

| Készítmény | Hatóanyag | Kvótaidőszak | | Kvóta (mg) vagy (Ft) | Előszállítás (mg) | bevételezett mennyiség (mg) vagy (Ft) | Maradvány (mg) vagy (Ft) | Teljesítettség (%) | Időarány (%) |
|---|----------------------------------|--------------|------------|----------------------|-------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------|--------------|
| | | 2024.11.01 | 2026.10.31 | | | | | | |
| Abevmv (egyéb) | bevacizumab | 2024.11.01 | 2026.10.31 | 4 515 800 mg | 0 mg | 3 582 300 mg | 933 500 mg | 79,3% | 78,74% |
| Abevmv (tüdő) | bevacizumab | 2024.11.01 | 2026.10.31 | 353 800 mg | 0 mg | 300 200 mg | 53 600 mg | 84,9% | 78,74% |
| Actilyse | alteplase | 2024.11.11 | 2026.10.31 | 54 160 mg | 0 mg | 46 010 mg | 8 150 mg | 85,0% | 78,4% |
| Adcetris | brentuximab-vedotin | 2024.10.16 | 2026.10.31 | 50 000 mg | 0 mg | 41 200 mg | 8 800 mg | 82,4% | 79,2% |
| Alecensa | alectinib | 2026.03.16 | 2026.10.31 | 1 209 600 mg | 0 mg | 336 000 mg | 873 600 mg | 27,8% | 32,3% |
| Alunbrig | brigatinib | 2026.03.16 | 2026.10.31 | 94 080,0 mg | 0 mg | 35 280,0 mg | 58 800,0 mg | 37,5% | 32,3% |
| Atriance | nelarabine | 2025.10.20 | 2026.10.31 | 59 500 mg | 0 mg | 18 750 mg | 40 750 mg | 31,5% | 58,8% |
| Avtozma (pénzügyi) | tocilizumab | 2026.03.17 | 2026.07.31 | 1 198 864 mg | 0 mg | 430 584 mg | 768 280 mg | 35,9% | 53,7% |
| Bavencio | avelumab | 2026.03.09 | 2026.10.31 | 96 000 mg | 0 mg | 26 800 mg | 69 200 mg | 27,9% | 34,3% |
| Bimzalex | bimekizumab | 2026.03.16 | 2026.10.31 | 134 400 mg | 0 mg | 48 960 mg | 85 440 mg | 36,4% | 32,3% |
| Bimzalex (pénzügyi) | bimekizumab | 2026.02.17 | 2026.03.15 | 17 920 mg | 0 mg | 19 200 mg | -1 280 mg | 107,1% | 388,5% |
| Bortezomib STADA | bortezomib | 2024.12.11 | 2026.10.31 | 12 044 mg | 0 mg | 9 419 mg | 2 625 mg | 78,2% | 77,5% |
| Calquence | acalabrutinib | 2025.10.20 | 2026.10.31 | 1 032 000 mg | 0 mg | 1 020 000 mg | 12 000 mg | 98,8% | 58,8% |
| Cibinquo | abrocitinib | 2026.05.01 | 2026.10.31 | 352 800 mg | 0 mg | 100 800 mg | 252 000 mg | 28,6% | 15,3% |
| Cosentyx - bőr | szekukinumab | 2025.01.13 | 2026.07.31 | 353 250,0 mg | 0 mg | 301 050,0 mg | 52 200,0 mg | 85,2% | 88,8% |
| Cosentyx - reuma | szekukinumab | 2025.03.01 | 2026.07.31 | 919 650,0 mg | 0 mg | 789 150,0 mg | 130 500,0 mg | 85,8% | 87,8% |
| Cotellic - EMK monoterápia (pénzügyi) | cobimetinib | 2024.11.01 | 2025.10.31 | 6 300,0 mg | 0,0 mg | 3 780,0 mg | 2 520,0 mg | 60,0% | 157,7% |
| Cotellic - kombináció | cobimetinib | 2024.12.16 | 2026.07.31 | 39 060,0 mg | 0,0 mg | 28 980,0 mg | 10 080,0 mg | 74,2% | 89,4% |
| Darzalex | daratumumab | 2026.04.01 | 2026.10.31 | 1 108 800,0 mg | 0,0 mg | 320 800,0 mg | 788 000,0 mg | 28,9% | 27,2% |
| Darzalex SC (pénzügyi) | daratumumab | 2026.02.01 | 2026.03.31 | 514 800,0 mg | 0,0 mg | 514 800,0 mg | 0,0 mg | 100,0% | 201,7% |
