválasztása elfo-val cellulóz acetát membránon	366	0
21044	Fehérje koncentráció elektroforézishez	1 788	0
21045	Prealbumin meghatározása	787	0
21046	Retinol kötő fehérje meghatározása	885	0
21047	Fibronektin meghatározás	885	0
21057	Tumor nekrosis faktor alfa (TNFalfa) meghatározása	1 610	0
21058	Interferon gamma meghatározása	1 520	0
21059	Transzformáló növekedési faktor béta (TGFbeta) meghatározása	1 467	0
21070	Alfa-1 antitripszin meghatározása	680	0
21072	C reaktív fehérje (CRP) kvantitatív meghatározása	421	0
21073	Fruktózamin meghatározása	313	0
21075	Alfa-1 mikroglobulin meghatározása szérumban	474	0
21076	Myoglobulin meghatározása szérumban	1 879	0
21079	Coeruloplazmin meghatározása	680	0
21080	Kardiális troponin kimutatása	143	0

21082	Kardiális troponin I meghatározása	1 986	0
21083	Kardiális troponin T meghatározása	2 147	0
21090	A kollagén keresztkötés koncentrációjának meghatározása a vizeletből és szérumból	2 403	0
21091	1-es típusú prokollagén propeptid (P1NP) meghatározása	996	0
21110	Ammónia meghatározása szérumban	474	0
21120	Karbamid meghatározása szérumban	54	0
21130	Húgysav meghatározása	54	0
21140	Kreatin meghatározása	108	0
21141	Kreatinin meghatározása kinetikus Jaffé módszerrel, szérumban	36	0
21143	Kreatinin meghatározása enzimatis módszerrel	125	0
21150	Összes bilirubin meghatározása szérumban	45	0
21151	Konjugált bilirubin meghatározása szérumban	63	0
21200	Oxigén résznyomás mérése	18	0
21202	Vérgáz analízis	150	0
21290	H-2 kilégzési teszt	80	0
21291	Oldószer v. belégzett anyag szérum szintjének meghatározása kromatográfiás módszerrel	2 353	0
21292	C-13/C-14 CO2 meghatározás kilégzett levegőből	3 505	0
21310	Glukóz meghatározása	26	0
21312	Glukóz meghatározása hexokináz módszerrel	45	0
21320	Galaktóz meghatározása szérumban	108	0
21321	Galaktóz kimutatása vérben (Guthrie-tesztel)	60	0
21340	Mucopolysaccharid meghatározása szérumban	139	0
21341	Mucopolysaccharidózis profil meghatározás	6 349	0
21342	Mucopolysaccharidózis gyors teszt (össz GAG)	572	0
21390	Fruktóz meghatározása	108	0
21391	Xilóz abszorpciós teszt	448	0
21410	Szabad zsírsav meghatározása	134	0
21411	Trigliceridek meghatározása	54	0
21420	Összkoleszterin meghatározása	45	0
21421	HDL koleszterin meghatározása, precipitációs módszerrel	45	0
21422	LDL koleszterin meghatározása, direkt módszerrel	250	0
21440	Lipoprotein elfo	555	0
21442	Apolipoprotein A I. meghatározása	365	0
21443	Apolipoprotein A II. meghatározása	179	0
21444	Apolipoprotein B meghatározása	365	0
21445	Lp(a) meghatározása	1 610	0
21500	Nátrium meghatározása szérumban	63	0
21501	Kálium meghatározása szérumban	63	0
21510	Összes kalcium meghatározása	71	0
21512	Ionizált kalcium meghatározása	223	0
21520	Réz meghatározása	357	0
21540	Foszfor meghatározása szérumban	63	0
21550	Klorid meghatározása szérumban	63	0
21561	Mangán meghatározása, atomabszorpcióval	116	0
21562	Nikkel meghatározása, atomabszorpcióval	134	0
21563	Króm meghatározása, atomabszorpcióval	116	0
21564	Arzén meghatározása szérumból és vizeletből, atomabszorpcióval	116	0
21565	Szelén meghatározása, atomabszorpcióval	116	0
21566	Alumínium meghatározása, atomabszorpcióval	546	0
21568	Cink meghatározása	125	0
21569	Ólom meghatározása, atomabszorpcióval	125	0
21570	Lithium meghatározása	54	0

21571	Magnézium meghatározása	71	0
21572	Arany meghatározása, atomabszorpcióval	116	0
21573	Kadmium meghatározása, atomabszorpcióval	546	0
21574	Higany meghatározása, atomabszorpcióval	546	0
21575	Tallium meghatározása, atomabszorpcióval	546	0
21576	Kobalt meghatározása, atomabszorpcióval	116	0
21609	A vitamin meghatározása	3 650	0
21621	E vitamin meghatározása	3 650	0
21622	K vitamin meghatározása	3 650	0
21630	Drog minőségi kimutatása, tesztsíkkal	45	0
21631	Digoxin meghatározása	1 342	0
21632	Digitoxin meghatározása	1 342	0
21633	Disopyramid meghatározása	1 342	0
21634	Lidocain meghatározása kromatográfiás módszerrel vagy immunoassay-vel	2 236	0
21635	Procainamid és származékai meghatározása kromatográfiás módszerrel vagy immunoassay-vel	1 342	0
21636	Kinidin meghatározása kromatográfiás módszerrel vagy immunoassay-vel	2 236	0
21637	Teofillin meghatározása kromatográfiás módszerrel vagy immunoassay-vel	2 236	0
21638	Egyéb antiepilepticumok szérumszintjének meghatározása kromatográfiás módszerrel vagy immunoassay-vel	2 236	0
21639	Karbamazepin meghatározása kromatográfiás módszerrel vagy immunoassay-vel	2 236	0
21640	Benzodiazepinek kimutatása	313	0
21641	Triciklusos antidepresszáns meghatározása HPLC-vel vagy immunoassay-vel	2 236	0
21642	Analgetikum kimutatása	313	0
21643	Phenothiazin kimutatása	313	0
21644	Tranquillansok kimutatása	313	0
21645	Narkotikumok kimutatása	313	0
21646	További gyógyszerek szérumszintjének meghatározása kromatográfiás vagy immunkémiai módszerrel	2 236	0
21650	Etilalkohol meghatározása kromatográfiás módszerrel	912	0
21651	Etilalkohol meghatározása enzimatis módszerrel	223	0
21660	Metilalkohol meghatározása kromatográfiás módszerrel	912	0
21690	LSD meghatározása kromatográfiás módszerrel vagy immunoassay-vel	2 236	0
21691	THC meghatározása kromatográfiás módszerrel vagy immunoassay-vel	2 236	0
21692	Morfin és morfinszármazékok meghatározása kromatográfiás módszerrel vagy immunoassay-vel	2 236	0
21693	Opiát meghatározása kromatográfiás módszerrel vagy immunoassay-vel	2 236	0
21694	Cannabinoid meghatározása kromatográfiás módszerrel vagy immunoassay-vel	2 236	0
21695	Amfetamin és származékainak meghatározása kromatográfiás módszerrel vagy immunoassay-vel	2 236	0
21696	Szerves foszfátvegyület kimutatása kromatográfiás módszerrel	1 163	0
21710	Epesavak meghatározása	448	0
21721	Laktát meghatározása	268	0
21722	Piruvát meghatározása	108	0
21723	Béta hidroxivajsav meghatározása	537	0
21790	Neopterin meghatározása	3 041	0
21810	Ozmolalitás meghatározása direkt méréssel	179	0
21831	Viszkozitás meghatározása	160	0
22000	Aminosav vagy származékának kimutatása vizeletből	36	0
22020	Összes fehérje meghatározása vizeletben és egyéb testnedvben	36	0
22030	Fehérje elektroforézis vizeletmintából	286	0
22033	Biotidináz meghatározása vizeletben	108	0
22034	N-acetil-glukózaminidáz (NAGase) meghatározás vizeletben	63	0

22041	Mikroalbuminuria kimutatása vizeletből, immunológiai módszerrel	45	0
22042	Albumin meghatározása immun módszerrel vizeletben	474	0
22044	Alfa-1 mikroglobulin meghatározása vizeletben	474	0
22051	Haemoglobin mennyiségi meghatározás vizeletben, spektrofotometriásan	18	0
22100	Ammónia meghatározása vizeletben	474	0
22111	Kreatinin meghatározása vizeletből, kinetikus Jaffé módszerrel	36	0
22123	Kromogének differenciálása (Watson-Schwartz próba)	22	0
22130	Porfirin meghatározása vizeletben	134	0
22131	Porfirinek direkt spektrometriája vizeletben	1 172	0
22132	Koproporfirin meghatározása vizeletben	134	0
22133	Uroporfirin meghatározása vizeletben	108	0
22134	Porfobilinogen meghatározása vizeletben	4 957	0
22135	Delta-amino-levulinsav meghatározása	7 931	0
22138	Porfirin származékok rétegekromatográfiás vizsgálata	26	0
22150	Karbamid meghatározása vizeletben	54	0
22160	Húgysav meghatározása vizeletben	54	0
22200	Glukóz kimutatása vizeletből	9	0
22201	Glukóz mennyiségi meghatározása vizeletből és egyéb testnedvekből	26	0
22203	Cukrok kromatográfiás vizsgálata vizeletben	108	0
22210	Galaktóz kémiai kimutatása vizeletből	18	0
22220	Mucopolysaccharid kimutatása vizeletből	14	0
22290	Dulcit kimutatása vizeletből	14	0
22300	Kalcium meghatározása vizeletben	71	0
22310	Klorid meghatározása vizeletben	63	0
22320	Kálium meghatározása vizeletben	63	0
22330	Nátrium meghatározása vizeletben	63	0
22340	Vas meghatározása vizeletben	546	0
22341	Arzén meghatározása vizeletből, atomabszorpcióval	116	0
22350	Foszfor meghatározása vizeletben	63	0
22400	Ketontestek kimutatása vizeletből	9	0
22441	Ismeretlen toxikus anyag kimutatása biológiai mintából	2 683	0
22510	Vesekő kémiai analízise	179	0
22520	Osmolalitás meghatározása vizeletben direkt méréssel.	179	0
22540	Vizelet üledékvizsgálat mikroszkóppal	64	0
22550	Általános vizeletvizsgálat, üledék nélkül minimum 8 paraméter	89	0
22551	Vizeletvizsgálat üledék nélkül minimum 5 paraméter	50	0
22552	Vizelet üledék alakos elemek meghatározása automatával, beleértve az esetleges mikroszkópos ellenőrzést is	380	0
22620	Széklelet zsírrűrités vizsgálata	134	0
22630	Széklelet vér kimutatása	71	0
22631	Széklelet vér kimutatása, immunkémiai módszerrel	716	0
22632	Széklelet humán albumin kimutatása immunkémiai módszerrel	716	0
22640	Széklelet tripszin-kimotripszin aktivitás	152	0
22701	Haemoglobin kimutatása liquorban kémiai módszerrel	14	0
22741	Liquor összfehérje meghatározása	125	0
22742	Liquor elfo		0
22743	Liquor albumin meghatározása	143	0
22744	Liquor elfo immunfixálással		0
22745	Liquor IgG meghatározása		0
22746	Liquor/serum albumin és IgG arány számítása		0
22747	Liquor fehérje kimutatás Pándy reakcióval	18	0
22761	Liquor direkt spektrofotometria	134	0

