



A molekuláris diagnosztika finanszírozása

Dr. Varga Péter
főosztályvezető

Országos Egészségbiztosítási Pénztár
Elemzési, Orvossalakértői és Szakmai Ellenőrzési Főosztály

Budapest, 2015. március 5.



1. A „PCR kassa” számokban

2. A jelentések vizsgálata

3. Lehetséges változtatási irányok

4. Eredmények



A „PCR KASSZA” VÁLTOZATLAN



ÉV	Eset (db)	Teljesítmény (német pont)	TVK (német pont)	TVK kihasználtság
2011.	341 284	1 560 931 911	1 057 145 135	148%
2012.	356 899	1 657 496 893	1 100 369 332	151%
2013.	377 239	1 827 757 657	1 103 378 250	166%
2014.	386 275	2 041 316 365	1 103 364 347	185%

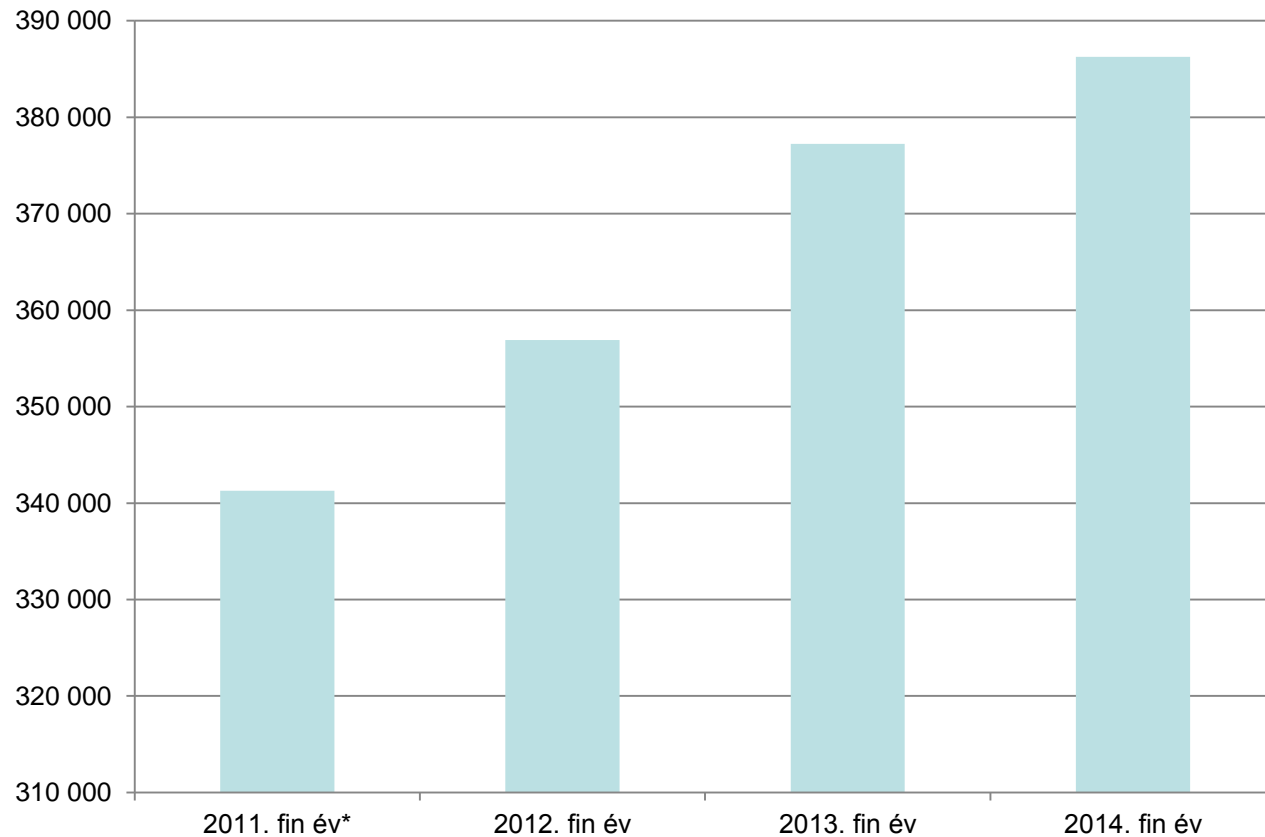
Év	Laborkassa (Ft)	PCR keret (Ft)	PCR/Labor
2011.	22 280 992 000	1 596 160 519	7,2%
2012.	20 893 000 000	1 623 744 215	7,8%
2013.	21 013 373 000	1 678 285 428	8,0%
2014.	21 066 447 000	1 717 682 845	8,2%