| Entyvio | vedolizumab | 2024.02.01 | 2026.06.30 | 622 200,0 mg | 0,0 mg | 606 900 mg | 15 300,0 mg | 97,5% | 96,4% |
| Erbitux | cetuximab | 2026.03.05 | 2026.10.31 | 238 400 mg | 0 mg | 89 800 mg | 148 600 mg | 37,7% | 35,4% |
| Eylea | afibercept | 2023.11.20 | 2026.05.31 | 42 108 mg | 0 mg | 41 640 mg | 468 mg | 98,9% | 99,8% |
| Fabrazyme | agalsidase beta | 2024.12.01 | 2026.10.31 | 34 930 mg | 0 mg | 32 340 mg | 2 590 mg | 92,6% | 77,8% |
| Gazyvaro | obinutuzumab | 2023.12.08 | 2026.05.15 | 744 000 mg | 0 mg | 744 000 mg | 0 mg | 100,0% | 101,6% |
| Gazyvaro (pénzügyi) | obinutuzumab | 2026.05.22 | 2026.07.31 | 57 000 mg | 0 mg | 1 000 mg | 56 000 mg | 1,8% | 10,0% |
| Giotrif | afatinib | 2023.07.01 | 2026.07.31 | 60 480 mg | 0 mg | 58 240 mg | 2 240 mg | 96,3% | 94,4% |
| Herceptin SC + Kadcyła + Perjeta + Phesgo | trastuzumab+trastuzumab-emtanzir | 2024.11.01 | 2025.12.31 | 889 519 599,0 Ft | 0 Ft | 1 765 396 674 Ft | -875 877 075 Ft | 198,5% | 135,1% |
| Kadcyła + Perjeta + Phesgo | trastuzumab-emtanzin+pertuzumab | 2026.01.01 | 2026.10.31 | 657 074 360,0 Ft | 0 Ft | 1 526 703 669 Ft | - | 232,3% | 48,8% |
| Hizentra | humán normál immunglobulin | 2026.02.01 | 2026.07.31 | 0 mg | 0 mg | 0 mg | - | - | 65,0% |
| Humaglobin | humán normál immunglobulin | 2024.07.18 | 2026.07.31 | 4 485 000 mg | 0 mg | 4 190 000 mg | 295 000 mg | 93,4% | 91,5% |
| Hyqvia | subcután immunglobulin | 2026.01.15 | 2026.07.31 | 105 000 mg | 0 mg | 30 000 mg | 75 000 mg | 28,6% | 68,0% |
| Imbruvica | ibrutinib | 2024.11.12 | 2026.07.31 | 23 559 200 mg | 0 mg | 21 364 000 mg | 2 195 200 mg | 90,68% | 89,9% |
| Imfinzi | durvalumab | 2025.08.06 | 2026.10.31 | 628 740 mg | 0 mg | 486 720 mg | 142 020 mg | 77,41% | 65,6% |
| Keytruda - Melanoma | pembrolizumab | 2025.06.20 | 2026.10.31 | 275 000 mg | 0 mg | 188 000 mg | 87 000 mg | 68,4% | 68,9% |
| Keytruda - Egyéb | pembrolizumab | 2025.06.20 | 2026.10.31 | 454 400 mg | 0 mg | 341 600 mg | 112 800 mg | 75,2% | 68,9% |
| Keytruda - Tüdő | pembrolizumab | 2025.06.20 | 2026.10.31 | 166 600 mg | 0 mg | 125 200 mg | 41 400 mg | 75,2% | 68,9% |
| Kiovig | humán normál immunglobulin | 2024.07.25 | 2026.07.31 | 0 mg | 0 mg | 0 mg | - | - | 91,44% |
| Intratect | humán normál immunglobulin | 2024.07.25 | 2026.07.31 | 5 135 000 mg | 0 mg | 4 675 000 mg | 460 000 mg | 91,0% | 91,4% |
| Kyprolis | carfilzomib | 2023.12.11 | 2026.10.31 | 102 510 mg | 0 mg | 84 310,0 mg | 18 200,0 mg | 82,2% | 85,3% |
| Lorviqua | lorlatinib | 2026.03.09 | 2026.10.31 | 141 000,0 mg | 0,0 mg | 78 000,0 mg | 63 000,0 mg | 55,3% | 34,3% |
| Lorviqua (pénzügyi) | lorlatinib | 2026.01.07 | 2026.03.06 | 36 000,0 mg | 0,0 mg | 36 000,0 mg | 0,0 mg | 100,0% | 244,8% |
| Lutathera | lutecium-oxodotreotid | 2025.11.01 | 2026.10.31 | 50,0 mg | 0,0 mg | 48,0 mg | 2,0 mg | 96,0% | 57,4% |