22781	Liquor sejtszám meghatározása	26	0
22840	Nátrium meghatározása verejtékben	805	0
22841	Klorid meghatározása verejtékben	805	0
22843	Nátrium meghatározása egyéb testnedvekben	63	0
22844	Kálium meghatározása egyéb testnedvekben	63	0
22852	Citromsav meghatározása ejakulátumban	134	0
22854	Cervix nyák minőségi vizsgálata	26	0
22856	Penetráció teszt	152	0
22859	Hüvelyváladék vizsgálata festett kenetben	71	0
22861	Magzatvíz üledék vizsgálata	71	0
22862	Lecitin/szfingomielin arány mérése magzatvízben	179	0
22880	Ízületi folyadék és egyéb punktátum minőségi vizsgálata	40	0
22881	Ízületi folyadék és egyéb punktátum üledékének vizsgálata	45	0
22884	Epeüledék mikroszkópos vizsgálata	45	0
22885	Alfa-amiláz meghatározása testnedvben	179	0
22886	IgA meghatározása nyálban	448	0
23001	Próbareggeli titrálása	54	0
23002	Próbareggeli végzése	268	0
23023	Indirekt pancreas funkciós vizsgálat	179	0
23030	pH szenzoros savelvásztás vizsgálat	108	0
23100	Duodenum nedv üledékének vizsgálata	45	0
23110	Laktóz tolerancia teszt	36	0
23120	D-xilóz-terhelési próba	36	0
23130	Glukóz terhelés	205	0
23140	Szekretin provokációs teszt	448	0
23141	Szekretin-kolecisztokinin provokációs teszt	474	0
23150	Diszacharidáz aktivitás meghatározása	54	0
23151	Diszacharid tolerancia próba	582	0
23190	Széklet emésztettség mikroszkópos vizsgálata	45	0
23310	Inzulin meghatározása	894	0
23311	Inzulinszerű növekedési faktor meghatározása	1 968	0
23313	C peptid meghatározása	1 073	0
23314	Proinzulin meghatározása	894	0
23316	A hypophysisz glikoprotein hormonjai szabad alfa alegységének meghatározása	1 788	0
23320	Glukagon meghatározása	1 073	0
23340	Gasztrin meghatározása	1 788	0
23390	Tripszin meghatározása	313	0
23391	Bikarbonát meghatározása testnedvből	125	0
23440	Renin aktivitás meghatározása	2 147	0
23441	Natriuretikus peptid meghatározása	6 844	0
23442	Renin koncentráció meghatározása	1 342	0
23443	Leptin meghatározása	2 299	0
23460	Addis szám meghatározása	45	0
23640	Parathormon meghatározása	1 968	0
23641	Parathormon related peptide (PRP) meghatározása	2 325	0
23690	25-hydroxy-D vitamin meghatározása ligand assay-vel	1 610	0
23691	1-25 Dihydroxy-D vitamin meghatározása ligand assay-vel	1 879	0
23692	Oszteokalcin meghatározása	1 699	0
23693	Kalcitonin meghatározása	1 360	0
24000	Jód meghatározása	313	0
24010	Tiroxin-kötő globulin (TBG) meghatározása	1 252	0
24011	Tireoglobulin meghatározása	1 342	0

24021	T4 szabad frakció meghatározása	900	0
24031	T3 szabad frakció meghatározása	900	0
24032	T3 reverse frakció meghatározása	357	0
24060	Thyreoidea-Stimuláló Hormon (TSH) meghatározása	448	0
24061	Thyreoidea-Stimuláló Hormon supersensitiv meghatározása	600	0
24062	Thyrotropin Releasing Hormon stimulációs teszt	626	0
24120	Follikulus Stimuláló Hormon (FSH) meghatározása	894	0
24121	Luteinizáló Hormon (LH) meghatározása	983	0
24122	Luteinizáló Hormon Releasing Faktor meghatározás	716	0
24130	Növekedési hormon meghatározása	1 073	0
24170	Anti-diuretikus-hormon meghatározása	1 059	0
24171	Prolaktin meghatározása	939	0
24180	Endothelin meghatározása	2 093	0
24182	Oxytocin meghatározása	805	0
24184	Angiotenzin meghatározása	894	0
24186	Melanocita stimuláló hormon (alfa-MSH) meghatározása	268	0
24190	Androsztendion meghatározása	2 254	0
24200	Adreno-kortikotrop hormon meghatározása	983	0
24220	Kortizol meghatározása testnedvekből	1 041	0
24221	18-OH kortikoszteron meghatározása	1 101	0
24222	Kortikoszteron meghatározása	1 101	0
24223	18-OH dezoxikortikoszteron meghatározása	1 101	0
24224	11-dezoxikortizol meghatározása	1 101	0
24225	Dezoxi-kortikoszteron meghatározása	1 101	0
24226	Dexamethason supressziós teszt (DST)	939	0
24230	Aldoszteron meghatározása	1 073	0
24310	Adrenalin meghatározása szérumból, HPLC-vel	2 683	0
24312	Noradrenalin meghatározása szérumból, HPLC-vel	2 683	0
24313	Dopamin meghatározása szérumból, HPLC-vel	2 683	0
24314	Szerotonin meghatározás szérumban	716	0
24316	Szérum dopamin-béta-hidroxiláz aktivitás	143	0
24318	Hisztamin szint meghatározása	1 046	0
24320	Ösztradiol meghatározása	894	0
24321	Ösztriol meghatározása szérumban	894	0
24322	Szabad ösztriol meghatározása	894	0
24323	Totál ösztrogén szint meghatározása szérumban	894	0
24325	Ösztriol meghatározása egyéb testnedvekben	894	0
24330	Human Chorion-Gonadotropin meghatározása szérumban	894	0
24331	Pregnandiol meghatározása	626	0
24332	Human placenta laktogen meghatározása szérumban	313	0
24333	Szabad Humán Chorion-Gonadotropin béta lánc meghatározása szérumban	839	0
24350	Progeszteron meghatározása	983	0
24351	17-OH progeszteron meghatározása	680	0
24352	17-OH pregnenolon meghatározása	601	0
24391	6-keto-prostaglandin F1 alfa meghatározás	421	0
24392	Thromboxan B2 meghatározása	421	0
24394	Szabad tesztoszteron meghatározása	716	0
24395	Dehidroepiandroszteron (DHEA) meghatározása	894	0
24396	DHEA-szulfát (DHEA-S) meghatározása	894	0
24397	Leukotrien meghatározása	3 130	0
24398	Totál tesztoszteron meghatározása	894	0
24410	Szabad 18-OH-Kortikoszteron meghatározása vizeletben	1 101	0

24411	Szabad 18-OH-Dezoxikortikoszteron meghatározása vizeletben	1 101	0
24421	Tetrahydro-aldoszteron meghatározása vizeletben	801	0
24422	Szabad aldoszteron meghatározása vizeletben	801	0
24423	Aldoszteron-18-glukuronid meghatározása vizeletben	801	0
24424	Összes katekolamin meghatározása vizeletből	223	0
24425	Metanephrin meghatározása vizeletben	2 236	0
24426	Normetanephrin meghatározása vizeletben	2 236	0
24427	Vanilil-mandulasav meghatározása vizeletben	2 281	0
24428	Homovanililsav meghatározása vizeletben	2 281	0
24429	Adrenalin meghatározása vizeletben	894	0
24430	Totál ösztrogén szint meghatározása vizeletben	601	0
24480	17-Ketoszteroid meghatározása	1 342	0
24491	17-OH szteroid meghatározása	1 342	0
24492	5-HIAA (5-OH-indolecetsav) mennyiségi meghatározás vizeletben	1 699	0
24493	5-HIAA (5-OH-indolecetsav) kimutatása vizeletből	18	0
24500	Tejsav dehidrogenáz (LDH) meghatározása	45	0
24501	LDH izoenzim elektroforézises elválasztása	474	0
24502	Alfa-HBDH meghatározás	54	0
24503	LDH1 izoenzim meghatározása	125	0
24530	Fruktóz-6-foszfát dehidrogenáz meghatározása	108	0
24531	Glukóz-6-foszfát dehidrogenáz meghatározása	108	0
24581	Glutamát dehidrogenáz meghatározása	26	0
24600	Aszpartát-amino-transzferáz (ASAT, GOT) meghatározása	45	0
24610	Alanin-amino-transzferáz (ALAT, SGPT) meghatározása	45	0
24620	Kreatin-kináz (CK) meghatározása	116	0
24640	Gamma-glutamil-transzferáz meghatározása	54	0
24680	Gal-1-PUT kimutatása	36	0
24700	Alfa-amiláz meghatározása szérumban	179	0
24701	Alfa-amiláz izoenzim meghatározása	232	0
24702	Alfa-amiláz meghatározása vizeletben és egyéb testnedvben	179	0
24710	Lipáz meghatározása	223	0
24720	Alkalikus foszfatáz meghatározása	36	0
24721	Alkalikus foszfatáz izoenzim meghatározása	1 342	0
24722	Csontspecifikus alkalikus foszfatáz (BAP) meghatározása	1 342	0
24730	Savas foszfatáz meghatározása (AcP)	116	0
24732	Prosztata savas foszfatáz meghatározása	125	0
24741	Pszeudo-kolineszteráz meghatározása	89	0
24770	Tömegspektrometriás metabolit profil meghatározás (szerves savak, hosszú szénláncú zsírsavak, purin és pirimidin nukleotida profil st)	1 129	0
24781	5-Nukleotidáz meghatározása	366	0
24790	Biotinidáz hiány kimutatása	60	0
24791	Biotinidáz meghatározása	108	0
24800	Fruktóz-difoszfát-aldoláz meghatározása	89	0
24810	Argino-szukcinát-liáz meghatározása	89	0
24891	CK-MB meghatározása immungátlással	223	0
24895	Elasztáz meghatározása	108	0
24897	Angiotenzin konvertáló enzim meghatározása	537	0
24900	pH mérése testnedvekben	9	0
24960	Fehérjék elektroforetikus szeparálása SDS PAGE-val	223	0
25000	Natív anyag mikroszkópos vizsgálata	45	0
25010	Treponema (sötétlátóteres) vizsgálata	91	0
25030	Mikroszkópos vizsgálat, tenyésztetlen anyagból	73	0