A „PCR” VIZSGÁLATOK SZÁMA EMELKEDIK



ESETSZÁM (db)

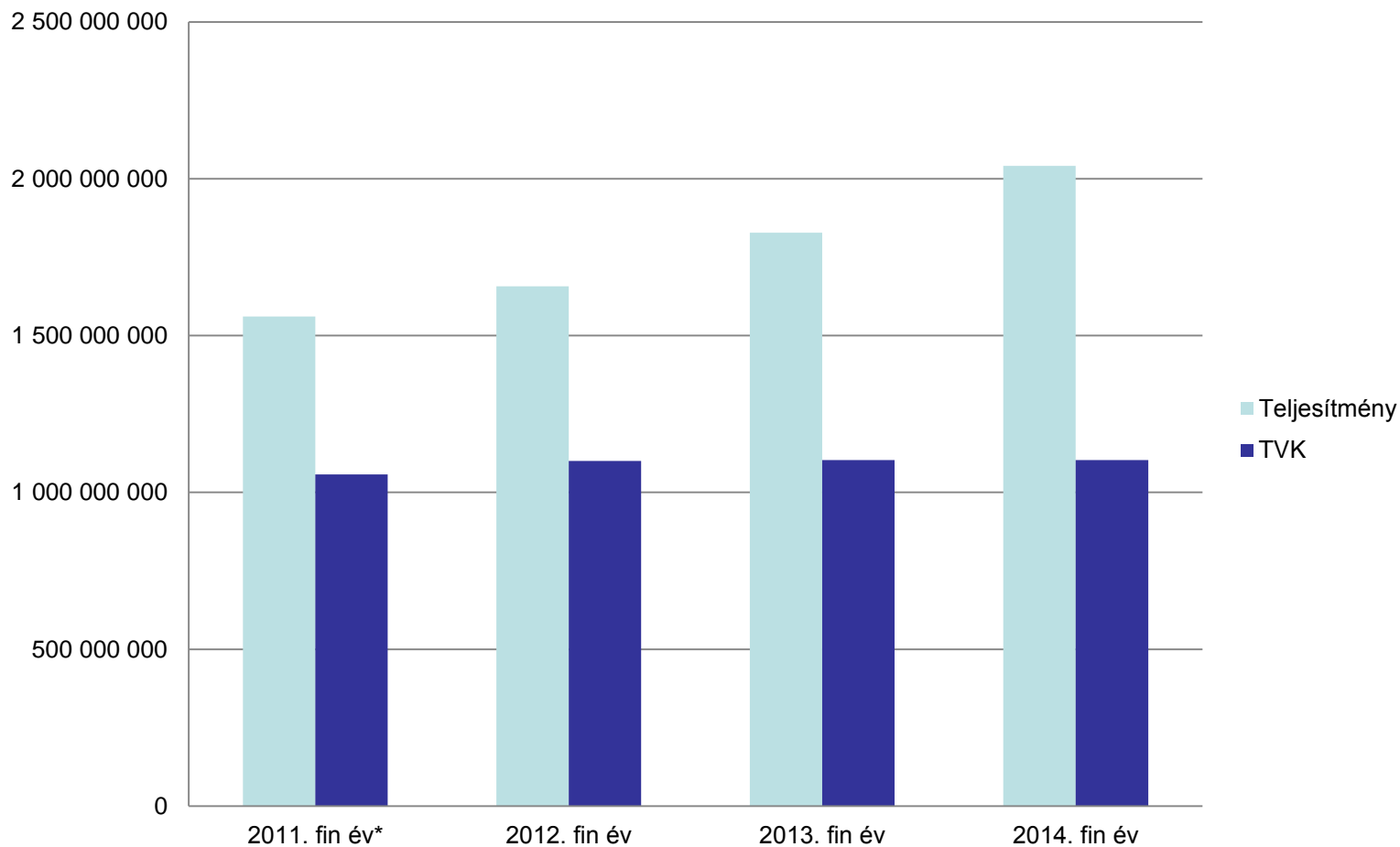