| Lynparza | olaparib | 2026.03.18 | 2026.10.31 | 8 489 600,0 mg | 0,0 mg | 2 312 800,0 mg | 6 176 800,0 mg | 27,2% | 31,7% |
| Mekinist - EMK monoterápia | trametinib | 2024.11.01 | 2026.07.31 | 4 275 mg | 0 mg | 2 805 mg | 1 470 mg | 65,6% | 90,1% |
| Mekinist - kombináció - melanoma | trametinib | 2024.12.06 | 2026.07.31 | 107 070 mg | 0 mg | 92 145 mg | 14 925 mg | 86,1% | 89,5% |
| Mekinist - kombináció - tüdő | trametinib | 2024.12.01 | 2026.07.31 | 1 500 mg | 0 mg | 1 200 mg | 300 mg | 80,0% | 89,6% |
| Ninlaro | ixazomib | 2024.11.28 | 2026.10.31 | 4 833 mg | 0 mg | 3 600 mg | 1 233 mg | 74,5% | 77,9% |
| Ogivri | trastuzumab | 2023.12.10 | 2026.06.30 | 1 162 920 mg | 0 mg | 1 098 420 mg | 64 500 mg | 94,5% | 96,6% |
| Olumiant - bőr | baricitinib | 2024.03.01 | 2026.10.31 | 159 040 mg | 0 mg | 126 210 mg | 32 830 mg | 79,4% | 84,1% |
| Olumiant - reuma | baricitinib | 2025.03.01 | 2026.10.31 | 116 760 mg | 0 mg | 90 160 mg | 26 600 mg | 77,2% | 74,5% |
| Oncaspar | pegaspargase | 2024.03.01 | 2026.10.31 | 321 mg | 0 mg | 240,0 mg | 81 mg | 74,8% | 84,1% |

| | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|------------|------------|-----------------|--------|----------------|--------------|---------|--------|
| Opdivo - Melanoma | nivolumab | 2025.05.20 | 2026.06.30 | 463 580 mg | 0 mg | 432 100 mg | 31 480 mg | 93,2% | 92,1% |
| Opdivo - Tüdő | nivolumab | 2025.05.20 | 2026.06.30 | 127 520 mg | 0 mg | 120 320 mg | 7 200 mg | 94,4% | 92,1% |
| Opdivo - Egyéb (méltányosság) | nivolumab | 2025.05.20 | 2026.06.30 | 330 400 mg | 0 mg | 307 360 mg | 23 040 mg | 93,0% | 92,1% |
| Orencia | abatacept | 2024.11.12 | 2026.07.31 | 558 000 mg | 0 mg | 481 250 mg | 76 750 mg | 86,2% | 89,9% |
| Plerixafor TEVA | plerixafor | 2025.02.01 | 2026.07.31 | 624,0 mg | 0 mg | 576 mg | 48 mg | 92,3% | 88,4% |
| Polivy | polatuzumab-vedotin | 2025.12.16 | 2026.10.31 | 13 930 mg | 0 mg | 4 180 mg | 9 750 mg | 30,0% | 51,4% |
| Pomalidomide KRKA | pomalidomid | 2024.12.11 | 2026.10.31 | 42 336 mg | 0 mg | 29 232 mg | 13 104 mg | 69,0% | 77,5% |
| Privigen | humán normál immunglobulin | 2024.07.24 | 2026.02.06 | 6 430 000 mg | 0 mg | 6 170 000 mg | 260 000 mg | 96,0% | 119,9% |
| Privigen (pénzügyi) | humán normál immunglobulin | 2026.02.16 | 2026.07.31 | 1 760 000 mg | 0 mg | 1 180 000 mg | 580 000 mg | 67,0% | 61,8% |
| Ranivisio | ranibizumab | 2023.11.20 | 2026.05.31 | 10 304,0 mg | 0 mg | 10 304 mg | 0 mg | 100,0% | 99,8% |
| Remsima gasztró (pénzügyi) | infliximab | 2025.10.20 | 2026.10.31 | 137 300 mg | 0 mg | 38 640 mg | 98 660 mg | 28,1% | 58,8% |
| Replagal | agalsidase alfa | 2024.12.09 | 2026.10.31 | 4 074,0 mg | 0,0 mg | 3 290,0 mg | 784,0 mg | 80,8% | 77,6% |
| Rinvoq | upadacitinib | 2026.05.01 | 2026.10.31 | 970 620,0 mg | 0,0 mg | #ÉRTÉK! | #ÉRTÉK! | #ÉRTÉK! | 15,3% |