25031	Húgycsőváladék vizsgálata festett kenetben	71	0
25040	Mikroszkópos vizsgálat, Ziehl-Nielsen festéssel	91	0
25050	Mycobacterium tenyésztése szilárd táptalajon	429	0
25051	Mycobacterium subcultura	945	0
25052	Mycobacterium vizsgálata, automatizált, folyékony táptalajos módszerrel	3 041	0
25053	Mycobacterium vizsgálata, molekuláris biológiai módszerrel	5 888	0
25061	Orr-torok szűrő	94	0
25062	Orr-torok minta tenyésztése	228	0
25063	Köpet, bronchusváladék tenyésztése	268	0
25064	Fül-, melléküregváladék tenyésztése	548	0
25065	Punktátum, liquor, genny tenyésztése, csak aerob	357	0
25067	Vizelet tenyésztése	250	0
25068	Haemocultura aerob tenyésztése	582	0
25069	Szem, bőrfelszíni, genit. váladék aerob tenyésztése	357	0
25070	Mikrobiológiai sterilitási, eü. intézeti higiénés vizsgálat	0	0
25071	Helicobacter pylori tenyésztés	268	0
25072	Anaerob baktérium tenyésztése	448	0
25077	Mycoplasma és egyéb, különleges tenyésztési eljárásokat igénylő baktérium tenyésztése	1 502	0
25078	Haemocultura anaerob tenyésztése	1 520	0
25079	Székleletenyésztés, kiegészítő vizsgálat	357	0
25091	Székleletenyésztés szűrővizsgálatként (fogl.)	0	0
25092	Székleletenyésztés cholera gyanú miatt	492	0
25093	Székleletenyésztés csecsemőtől küldött anyagból	403	0
25094	Székleletenyésztés Salmonella környezetből	303	0
25095	Székleletenyésztés Shigella, Yersinia környezetből	179	0
25096	Székleletenyésztés enteritises betegtől	376	0
25098	Salmonella tenyésztése epe-, vizelet- v. vérmintából	492	0
25110	Aerob baktérium azonosítása nem automatával, legalább 10 reakció	448	0
25111	Aerob baktérium azonosítása nem automatával, legalább 4 biokémiai reakció.	89	0
25120	Anaerob baktérium azonosítása nem automatával, legalább 5 reakció	1 163	0
25131	Bakteriuria vizsgálata nitrit próbával	45	0
25190	STD mikroorganizmusok azonosítása ELISA technikával	1 430	0
25191	Baktérium, gomba biokémiai azonosítása automata vagy félautomata rendszerrel	912	0
25203	Kórokozó tipizálása PFGE (Pulse Field Gel Elektroforesis) módszerrel	2 738	0
25211	Salmonella azonosítása tárgyilemez agglutinációval	626	0
25212	Shigella és V. cholerae azonosítása tárgyilemez agglutinációval	250	0
25213	Yersinia azonosítása tárgyilemez agglutinációval	170	0
25214	E. coli azonosítása tárgyilemez agglutinációval	188	0
25215	Campylobact. azonosítása tárgyilemez agglutinációval	250	0
25216	Szerotipizálás kereskedelmi gyorstesztel	608	0
25217	Escherichia coli szerotipizálás csőagglutinációval	1 654	0
25218	Campylobacter identifikálás, kereskedelmi tesztel	350	0
25219	Baktérium, gomba gyorsidentifikálása chromogén szubsztrátot tartalmazó táptalajon	365	0
25220	Vizelet csíraszámának meghatározása automata rendszerrel	548	0
25250	Baktérium toxin kimutatása in vitro	1 073	0
25251	Baktérium toxin kimutatása in vivo	1 073	0
25310	Antibiogram, aerob, legalább 10 antibiotikum	223	0
25311	Antibiotikum MIC, MBC meghatározás / antibiotikum	537	0
25312	Antibiogram, aerob, legalább 18 antibiotikummal	339	0
25321	Antibiogram MIC vagy breakpoint meghatározása automata rendszerrel	1 200	0
25390	Antibiot. szint meghatározása, mikrobiológiai módszerrel	537	0
25400	Vírus kimutatása fénymikroszkópos vizsgálattal	134	0

25410	Vírus vizsgálat elektronmikroszkóppal	1 342	0
25430	Vírus izolálás sejtenyészetben	716	0
25450	Vírus izolálás tojásban, továbboltásonként	179	0
25460	Vírus izolálás szopós egéren	4 472	0
25470	Vírus izolálás embrió sejten, továbboltással	805	0
25500	Vírus azonosítása ellenanyaggal	1 073	0
25504	Vírus antigén kimutatása ELISA módszerrel antigénekként	1 226	0
25550	Baktérium fágtypizálása	448	0
25560	Vírus antigén készítése betegből származó anyagból	313	0
25562	Chlamydia trachomatis kimutatása, molekuláris biológiai módszerrel	5 397	0
25563	Neisseria gonorrhoeae kimutatása, molekuláris biológiai módszerrel	5 397	0
25564	HPV kimutatás, jelamplifikált molekuláris biológiai módszerrel	5 397	0
25566	Hepatitis C vírus kvalitatív meghatározása, molekuláris biológiai módszerrel	13 738	0
25567	Hepatitis C vírus kvantitatív meghatározása, molekuláris biológiai módszerrel	23 551	0
25568	HIV kvantitatív meghatározása, molekuláris biológiai módszerrel	23 551	0
25569	HCV genotípus meghatározása molekuláris diagnosztikai módszerrel	27 849	0
25572	Hepatitis B vírus gyógyszer-rezisztens mutánsainak meghatározása PCR alapú módszerrel	29 323	0
25695	Anti-tirozin-foszfátáz-A2 meghatározása	1 306	0
25791	Galaktóz mikrobiológiai kimutatása vizelethől	54	0
26000	Treponema komplement kötési reakció KKR	197	0
26010	VDRL reakció	89	0
26020	Rapid plasma reagin (RPR) vizsgálat	89	0
26030	Komplement kötési reakció /savó /vírus KRR	357	0
26031	Komplement kötési reakció, liquor KKR		0
26050	Fluorescens treponema antitest vizsgálat FTA-ABS	223	0
26051	TPHA vizsgálat	132	0
26190	Természetes ellenanyag szint	100	0
26200	Vírus neutralizáció szöveten, savókeverékként	716	0
26201	Vírusspec. IgM tisztítás	357	0
26251	Anti-streptolizin O titer szemikvantitatív meghatározása, agglutinációval	313	0
26252	Anti-streptolizin O titer kvantitatív meghatározása	500	0
26253	Streptococcus DNase AT meghatározása	537	0
26254	Streptococcus hialuronidáz AT meghatározása	537	0
26255	Streptococcus NADase AT meghatározása	537	0
26256	Staphylotoxin AT meghatározása	357	0
26260	HIV AT verifikációja vagy konfirmációja	1 073	0
26261	HIV AT kimutatása	219	0
26263	EBV aspecifikus AT kimutatás	357	0
26265	EBV Epstein-Barr spec. AT kimutatása	1 001	0
26268	Herpes simplex vírus AT kimutatása	1 001	0
26270	Vírusspec. AT vizsgálat/ haemagglutináció-gátlás (HAG)	537	0
26278	Vírusspecifikus AT kimutatása	448	0
26279	Vírus ellenes AT meghatározás IF módszerrel	1 252	0
26280	Chlamydia AT kimutatása	1 502	0
26281	Mycoplasma AT kimutatása	1 502	0
26282	Borrelia AT meghatározása	1 502	0
26283	Brucella AT meghatározása	1 502	0
26285	Legionella AT meghatározása	1 802	0
26286	Leptospira AT meghatározása/antigén	1 001	0
26289	Salmonella AT meghatározása	448	0
26295	Baktérium ellenes AT meghatározása, ELISA módszerrel	1 073	0
26296	Baktérium ellenes AT meghatározása, IF módszerrel	1 252	0

26297	Baktérium/vírus/parazita ellenes AT meghatározása, immunoblot módszerrel	1 825	0
26390	Escherichia AG kimutatása liquorban	448	0
26391	Neisseria AG kimutatása liquorban	448	0
26392	Haemophilus AG kimutatása liquorban	448	0
26393	Streptococcus AG kimutatása testnedvben	639	0
26394	Chlamydia, Legionella AG kimutatása	2 236	0
26396	Rabies (Lyssa) vírus AG kimutatása	268	0
26401	HLA kompatibilitási vizsgálat	2 035	0
26406	HLA izo-antitest specifikálása, összesen	1 628	0
26408	HLA-I. osztályú fenotípus meghatározása szerológiai módszerrel	23 439	0
26409	HLA-II. osztályú fenotípus meghatározása szerológiai módszerrel	14 649	0
26410	Fehérvérsejtek szerotipizálása	671	0
26420	Limfocita transzfer vizsgálata	268	0
26430	Haptoglobin meghatározása	625	0
26440	HLA-DRB allélek génszintű meghatározása kis felbontással	16 277	0
26490	Trombocita kompatibilitási vizsgálat	2 441	0
26500	Hideg agglutininek meghatározása	344	0
26501	Kryoprotein kimutatása	134	0
26502	Kryoprotein mennyiségi és minőségi analízise	3 297	0
26530	Blokkoló antitest kimutatása	734	0
26550	Összes-komplement aktivitás meghatározása, klasszikus út (CH50)	268	0
26551	Összes-komplement aktivitás meghatározása, alternatív út (AH50)	268	0
26552	Komplement fehérjék és inhibitorok meghatározása radiális immundiffúzióval, fehérjénként	680	0
26554	Komplement fehérjék és inhibitorok meghatározása automatizált immunoesszével (turbidimetria, nefelometria), fehérjénként	680	0
26555	C1 inhibitor aktivitás meghatározása	1 413	0
26556	Komplement aktivációs termékek meghatározása termékenként	421	0
26558	Komplement faktorok funkcionális aktivitásának meghatározása immunhemolitikus módszerrel, faktoronként	1 306	0
26604	Acetilcolin receptor elleni antitest kimutatása	108	0
26606	C4 nephritis faktor kimutatása	268	0
26607	Gliadin elleni antitest meghatározása, izotípusonként	1 187	0
26608	Hisztin elleni antitest meghatározása	1 004	0
26609	Glomerularis bazalmembrán (GBM) elleni antitest kimutatása	268	0
26612	Kardiopilin AAT meghatározása	448	0
26613	Máj specifikus proteinek elleni antitest kimutatása	268	0
26614	Anti-neutrofil citoplazma antigén elleni antitest kimutatása (ANCA)	268	0
26615	Máj-vese mikroszóma elleni antitest kimutatása	179	0
26616	Proteináz-3 elleni antitest meghatározása	787	0
26617	Mieloperoxidáz elleni antitest meghatározása	787	0
26618	Atípusos ANCA kimutatása	983	0
26620	Carcino-embriónális antigén (CEA) meghatározása	1 046	0
26621	Szöveti polipeptid antigén (TPA)	1 595	0
26622	Mucin-like cancer antigén (MCA)	1 342	0
26623	CA 15-3	1 565	0
26624	CA 50	1 610	0
26625	CA 125	1 879	0
26626	CA 19-9	1 673	0
26627	CA 72-4	1 673	0
26628	Breast cancer mucin (BCM)	1 610	0
26629	Neuron specifikus enoláz (NSE)	1 431	0
26630	Rheuma faktor szemikvantitativ meghatározása latex agglutinációval	89	0

26631	Rheuma faktor meghatározása (Waalser-Rose)	143	0
26632	Rheuma faktor izotípus meghatározása	626	0
26640	Rheuma faktor kvantitatív meghatározása, immunkémiai módszerrel	734	0
26650	Antinukleáris antitest (faktor, ANA, ANF) kimutatása	268	0
26652	Antinukleáris antitest (faktor, ANA, ANF) mennyiségi meghatározása	313	0
26653	DNS AAT kimutatás (agglutináció)		0
26655	DNS AAT mennyiségi meghatározása		0
26658	LE-sejt kimutatás	205	0
26660	Terhességi próba immunológiai módszerrel	179	0
26670	Alfa-fetoprotein meghatározása szérumban (terhes)	805	0
26671	Inhibin meghatározása	1 342	0
26672	Terhesség asszociált plazma protein A (PAPP-A)	848	0
26692	Inzulin elleni antitest meghatározása	1 315	0
26693	Thyreoglobulin AAT meghatározása	849	0
26696	PM/Scl elleni antitest kimutatása	4 024	0
26697	Scl-70 elleni antitest meghatározása	626	0
26698	Simaizom elleni antitest kimutatása	188	0
26701	Fehérje azonosítása immunfixációval	3 130	0
26702	Lambda lánc mennyiségi meghatározása	734	0
26703	Kappa lánc mennyiségi meghatározása	734	0
26704	Kvantitatív FLC kappa mérés szérumból vagy vizeletből	2 753	0
26705	Kvantitatív FLC lambda mérés szérumból vagy vizeletből	2 753	0
26780	IgG meghatározása	421	0
26788	IgA meghatározása	421	0
26790	Ig elválasztása és preparálása ultracentrifugával	2 093	0
26792	Fehérjék azonosítása immunoelektroforézissel	519	0
26805	Nyálkahártya hízósejt vizsgálata Carnoy rögzítéssel, ortotoluidin festéssel, morfometriával	725	0
27000	Gomba vizsgálata direkt kenetben	205	0
27005	Trichogramm	108	0
27010	Gomba tenyésztése	273	0
27020	Gomba biokémiai differenciálása asszimilációval	805	0
27021	Gomba biokémiai differenciálása asszimilációval + fermentációval	1 163	0
27022	Candida gyors identifikálás	89	0
27023	Penész és dermatofiton gombák azonosítása	268	0
27024	Gomba identifikálása gyorsdiagnosztikai módszerrel	701	0
27025	Candida ellenanyag kimutatása	701	0
27030	Gomba antimyc.érz. meghatározása, szerenként	45	0
27090	Candida antitest meghatározása	1 073	0
27091	Candida antigén kimutatása	1 431	0
27092	Aspergillus antigén kimutatása	268	0
27093	Aspergillus antitest meghatározása	1 431	0
27094	Cryptococcus antigén kimutatása	1 431	0
27095	Cryptococcus antitest meghatározása	268	0
27096	Coccidioides antigén kimutatása	134	0
27097	Coccidioides antitest meghatározása	268	0
27098	Histoplasma antigén kimutatása	313	0
27099	Histoplasma antitest meghatározása	268	0
27100	Széket parazitológiai vizsgálata, natív preparátumban	268	0
27200	Perianalis törlés vizsgálata	98	0
27390	Parazita vizsgálata vizeletben	89	0
27400	Parazita tenyésztése	268	0
27430	Parazita vizsgálata állatoltással	894	0

27531	Toxoplasma IgA antitest meghatározása	1 001	0
27570	Parazita antigén kimutatása székletből, ELISA módszerrel	1 073	0
27580	Parazita ellenes AT meghatározása, ELISA módszerrel	1 073	0
27581	Parazita ellenes AT meghatározása, IF módszerrel	1 252	0
27590	Toxoplasma IgM antitest meghatározása	1 001	0
27591	Toxoplasma IgG antitest meghatározása	1 001	0
27594	Parazita meghatározása váladékban	179	0
27595	Egzotikus paraziták antitest meghatározása	448	0
27600	Parazita specifikus AT meghatározása KKR	357	0
27610	Parazita specifikus AT meghatározása indirekt haemagglutinációval	357	0
27630	Féregmeghatározás	268	0
27640	Kiegészítő vizsgálat székletmintából	357	0
27641	Entamoeba histolytica gyorsteszt	357	0
27650	Parazita ellenes AT meghatározása Latex Agglutinációval	357	0
28000	Csontvelőkenet panoptikus festése és értékelése	69	0
28002	Csontvelő citogenetikai vizsgálata	263	0
28003	Csontvelőkenet vastartalmú sejtek festése és értékelése	67	0
28011	Vérkép, automatával I.	36	0
28012	Vérkép, automatával II.	54	0
28013	Vérkép, automatával III.	98	0
28014	Vérkép, automatával IV.	150	0
28040	Retikulocita számlálás	71	0
28041	Retikulocita számlálás automatával	357	0
28090	Vörösvértest enzimek aktivitásának meghatározása	106	0
28092	Fagocitózis mérés stimulált NBT-tesztel	213	0
28095	Szabadgyökök meghatározása gyöktípusonként	983	0
28096	Heinz-test kimutatás kenetben	98	0
28100	Vvt süllyedés sebesség meghatározása	22	0
28101	Vvt süllyedés sebesség meghatározása automatával	22	0
28110	Haematokrit meghatározása	18	0
28120	Vvt ozmotikus rezisztencia meghatározása	232	0
28127	Vvt hemolízis vizsgálata különböző közegekben	258	0
28128	Vvt elleni autoantitestek kimutatása	309	0
28200	Kompatibilitási vizsgálat LISS Coombs közegben	325	0
28201	Klinikai kompatibilitási vizsgálat	182	0
28202	Kiterjesztett érzékenyített keresztpróba és HLA keresztpróba	416	0
28204	Granulocita kompatibilitási vizsgálat	2 035	0
28207	Vércsoport meghatározás (AB0, Rh) egyoldalas (klinikai) módszerrel	273	0
28210	Laboratóriumi vércsoport meghatározás (AB0, Rh)	489	0
28211	Antitestek eluciója	407	0
28212	AB0 haemagglutinin titrálás, haemagglutininenként	611	0
28213	AB0 haemolizin meghatározás v. titrálás	611	0
28214	Differenciál és/vagy autoabszorpció	895	0
28229	P1 antigén kimutatása	325	0
28231	Ellenanyagszűrés (pLISS)	273	0
28232	Ellenanyag-azonosítás (Papain LISS, Papain LISS Coombs)	2 441	0
28233	Ellenanyag-azonosítás (LISS és LISS Coombs)	2 441	0
28235	Ellenanyagszűrés (papain Liss-Coombs)	244	0
28241	Coombs-teszt - direkt - polivalens savóval	244	0
28242	Coombs-teszt - indirekt - minőségi, polivalens savóval	360	0
28243	Coombs-teszt - indirekt - mennyiségi	651	0
28245	Coombs-teszt monovalens szérummal	651	0