| Rinvoq - bőr | upadacitinib | 2026.03.01 | 2026.04.30 | 307 440 mg | 0 mg | 307 440 mg | 0 mg | 100,0% | 148,3% |
| Rinvoq - reuma | upadacitinib | 2026.03.01 | 2026.04.30 | 244 020 mg | 0 mg | 243 180 mg | 840 mg | 99,7% | 148,3% |
| Rixathon ANCA | rituximab | 2025.07.09 | 2026.07.31 | 120 200 mg | 0 mg | 109 800 mg | 10 400 mg | 91,3% | 83,7% |
| Rixathon | rituximab | 2025.07.09 | 2026.07.31 | 1 240 300 mg | 0 mg | 1 089 300 mg | 151 000 mg | 87,8% | 83,7% |
| Rixathon - reuma | rituximab | 2025.07.09 | 2026.07.31 | 805 200 mg | 0 mg | 753 800 mg | 51 400 mg | 93,6% | 83,7% |
| Roactemra | tocilizumab | 2024.10.22 | 2026.03.15 | 3 119 472 mg | 0 mg | 3 110 368 mg | 9 104 mg | 99,7% | 114,7% |
| Skyrizi | rizankizumab | 2026.05.01 | 2026.06.30 | 10 950 mg | 0 mg | 0 mg | 10 950 mg | 0,0% | 46,7% |
| Skyrizi - bőr | rizankizumab | 2024.10.01 | 2026.04.30 | 120 000 mg | 0 mg | 120 000 mg | 0 mg | 100,0% | 105,0% |
| Skyrizi - reuma | rizankizumab | 2025.03.01 | 2026.04.30 | 7 800 mg | 0 mg | 7 800 mg | 0 mg | 100,0% | 106,8% |
| Stelara | ustekinumab | 2024.01.04 | 2025.07.11 | 84 285 mg | 0 mg | 83 430 mg | 855 mg | 99,0% | 158,1% |
| Stelara - bőr? gyermekeknek 45 mg | ustekinumab | 2025.08.28 | 2026.10.31 | 0 mg | 0 mg | 0 mg | - | - | 63,9% |
| Stelara - gasztró | ustekinumab | 2024.01.04 | 2026.06.30 | 118 530 mg | 0 mg | 116 640 mg | 1 890 mg | 98,4% | 96,5% |
| Synagis | palivizumab | 2025.10.01 | 2026.03.31 | 45 000 mg | 0 mg | 44 750 mg | 250 mg | 99,4% | 132,6% |
| Tafinlar - EMK monoterápia | dabrafenib | 2024.11.01 | 2026.07.31 | 351 000 mg | 0 mg | 279 000 mg | 72 000 mg | 79,5% | 90,1% |
| Tafinlar - kombináció - melanoma | dabrafenib | 2024.12.06 | 2026.07.31 | 16 803 000 mg | 0 mg | 14 415 000 mg | 2 388 000 mg | 85,8% | 89,5% |
| Tafinlar - kombináció - tüdő | dabrafenib | 2024.12.01 | 2026.07.31 | 225 000 mg | 0 mg | 180 000 mg | 45 000 mg | 80,0% | 89,6% |
| Tagrisso | osimertinib | 2025.10.20 | 2026.07.31 | 330 000 mg | 0 mg | 216 000 mg | 114 000 mg | 65,5% | 77,8% |
| Taltz - Hungaropharma - új + fenntartó | ixekizumab | 2024.01.25 | 2026.06.30 | 252 800,0 mg | 0,0 mg | 237 760,0 mg | 15 040,0 mg | 94,1% | 96,4% |
| Taltz - reuma | ixekizumab | 2025.03.01 | 2026.06.30 | 30 720,0 mg | 0,0 mg | 26 960,0 mg | 3 760,0 mg | 87,8% | 93,4% |
| Tecentriq | atezolizumab | 2025.07.07 | 2026.06.30 | 1 512 720,0 mg | 0,0 mg | 1 431 480,0 mg | 81 240,0 mg | 94,6% | 91,1% |
| Thyrogen | alfa-tirotropin | 2024.10.01 | 2026.10.31 | 595,8 mg | 0,0 mg | 432,0 mg | 163,8 mg | 72,5% | 79,6% |
| Tremfya | guselkumab | 2026.05.01 | 2026.10.31 | 27 500,0 mg | 0,0 mg | 21 800,0 mg | 5 700,0 mg | 79,3% | 15,3% |
| Tremfya - bőr | guselkumab | 2026.04.01 | 2026.04.30 | 10 200 mg | 0 mg | 10 200 mg | 0 mg | 100,0% | 200,0% |