28249	Coombs-teszt IgG alosztály specifikus savókkal	651	0
28250	Haemagglutinin vizsgálata	244	0
28290	Hideg-hemolizin kimutatása	77	0
28291	Meleg-hemolizin kimutatása	146	0
28292	Bithermikus autoantitestek kimutatása	109	0
28320	Haemiglobin (methaemoglobin) meghatározása	106	0
28321	Karboxihaemoglobin (CO-Hb) meghatározása	108	0
28330	Vaskötő kapacitás meghatározása	80	0
28347	Vvt. uroporphyrinogén I. szintetáz (PBG deamináz) enzim meghatározása	5 678	0
28350	Vas meghatározása	71	0
28353	Orális vasterhelés	250	0
28360	Totál transferrin meghatározása	300	0
28361	Solubilis transferrin receptor meghatározása	1 500	0
28380	Szénhidrát deficiens-transzferrin meghatározása	3 650	0
28390	Ferritin meghatározása	1 000	0
28410	Haemoglobin elfo	894	0
28412	Haemoglobin analízis HPLC-vel	844	0
28430	Hb-F tartalmú vvt-k kimutatása	71	0
28431	Haemoglobin F meghatározása alkáli-rezisztencia alapján	394	0
28490	Glikohemoglobin meghatározása (Hb-A1)	626	0
28491	Haemoglobin A2 meghatározása	394	0
28493	Haemoglobin A1c meghatározás (HPLC kivételével)	600	0
28494	Haemoglobin A1c meghatározás HPLC-vel tömegspektrometriával	1 200	0
28540	Folsav meghatározása plazmából, immunoassay-vel	1 252	0
28541	Vörösvértestek folsavtartalmának meghatározása, immunoassay-vel	1 252	0
28550	B12-vitamin meghatározása	1 252	0
28551	Intrinsic faktor meghatározása	357	0
28560	Trombocita szekréció vizsgálata, ágensenként	3 041	0
28561	Trombocita aggregáció vizsgálata, ágensenként	547	0
28562	Mepakrin teszt	187	0
28563	Trombocita specifikus antigének áramlási citometriás kimutatása	9 126	0
28565	Trombocita 4-es faktor meghatározása immunoassay-vel	1 384	0
28566	Trombocita ATP és ADP mennyiségi meghatározása	2 848	0
28567	Risztocetin kofaktor aktivitás vizsgálata	1 620	0
28568	Beta tromboglobulin meghatározása immunoassay-vel	4 239	0
28591	2,3-Difosfo-glicerát meghatározása	98	0
28593	Erythropoetin meghatározása immunoassay-vel	1 788	0
28600	Vérzési idő meghatározása.	71	0
28603	Fibrin(ogén) degradációs termékek szemikvantitativ meghatározása	1 404	0
28606	Globális trombocita funkciós teszt, célműszerrel	2 933	0
28607	Alvadék retrakció vizsgálata	170	0
28610	Thrombin idő meghatározása	267	0
28611	Heparin tolerancia próba	196	0
28613	Heparin neutralizációs teszt	273	0
28614	In vitro heparin kimutatás, heparináz emésztéssel	2 682	0
28620	Prothrombin meghatározása	200	0
28621	Aktivált parciális thromboplastin idő	267	0
28630	Reptiláz idő meghatározása	568	0
28641	Fibrinopeptidek meghatározása	3 846	0
28642	Trombin-antitrombin komplex kimutatása	4 186	0
28643	Protrombin fragment 1.2 meghatározása	4 444	0
28644	von Willebrand faktor antigén koncentrációjának meghatározása	3 070	0

28645	von Willebrand faktor alegység struktúrájának meghatározása	1 078	0
28646	Alvadási faktorok antigénkoncentrációjának meghatározása, faktoronként	1 565	0
28647	Természetes alvadási inhibitorok antigén koncentrációjának meghatározása, faktoronként	4 167	0
28650	Fibrinogén meghatározása	402	0
28651	Fibrinolízis globális vizsgálata	497	0
28652	Fibrinolízis faktorainak és inhibitorainak mennyiségi meghatározása, immunológiai módszerrel	4 480	0
28653	Fibrin monomer meghatározása	5 854	0
28654	Plazminogén aktivitás meghatározása	993	0
28655	Plazminogén aktivátor (tPA, uPA) aktivitás meghatározása	4 141	0
28656	Plazminogén aktivátor inhibitor aktivitás meghatározása	4 108	0
28657	Fibrin(ogén) degradációs termékek kvantitatív meghatározása	1 787	0
28658	Heparin mennyiségi meghatározása	598	0
28660	D-dimer kimutatása szemikvantitatív teszttel	1 825	0
28662	D-dimer kvantitatív meghatározása	3 543	0
28691	Lupus antikoaguláns szűrőteszt	670	0
28692	Lupus antikoaguláns megerősítő teszt	1 031	0
28693	Hexagonális foszfolipid teszt	10 530	0
28695	APC rezisztencia funkcionális teszt	1 336	0
28730	Limfocita blasztos transzformáció vizsgálata, stimuláló ágensenként	4 964	0
28731	Kevert limfocita reakció vizsgálata	5 544	0
28741	Citotoxikus limfocita funkció vizsgálata	4 472	0
28790	Limfocita subpopuláció meghatározás monoclonális antitestekkel	939	0
28791	Citotoxikus limfocita funkció vizsgálat, sejttípusonként	5 232	0
28801	Leukocita extrakció vérből	1 248	0
28810	Minőségi vérkép festése és kiértékelése	200	0
28860	Leukocita migráció gátlás vizsgálata	448	0
28861	Citokémiai reakció, Sudan Black	71	0
28862	Citokémiai reakció, savi foszfátáz	256	0
28870	Citokémiai reakció, GAPA	109	0
28871	Citokémiai reakció csontvelői és vérkeneten: NASDA, ANAE, ANAE + NaF	108	0
28872	Citokémiai reakció: peroxidáz csontvelői és perifériás vérsejteken	108	0
28873	Citokémiai reakció: PAS csontvelői és perifériás keneten	199	0
28874	Citokémiai reakció: Sudán fekete (BB) csontvelői és perifériás keneten (maximum 2 db)	72	0
28875	Citokémiai reakció: béta glukuronidáz perifériás és csontvelői keneten (max. 2 db)	180	0
28876	Citokémiai reakció: AP és TRAP csontvelői és perifériás keneten	299	0
28877	Citokémiai reakciók értékelése csontvelői és perifériás keneteken (max. 1-1 db)	81	0
28878	Citokémiai reakció: a vas kimutatása perifériás és csontvelői keneten (Berlini kék, maximum 2 db)	26	0
28879	Citokémiai reakció: lizozim aktivitás (muramidaze) meghatározás citobakteriális módszerrel (max. 1 db)	426	0
28880	Sejtek izolálása sűrűség gradiens centrifugálással	271	0
28890	Kemotaxis vizsgálata, sejttípusonként	1 073	0
28891	Intracelluláris killing vizsgálata, sejttípusonként	4 740	0
28892	Fagocitózis vizsgálata sejttípusonként	1 073	0
28893	Leukociták mediátor termelésének vizsgálata	1 046	0
28894	Fagociták funkcionális vizsgálata kemilumineszcenciával	572	0
28895	Eozinofil kationos protein szint meghatározása	1 046	0
28896	Triptáz szint meghatározás	1 046	0
28900	Citokin meghatározása	1 520	0
28920	Polimeráz láncreakció (PCR) egy mintában primer páronként	1 780	0

28930	Reverz PCR (RT PCR) egy mintában primer páronként	5 790	0
28931	DNS szekvenálás kórokozók azonosítására	21 784	0
28932	Nukleinsav kimutatás "nested" polimeráz lánreakció (PCR) módszerrel	1 864	0
28933	RNS kivonása biológiai mintából	3 925	0
28934	Valós idejű PCR termék fluoreszcens detektálása, mennyiségi analízis céljából	3 140	0
28935	Valós idejű PCR termék fluoreszcens detektálása, minőségi analízis céljából	2 650	0
28936	Kis genetikai eltérések kimutatása fluoreszcens módszerrel	1 472	0
28937	Mutáció szűrőmódszerek	2 355	0
28938	Oligonukleotid hibridizáció membráncsíkon próbapáronként	2 650	0
28939	Fluoreszcencia in situ hibridizáció (FISH) humán betegségekben	22 078	0
28940	Plazmid profil analízis	1 472	0
28941	Az FV Leiden mutáció meghatározása molekuláris biológiai módszerrel	4 218	0
28942	Az MTHFR C677T polimorfizmus meghatározása molekuláris biológiai módszerrel	4 416	0
28943	Az öröklődő haemochromatosis C282Y génmutáció meghatározása molekuláris biológiai módszerrel	4 416	0
28944	Southern/Northern blotting	5 888	0
28945	Western blotting	3 925	0
28946	Agarose-gel elektroforesis	883	0
29000	Szövetteni vizsgálat a szokásos feldolgozási módszerrel	4 758	0
29030	Műtéti gyorsfagyasztás	1 469	0
29040	Decalcinátlan csontvelő biopszia műgyantás szövetteni feldolgozása	6 870	0
29050	Szövetteni vizsgálat immunhisztokémiai reakció alkalmazása esetén	2 797	0
29060	Elektronmikroszkópos szövetteni vizsgálat	3 310	0
29070	Kiegészítő pontszám voluminózus anyag esetén	884	0
29090	Onkogén expressziója immunhisztokémiával	1 239	0
29301	Digitalis képanalizátor használata	608	0
29310	Hormon receptor feltárása műtéti anyagból	1 134	0
29400	Diagnosztikus aspirációs/exfoliatív citológiai vizsgálat a szokásos feldolgozási módszerrel	1 357	0
29450	Citológiai vizsgálat immuncitokémiai reakcióval	1 662	0
29451	Paraneoplasztikus neurológiai marker vizsgálat	1 808	0
29460	Elektronmikroszkópos citológia	2 715	0
29600	Hormoncitológia	218	0
29602	Diagnosztikus nőgyógyászati citológiai vizsgálat	1 093	0
29700	Boncolás teljes belszervi vizsgálat	9 637	0
29703	Boncolás probléma orientált, részleges belszervi vizsgálatokkal	4 265	0
29704	Boncolás mellőzések végzett tevékenység	1 662	0
29706	Hatósági és igazságügyi orvosi boncolás		0
29710	Cerebrum vizsgálata mikroszkópia nélkül	523	0
29711	Cerebrum és gerincvelő vizsgálata mikroszkópia nélkül	643	0
29790	Boncolás utáni szövetteni vizsgálat	1 067	0
29791	Minimálisan egy szövetminta vétele és megőrzése parafinblokk formájában		0
29799	Leoltás kórbonctani anyagból	489	0
29881	Sejtmag izolálás paraffinba ágyazott szövetből	2 360	0
29900	X-chromatin meghatározás	301	0
29910	Y-chromatin meghatározás	592	0
29920	Chromosoma analízis rövid idejű sejtenyésztéssel	3 545	0
29930	Chromosoma analízis hosszú idejű sejtenyésztéssel	5 908	0
29940	Chromosoma banding technika alkalmazása	1 536	0
29950	DNS kivonása biológiai mintából	3 925	0
29960	DNS hasítás (Nukleinsav restrikciós emésztése)	658	0
29970	DNS in situ hibridizáció	2 051	0
29972	In situ PCR és Primed in situ labelling (PRINS)	12 598	0

29990	Denzitometriás mennyiségi metszetkiértékelés	668	0
29991	DNS cytometria	1 338	0
29999	Patológiai másodvélemény	10 077	0
40640	Részvétel csoportos szülészeti felkészítésen	63	0
42120	Phenylketonuria szűrés	57	0
42130	Haemoglobinopathia szűrés	98	0
42140	Galactosaemia szűrés	98	0
42141	Galactosaemia szűrés ELISA vizsgálattal	300	0
42142	Gal-1-PUT kimutatása	36	0
42143	Anyagcsere-betegségek szűrése tömegspektográfiás vizsgálattal	1 967	0
42144	Glukóz meghatározása	26	0
42145	Glukóz meghatározása hexokináz módszerrel	45	0
42146	Összkoleszterin meghatározása	45	0
42147	Trigliceridek meghatározása	54	0
42148	LDL koleszterin meghatározása direkt módszerrel	250	0
42149	HDL koleszterin meghatározása direkt módszerrel	200	0
42150	Széket vér kimutatása (szűrő jellegű)	73	0
42160	Biotinidase hiány szűrése	101	0
42161	Biotinidase hiány szűrése ELISA módszerrel	300	0
42162	Kreatin meghatározása	108	0
42163	Vizeletvizsgálat tesztsíkkal fehérje és haematuria meghatározására	36	0
42164	Kreatinin meghatározása kinetikus Jaffe módszerrel szérumban	36	0
42165	Kreatinin meghatározása enzimatis módszerrel	125	0
42170	Hypothyreosis szűrés	938	0
42180	Zsíryanagcsere zavar felismerése bioimpedancia módszerrel	1 150	0
42700	Nőgyógyászati citológiai szűrővizsgálat	1 093	0
85513	Víz alatti torna, csoportos	115	0
87500	Párásítós légúti kezelés	159	0
88922	Narkózis iv., im., minden további 10'	121	10
88924	Narkózis maszkkal minden további 10'	121	10
88926	Narkózis laryngeális maszkkal (minden további 10 perc)	121	10
88940	Total iv. anesztézia (TIVA) első 1 óra	4 495	60
91315	Csoportos diétás tanácsadás krónikus anyagcsere betegség esetén	87	0
94603	Szertorna	153	0
94702	Csoportos torna	135	0
94750	Terhesség alatti torna	67	0
95290	Foglalkozás terápia (csoportos)	58	0
95320	Rehabilitációs képzés	495	0
95710	Közlekedésképesség fejlesztése kerekesszékekkel (10 perc)	202	10
95720	Közlekedésképesség fejlesztése kerekesszéken kívül (10 perc)	202	10
95730	Közlekedésképesség fejlesztése kerékpárral (10 perc)	202	10
95740	Közlekedésképesség fejlesztése modell személygépkocsival (10 perc)	202	10
95750	Közlekedésképesség fejlesztése, gépkocsivezetés (30 perc)	854	30
95760	Közlekedésképesség fejlesztése, tömegközlekedés (60 perc)	1 088	60
95770	Közlekedésképesség fejlesztése modell személygépkocsival (30 perc)	545	30
95800	Konduktív pedagógiai irányított beszélgetés	259	0
95810	Konduktív pedagógiai beszédterápia	259	0
95820	Konduktív pedagógiai kéztorna	358	0
95830	Konduktív pedagógiai csoportos torna (betegenként)	116	0
96001	Komplex milieu intervenció	713	0
96006	Habilitációs foglalkozás	794	0

96016	Egész testre kiterjedő komplex rehabilitációs kezelés (idegfejlődési zavar, sérülés esetén) legalább 60 perc	1 399	60
96017	Egész testre kiterjedő komplex rehabilitációs kezelés (idegfejlődési zavar, sérülés esetén) 60-90 perc között	1 702	75
96018	Egész testre kiterjedő komplex rehabilitációs kezelés (idegfejlődési zavar, sérülés esetén) több, mint 90 perc	2 012	90
96023	Alap pszichoterápiás ülés, rövid (min. 30 perc)	745	30
96024	Alap pszichoterápiás ülés, középhosszú (min. 40 perc)	945	40
96025	Alap pszichoterápiás ülés, hosszú (min. 50 perc)	1 187	50
96026	Pszichoterápiás ülés, rövid (min. 30 perc)	914	30
96027	Pszichoterápiás ülés, középhosszú (min. 40 perc)	1 114	40
96028	Pszichoterápiás ülés, hosszú (min. 50 perc)	1 399	50
96029	Szakpszichoterápiás ülés, rövid (min. 30 perc)	999	30
96030	Szakpszichoterápiás ülés, középhosszú (min. 40 perc)	1 241	40
96031	Szakpszichoterápiás ülés, hosszú (min. 50 perc)	1 611	50
96032	Csoportos pszichiátriai foglalkozásterápia	163	0
96033	Relaxációs tréning csoportban részvétel	163	0
96034	Alap pszichoterápiás csoportban részvétel	318	0
96035	Pszichoterápiás csoportban részvétel	379	0
96036	Szakpszichoterápiás csoportban részvétel	440	0
96421	Alappszichoterápiás ülés családnak (2 vagy több családtag, ideje 45-90 perc)	1 383	45
96422	Pszichoterápiás ülés családnak (2 vagy több családtag, ideje 45-90 perc)	1 566	45
96423	Szakpszichoterápiás ülés családnak (2 vagy több családtag, ideje 45-90 perc)	1 747	45
96435	Kreatív zenés gyakorlatok (csoportos) min. 60 perc	178	0
97540	Funkcionális fejlődésterápiás csoportban részvétel	169	0
98204	Logopédiai vagy gyógypedagógiai és/vagy konduktív foglalkozás - csoportos, (betegként) pszichiátriai gondozás során	250	0
98208	Memória javító, logopédiai vagy gyógypedagógiai és/vagy konduktív foglalkozás - csoportos, (betegként) addiktológiai gondozás során	250	0
99985	Kiegészítő pont betegfelügyeletért 30 percen túl	280	30
1207D	Poliszomnográfia (min. 6 óra) speciális vérnyomásméréssel	10 479	30
1209E	Pontrakó próba (1 perc)	106	1
2107C	C reaktív fehérje (CRP) ultraszenzitív meghatározása	500	0
2107D	Szérum amiloid A (SAA) meghatározása	680	0
2107E	Prokalcitonin (PCT) meghatározása	3 290	0
2141A	Zsírsvav profil meghatározása, gázkromatográfiával	2 683	0
2142A	HDL koleszterin meghatározása, direkt módszerrel	200	0
2144A	Apolipoprotein E meghatározása	3 578	0
2144B	Apolipoprotein C-II meghatározása	3 578	0
2157C	Ionizált magnézium meghatározása	143	0
2160A	B1 vitamin meghatározása	3 650	0
2160B	B6 vitamin meghatározása	3 650	0
2163A	Etosuximid meghatározása kromatográfiás módszerrel	1 342	0
2163B	Fenobarbitál meghatározása kromatográfiás módszerrel vagy immunoassay-vel	2 236	0
2163C	Pirimidon meghatározása kromatográfiás módszerrel vagy immunoassay-vel	2 236	0
2163D	Fenitoin meghatározása kromatográfiás módszerrel vagy immunoassay-vel	2 236	0
2163E	Valproinsav meghatározása kromatográfiás módszerrel vagy immunoassay-vel	2 236	0
2163F	Gentamicin meghatározása kromatográfiás módszerrel vagy immunoassay-vel	2 236	0
2163G	Tobramicin meghatározása HPLC-vel vagy immunoassay-vel	2 236	0
2163H	Amikacin meghatározása HPLC-vel vagy immunoassay-vel	2 236	0
2163J	Isonicid meghatározása HPLC-vel vagy immunoassay-vel	2 236	0
2163K	Rifampicin meghatározása HPLC-vel vagy immunoassay-vel	1 342	0
2163M	Netilmicin meghatározása HPLC-vel vagy immunoassay-vel	2 236	0