| Tremfya - bőr (pénzügyi) | guselkumab | 2025.11.17 | 2026.03.31 | 24 100 mg | 0 mg | 23 400 mg | 700 mg | 97,1% | 144,0% |
| Tremfya - reuma | guselkumab | 2026.04.01 | 2026.04.30 | 8 700 mg | 0 mg | 8 700 mg | 0 mg | 100,0% | 200,0% |
| Tremfya - reuma (pénzügyi) | guselkumab | 2025.11.17 | 2026.03.31 | 12 400 mg | 0 mg | 9 600 mg | 2 800 mg | 77,4% | 144,0% |
| Tyverb | lapatinib | 2025.09.01 | 2026.06.30 | 70 000 mg | 0 mg | 0 mg | 70 000 mg | 0,0% | 89,4% |
| Vabysmo (pénzügyi) | faricimab | 2025.10.22 | 2026.07.31 | 18 086,4 mg | 0 mg | 14 486,4 mg | 3 600,0 mg | 80,1% | 77,7% |
| Vargatef | nintedanib | 2024.02.27 | 2026.10.31 | 3 564 000 mg | 0 mg | 3 108 000 mg | 456 000 mg | 87,2% | 84,1% |
| Vectibix | panitumumab | 2023.06.01 | 2026.05.31 | 1 025 500 mg | 0 mg | 1 007 500 mg | 18 000 mg | 98,2% | 99,8% |
| Venclyxto | venetoklax | 2024.10.22 | 2026.07.31 | 15 635 200,0 mg | 0 mg | 13 910 400 mg | 1 724 800 mg | 89,0% | 90,3% |
| Xalkori | crizotinib | 2026.03.16 | 2026.10.31 | 0,0 mg | 0 mg | 0 mg | - | - | 32,3% |
| Xeljanz - gasztró | tofacitinib | 2024.01.19 | 2026.06.30 | 303 240,0 mg | 0 mg | 294 560,0 mg | 8 680 mg | 97,1% | 96,4% |
| Xeljanz - reuma | tofacitinib | 2025.03.01 | 2026.06.30 | 310 240,0 mg | 0 mg | 302 304,0 mg | 7 936 mg | 97,4% | 93,4% |
| Xofigo | radium-clorid | 2025.11.01 | 2026.10.31 | 12,0 mg | 0,0 mg | 11,0 mg | 1,0 mg | 91,7% | 57,4% |
| Yervoy | ipilimumab | 2025.07.04 | 2026.06.30 | 61 800 mg | 0 mg | 54 550 mg | 7 250 mg | 88,3% | 91,1% |
| Yesintek - bőr | ustekinumab | 2025.07.15 | 2026.06.30 | 110 430 mg | 0 mg | 60 795 mg | 49 635 mg | 55,1% | 90,9% |
| Yesintek - gasztró | ustekinumab | 2025.07.15 | 2026.06.30 | 212 075 mg | 0 mg | 72 900 mg | 139 175 mg | 34,4% | 90,9% |
| Zejula | niraparib | 2026.05.01 | 2026.10.31 | 33 600 mg | 0 mg | 0 mg | 33 600 mg | 0,0% | 15,3% |
| Zelboraf - EMK monoterápia | vemurafenib | 2025.05.09 | 2026.10.31 | 752 640 mg | 0 mg | 430 080 mg | 322 560,0 mg | 57,1% | 71,3% |
| Zelboraf - kombináció | vemurafenib | 2024.12.16 | 2026.07.31 | 1 559 040 mg | 0 mg | 1 344 000 mg | 215 040 mg | 86,2% | 89,4% |
| Zeposia | ozanimod | 2025.10.20 | 2026.10.31 | 1 288,00 mg | 0 mg | 990,38 mg | 297,62 mg | 76,9% | 58,8% |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|------------|------------|------------|---------------|------|---------------|--------------|---|-------|-------|
| Zessly bőr | infliximab | 2024.12.16 | 2026.07.31 | 99 000,00 mg | 0 mg | 76 000,00 mg | 23 000,00 mg | ✓ | 76,8% | 89,4% |
| Zessly gasztro | infliximab | 2024.12.16 | 2026.07.31 | 1 644 200 mg | 0 mg | 1 497 600 mg | 146 600 mg | ⚠ | 91,1% | 89,4% |
| Zessly reuma | infliximab | 2025.03.01 | 2026.07.31 | 329 300,00 mg | 0 mg | 298 100,00 mg | 31 200,00 mg | ⚠ | 90,5% | 87,8% |

Aktuális dátum: 2026.05.29