2163N	Vankomicin meghatározása HPLC-vel vagy immunoassay-vel	2 236	0
2163Q	Metotrexát meghatározása HPLC-vel vagy immunoassay-vel	2 236	0
2163R	Koffein meghatározása kromatográfiás módszerrel vagy immunoassay-vel	1 342	0
2163S	Antimycoticumok meghatározása HPLC-vel vagy immunoassay-vel	1 342	0
2163T	Cyclosporin és metabolitjainak meghatározása HPLC-vel vagy immunoassay-vel	2 236	0
2163U	Benzodiazepin meghatározása kromatográfiás módszerrel vagy immunoassay-vel	2 236	0
2163V	Barbiturát meghatározása kromatográfiás módszerrel vagy immunoassay-vel	2 236	0
2163W	Cephalosporin meghatározása HPLC-vel vagy immunoassay-vel	1 342	0
2163X	Brómkarbamid meghatározása HPLC-vel vagy immunoassay-vel	1 342	0
2163Y	Hypnoticum (barbiturátot nem tartalmazó) kimutatása	313	0
2163Z	Barbiturát minőségi kimutatása	313	0
2169D	Glutetimid meghatározása kromatográfiás módszerrel	357	0
2169E	Methaqualon meghatározása kromatográfiás módszerrel	357	0
2169F	Dimethoat meghatározása kromatográfiás módszerrel	2 008	0
2169G	Diquat meghatározása fotometriás módszerrel	357	0
2169H	Paraquat meghatározása fotometriás módszerrel	357	0
2169K	Phenyl- és methyl-piperidin kimutatása kromatográfiás módszerrel	357	0
2169L	Parathion (E605) meghatározása kromatográfiás módszerrel	2 008	0
2169P	Metadon meghatározás kromatográfiás módszerrel	2 236	0
2169T	Szerves oldószerek meghatározása	1 520	0
2169U	Multi-drog rezisztencia funkcionális teszt	7 780	0
2169V	Amanitin kimutatása és meghatározása ELISA módszerrel	1 786	0
2213A	Összes porfirin meghatározása	1 081	0
2213E	Protoporfirin meghatározás wt-ben	1 352	0
2213H	Plasma porfirin meghatározás	1 802	0
2213K	Porfirinek elválasztása és mennyiségi meghatározása HPLC-vel	8 742	0
2439A	Sexual Hormon Binding Globulin (SHBG) meghatározás	849	0
2439B	Dihidrotesztozteron meghatározás	801	0
2439C	Trombocita 5HT koncentráció	773	0
2439D	Trombocita 3H-Imipramin kötés	2 604	0
2439E	Trombocita 3H-Paroxetin kötés	2 604	0
2439F	Trombocita 5HT2 receptor kötés	2 360	0
2442A	Noradrenalin meghatározása vizeletben	894	0
2442B	Dopamin meghatározása vizeletben	894	0
2480B	Porfobilinogen dezamináz meghatározása	108	0
2480C	Uroporfirinogen dekarboxiláz aktivitás mérése	134	0
2489B	CK-MB koncentráció meghatározása immunmódszerrel	2 683	0
2489D	Kreatin kináz izoenzim elektroforézis	1 699	0
2505A	Mycobacterium rezisztencia vizsgálata szilárd táptalajon, elsőrendű szerekre	1 516	0
2505B	Mycobacterium rezisztencia vizsgálata szilárd táptalajon, másodrendű szerekre, szerenként	1 537	0
2505C	Minta előkezelése Mycobacterium tenyésztéshez	235	0
2505D	Mycobacterium tenyésztése manuális, folyékony táptalajos módszerrel	2 087	0
2505E	Mycobacterium tuberculosis komplex identifikálása biokémiai módszerrel	460	0
2505F	A nem tbc-t okozó mycobacteriumok (NTM) identifikálása biokémiai módszerekkel	2 469	0
2505G	Mycobacteriumok rezisztencia vizsgálata elsőrendű szerekre, automata folyékony táptalajos módszerrel, szerenként	2 299	0
2505H	Mycobacteriumok rezisztencia vizsgálata másodrendű szerekre, automata folyékony táptalajos módszerrel, szerenként	2 701	0
2507A	Haemokultura vizsgálata automatával	273	0
2626A	HTLV I, II AT kimutatása	1 001	0
2626B	CMV antigenaemia vizsgálat	1 788	0
2626C	Gyorsított vírusizolálás IF kimutatással	1 073	0

2627H	Rubeola vírus AT kimutatása	1 001	0
2627L	Varicella-Zooster vírus AT kimutatása	1 001	0
2627N	Cytomegalovírus AT kimutatása	1 001	0
2627P	Hepatitis-A vírus AT kimutatása	1 001	0
2627Q	Anti-HBs AT kimutatása	1 001	0
2627R	Anti-HBc AT kimutatása	1 001	0
2627S	Anti-HBe AT kimutatása	537	0
2627T	Hepatitis-C vírus AT kimutatása	1 001	0
2627U	Hepatitis-D vírus AT kimutatása	1 001	0
2627W	Vírus ellenes AT meghatározása ELISA módszerrel	1 101	0
2628A	Francisella (tularaemia) AT meghatározása	1 001	0
2628B	Yersinia AT meghatározása	1 001	0
2628D	Helicobacter AT meghatározása	1 342	0
2639A	HBsAg AG kimutatása	501	0
2639B	HBsAg konfirmációja	2 003	0
2639E	HBeAg AG kimutatása	1 001	0
2639G	Vírus AG kimutatása LATEX agglutinációval	716	0
2639H	Vírus AT kimutatása LATEX agglutinációval	716	0
2639L	Hepatitis B vírus mennyiségi meghatározása bDNS módszerrel	14 309	0
2640H	Humán MHC-II antigének fenotípus specifikálása áramlási citometriával	3 578	0
2640K	HLA-B27 fenotípus kimutatása	1 932	0
2640L	CD pozitív sejtszám meghatározása, antigénként, áramlási citométerrel, FITC-el jelölt antitesttel	2 325	0
2640M	CD pozitív sejtszám meghatározása, antigénként, áramlási citométerrel, phycoerithreinnel jelölt antitesttel	2 325	0
2640N	CD pozitív sejtszám meghatározása, antigénként, áramlási citométerrel, egyéb fluorophorral jelölt antitesttel	3 130	0
2640P	Humán MHC-I antigének fenotípus specifikálása áramlási citometriával	3 578	0
2640Q	Intracitoplazmatikus marker meghatározása áramlások citometriával	4 444	0
2644A	HLA-DQB allélek génszintű meghatározása kis felbontással	9 766	0
2644B	HLA-DPB allélek génszintű meghatározása nagy felbontással	22 787	0
2644C	HLA szubtypusok (HLA-A*,B*, DRB* DQB* génszintű meghatározása, nagy felbontású módszerrel	11 393	0
2644E	HLA-B* allélek génszintű meghatározása kis felbontással	22 787	0
2644F	HLA-A* allélek génszintű meghatározása kis felbontással	16 277	0
2644G	HLA-C* allélek génszintű meghatározása kis felbontással	13 021	0
2655A	Komplement fehérjék és inhibitorok meghatározása ELISA módszerrel, fehérjénként	680	0
2655C	Mannozkötő lektin (MBL) meghatározása, ELISA módszerrel	680	0
2655D	C1q elleni antitest meghatározása	626	0
2655E	Mitokondrium elleni antitest meghatározása	680	0
2655F	Foszfatidilszerin elleni antitest meghatározása izotípusonként	680	0
2655G	Saccharomyces cerevisiae elleni antitest meghatározása, izotípusonként	626	0
2655H	Pneumococcus tok poliszaharid elleni antitest meghatározása	1 431	0
2655J	Haemophilus influenzae B elleni antitest meghatározása	1 431	0
2655K	Meningococcus tok poliszacharid elleni antitest meghatározása, típusonként	1 431	0
2655L	Difteria toxoid elleni antitest meghatározása	572	0
2655M	Tetanus toxoid elleni antitest meghatározása	572	0
2655N	Máj-vese mikroszóma elleni antitest meghatározása	885	0
2655P	Citoplazmatikus antigén elleni antitest kimutatása	322	0
2655Q	Filaggrin elleni autoantitest meghatározása, immunoassay-vel	939	0
2655R	Sm/RNP elleni antitest meghatározása	572	0
2655T	Szabadgyök termelés vizsgálata, teljes vér kemilumineszcenciával	626	0
2660A	Sm antigén elleni antitest meghatározása	1 004	0

2660B	Kollagén elleni antitest kimutatása	268	0
2660C	Riboszómális P protein elleni antitest kimutatása	268	0
2660D	Endomizium elleni antitest kimutatása, izotípusonként	787	0
2660E	RNS polimeráz antitest kimutatása	268	0
2660F	Szöveti transzglutamináz elleni antitest meghatározása, izotípusonként	894	0
2660G	Ku/Ki antigén elleni antitest kimutatása	267	0
2660H	Retikulin elleni antitest kimutatása	787	0
2660J	Kardiolipin AAT meghatározása, szűrőteszt	1 779	0
2660K	PCNA antigén elleni antitest kimutatása	268	0
2660L	Riboszómális P protein elleni antitest meghatározása	421	0
2660N	Spermium elleni antitest kimutatása, izotípusonként	268	0
2660P	Jo-1 elleni antitest meghatározása	1 095	0
2660W	TSH receptor elleni antitest meghatározása	1 788	0
2660Z	Mitochondrium elleni antitest kimutatása	268	0
2661A	Citoszkeleton antigén elleni antitest kimutatása	268	0
2661C	Kettősszálú DNS elleni antitest meghatározása	912	0
2661D	Inzulin receptor elleni antitest kimutatása	268	0
2661E	Extrahálható nukleáris antigén elleni antitest kimutatása, szűrőteszt	1 004	0
2661F	Kromatin elleni antitest meghatározása	787	0
2661G	U1-RNP elleni antitest meghatározása	1 095	0
2661H	Thyreoidea-peroxidáz elleni antitest meghatározása	860	0
2661J	GAD (glutaminsav-dekarboxiláz) elleni antitest meghatározása	3 130	0
2661K	SS-A (Ro) elleni antitest meghatározása	1 004	0
2661L	SS-B (La) elleni antitest meghatározása	1 004	0
2661M	Centromer elleni antitest kimutatása	548	0
2661S	HSP 60/65/70/90 elleni antitest kimutatása	268	0
2661T	Vázizom elleni antitest kimutatása	268	0
2661U	Pancreas szigetsejt elleni antitest kimutatása	680	0
2661X	Thyreoidea mikroszómális autoantitest kimutatása	268	0
2661Z	T3 elleni antitest kimutatása	448	0
2662A	Beta-2 mikroglobulin meghatározása	939	0
2662B	Elszarusodó laphámsejt rák antigén (SCC)	4 472	0
2662C	Prostata specifikus antigén (PSA)	983	0
2662D	Vasoactiv intestinalis polipeptid (VIP)	894	0
2662E	Pancreas polipeptid (PP)	894	0
2662F	Graviditás-specifikus b1-glikoprotein (GSP)	894	0
2662G	AFP meghatározása szérumban	805	0
2662H	További tumor markerek meghatározása	1 163	0
2662J	AFP meghatározása magzatvízben	805	0
2662K	S100 protein meghatározása vérben	2 325	0
2662L	Prosztata-specifikus antigén szabad frakció (fPSA) meghatározása	1 671	0
2662N	Peroxiszómális enzimek meghatározása (szövet, leukocita)	3 818	0
2662P	Mitochondriális enzimek meghatározása (szövet, leukocita)	4 444	0
2662Q	Lizoszómális enzimek meghatározása (szövet, leukocita, plazma)	2 862	0
2662R	Cyfra 21-1 meghatározása	1 788	0
2669A	Szívizom elleni antitest kimutatása	519	0
2669B	Miozin elleni antitest meghatározása	626	0
2669C	Trombocita ellenes antitest kimutatása	964	0
2669D	Granulocita elleni antitest kimutatása (direkt vagy/és indirekt)	751	0
2669E	Keringő immunkomplex szint meghatározása PEG precipitációval	205	0
2669F	Aktin elleni antitest meghatározása	626	0
2669G	Béta2-glikoprotein I elleni antitest meghatározás izotípusonként	859	0

2669H	Protrombin elleni antitest meghatározása, izotípusonként	1 046	0
2669J	Gangliozid elleni antitest meghatározása, antigéneenként	885	0
2669K	Mielin bázikus protein elleni antitest meghatározása	885	0
2669L	Mellékvesekéreg elleni antitest kimutatása	787	0
2669M	Gyomor parietális sejt elleni antitest kimutatása	179	0
2669N	Desmosoma elleni antitest kimutatása	787	0
2669P	Antitest kimutatás sóval emésztett bőrmetszeten	572	0
2669Q	Enterocita elleni antitest kimutatása, izotípusonként	840	0
2669R	Endothel elleni antitest meghatározása	626	0
2669S	Epidermális bazálmembrán elleni antitest kimutatása	787	0
2669T	Gyomor parietális sejt elleni antitest meghatározása	787	0
2669U	Egyéb steroid termelő sejt elleni antitest kimutatása	840	0
2669V	Glomeruláris bazálmembrán (GBM) elleni antitest meghatározása	993	0
2678A	IgM meghatározása	421	0
2678C	IgE meghatározása	1 163	0
2678D	IgD meghatározása	160	0
2678E	Allergén specifikus IgE meghatározása	320	0
2678F	Allergén specifikus IgA meghatározása	360	0
2678G	Allergén specifikus IgG meghatározása	360	0
2678L	IgG alosztály meghatározása	626	0
2709A	Blastomyces antigén kimutatása	313	0
2709B	Blastomyces antitest meghatározása	268	0
2709C	Pneumocystis carinii kimutatása	268	0
2709D	Parazita kimutatása festett készítményben	268	0
2820B	Kompatibilitási vizsgálat fiziológiás sós, Coombs közegben	170	0
2821A	Kell rendszer tipizálása antigéneenként Kell ag	407	0
2821B	Kell rendszer tipizálása antigéneenként Cellano ag	623	0
2821C	Kell rendszer tipizálása antigéneenként Kpa ag	1 221	0
2821D	Kell rendszer tipizálása antigéneenként Kpb ag	1 221	0
2821E	Kidd rendszer tipizálása antigéneenként Kidd a ag	611	0
2821F	Kidd rendszer tipizálása antigéneenként Kidd b ag	611	0
2821G	Lewis rendszer tipizálása antigéneenként Lea ag	407	0
2821H	Lewis rendszer tipizálása antigéneenként Leb ag	407	0
2821J	MNS rendszer tipizálása antigéneenként N ag	407	0
2821K	MNS rendszer tipizálása antigéneenként S ag	407	0
2821L	MNS rendszer tipizálása antigéneenként s ag	611	0
2821M	Lutheran rendszer tipizálása antigéneenként Lua ag	1 221	0
2821N	Lutheran rendszer tipizálása antigéneenként Lub ag	1 221	0
2821P	Duffy rendszer tipizálása antigéneenként Fyb	611	0
2821Q	Rh rendszer antigénjei, D ag	325	0
2821R	Rh rendszer antigénjei, E ag	325	0
2821S	Rh rendszer antigénjei, C ag	325	0
2821T	Rh rendszer antigénjei, e ag	489	0
2821U	Rh rendszer antigénjei, c ag	325	0
2821V	Rh rendszer antigénjei, Cw ag	325	0
2821W	A alcsoport meghatározás A1 lektin vizsgálat	203	0
2821X	A alcsoport meghatározás H ag vizsgálat	611	0
2821Y	Duffy rendszer tipizálása antigéneenként Fya	611	0
2821Z	MNS rendszer tipizálása antigéneenként M ag	407	0
2822B	ABH antigének kimutatása nyálban, antigéneenként	385	0
2823B	Ellenanyag-titrálás enzim technikával	162	0
2823D	Ellenanyag-titrálás fiz. sós közegben	200	0

2863A	II alvadási faktor aktivitásának meghatározása	1 671	0
2863B	V alvadási faktor aktivitásának meghatározása	1 652	0
2863C	VII alvadási faktor aktivitásának meghatározása	3 945	0
2863D	VIII alvadási faktor aktivitásának meghatározása	2 639	0
2863G	IX alvadási faktor aktivitásának meghatározása	2 589	0
2863H	X alvadási faktor aktivitásának meghatározása	2 634	0
2863K	XI alvadási faktor aktivitásának meghatározása	5 315	0
2863L	XII alvadási faktor aktivitásának meghatározása	4 698	0
2863M	Alvadék oldékonysági teszt	129	0
2863N	XIII alvadási faktor aktivitásának meghatározása	5 723	0
2863P	Nagy molekulásúlyú kininogen aktivitásának meghatározása	4 919	0
2863Q	Prekallikrein aktivitásának meghatározása	4 919	0
2863R	Protein C aktivitás meghatározása	2 075	0
2863S	Protein S aktivitás meghatározása	3 460	0
2863T	Antitrombin-III aktivitás meghatározása	801	0
2863V	Alfa-2-plazmin inhibitor aktivitás meghatározása	1 190	0
2863W	Thrombomodulin meghatározása	325	0
2863Z	Gátlótest titer meghatározása Bethesda módszerrel, 5 hígításból	3 970	0
2893A	Bidirekcionális DNS szekvenálás, humán mutáció azonosítás céljából	21 784	0
2902C	Savanyú foszfatase histokémiai vizsgálatban	749	0
2902F	Savanyú esterase	1 624	0
2902H	Adenosin triphosphatase 4, különböző pH-n	4 129	0
2902J	Nicotinamid adenin dinucleotid tetrazolium reductase	1 582	0
2902K	Savanyú foszfatase, Gömöri szerint	860	0
2902M	Cytochrome oxidase	1 029	0
2902N	Succinat dehydrogenase (SDH)	1 327	0
2902P	Glucose-6-phosphatase	1 519	0
2902R	Vashaematoxylin phospholipidekre (Lake)	2 006	0
2902S	Toluidinkék festés oldható MPS-ra (Lake)	1 616	0
2902T	Toluidinkék sulphatidák kimutatására (Lake)	937	0
2902V	Amyloid festés AL és AA typ. elkülönítésére (kiegészítő vizsgálatként)	9 395	0
2902W	Phosphorilase enzimhiány kimutatása (MPS 5, Mc Ardle), kiegészítő vizsgálat	11 008	0
2902X	Béta-galaktosidase enzimhiány kimutatása (GM1 gangliosidosis esetén kiegészítő vizsgálat)	4 843	0
2902Y	Hexosaminidase enzimhiány kimutatása (Sandhoff betegségben kiegészítő vizsgálat)	5 488	0
2902Z	Nem spec. esterase pl. NAD dg-hoz (kiegészítő vizsgálat)	6 423	0
2903A	Isopentan-Nitrogén fagyasztás (egy beteg mintái)	25 575	0
2903B	Dystrophin kimutatása immunhisztokémiai vizsgálattal	15 107	0
2903F	Dystrophin kimutatás	4 237	0
2903M	Liquor nephelometria		0
2903N	Neuromorphometria	496	0
2972C	Cerebrum vizsgálata makro és mikroszkópiával (alapvizsgálat)	2 291	0
2972D	Cerebrum és gerincvelő vizsgálata makro és mikroszkópiával (alapvizsgálat)	2 677	0
2978A	Speciális festési eljárások (I. csoport) (listázva külön a kód rögzítése mellett), festésenként	354	0
2978B	Speciális festési eljárások (II. csoport egyéb, kivéve immunhisztokémiai, ill. különleges eljárások), festésenként	608	0
2978C	Különleges festési eljárások (III. csoport)	863	0
3524B	Thrombus kimutatása in vitro jelzett thrombocyttal	6 147	0
3527C	Pótlék laboratóriumi in vitro sejtjelzésért	1 147	0
8889A	Narcosis iv./im. első 15'	1 524	15
8889B	Maszkos inhalációs anesztézia első 30'	3 068	30
8889C	Inhalációs anesztézia endotracheális intubációval első 1 óra	3 954	60

8889E	TIVA endotracheális intubációval első 1 óra	4 495	60
8889F	TIVA laryngeális maszkkal első 1 óra	4 495	60
8889G	Ballanszírozott anesztézia endotracheális intubációval első 1 óra	3 954	60
8889H	Ballanszírozott anesztézia laryngeális maszkkal első 1 óra	3 954	60
8889J	Ballanszírozott anesztézia maszkkal első 1 óra	3 954	60
8889K	Általános és regionális anesztézia kombinációja endotrach. intubációval első 1 óra	5 036	60
8889L	Általános és regionális anesztézia kombinációja laryngeális maszkkal első 1 óra	5 036	60
8889M	TIVA maszkkal első 1 óra	4 495	60
8891T	Regionális anaesth. orvosi vezetése/további 30'	171	30
8892B	Narkózis endotrach. intubációval, további 15 perc	251	15