A TELJESÍTMÉNYEMELKEDÉST A TVK NEM KÖVETI

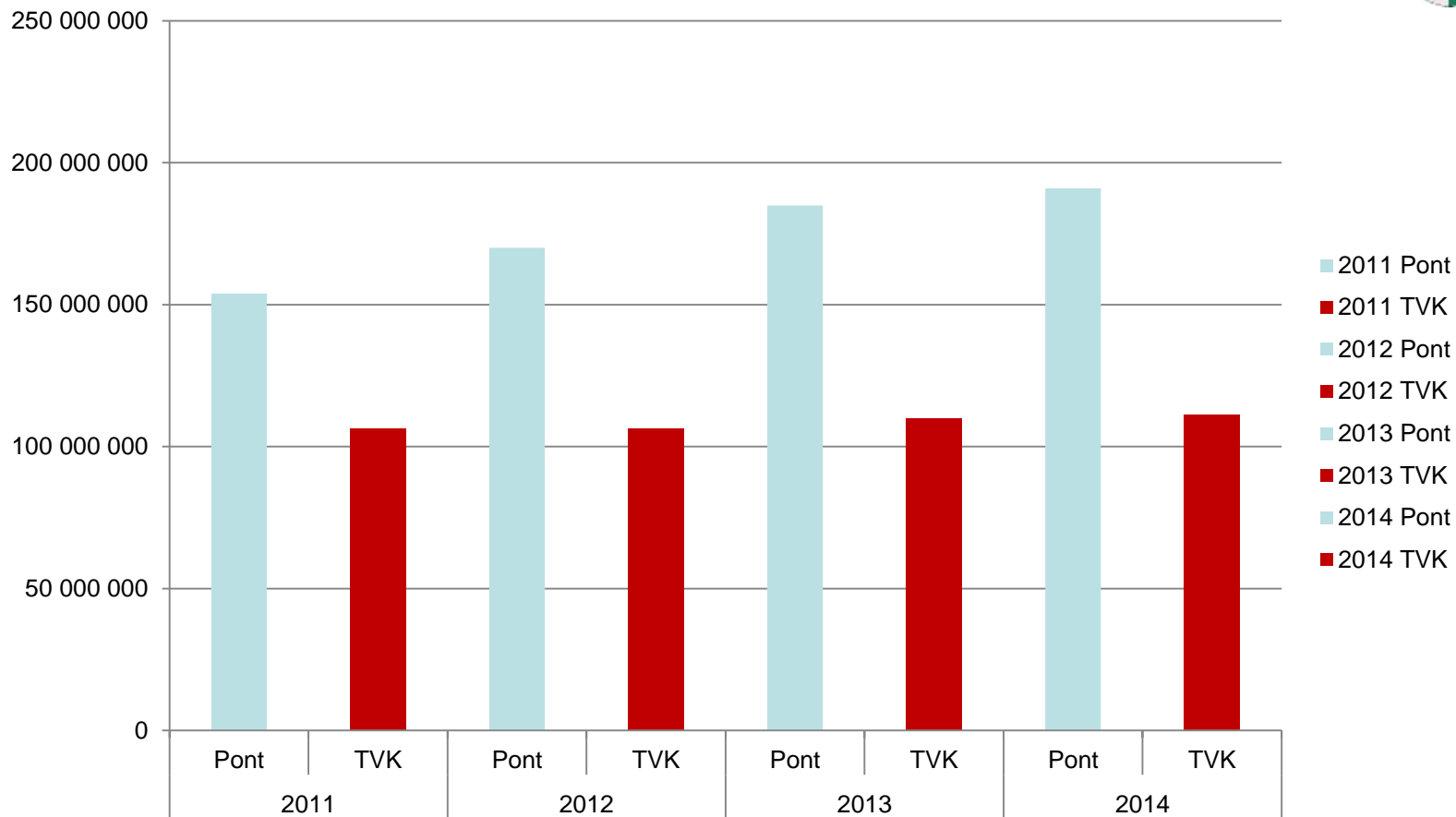


A „PCR” teljesítmény és TVK



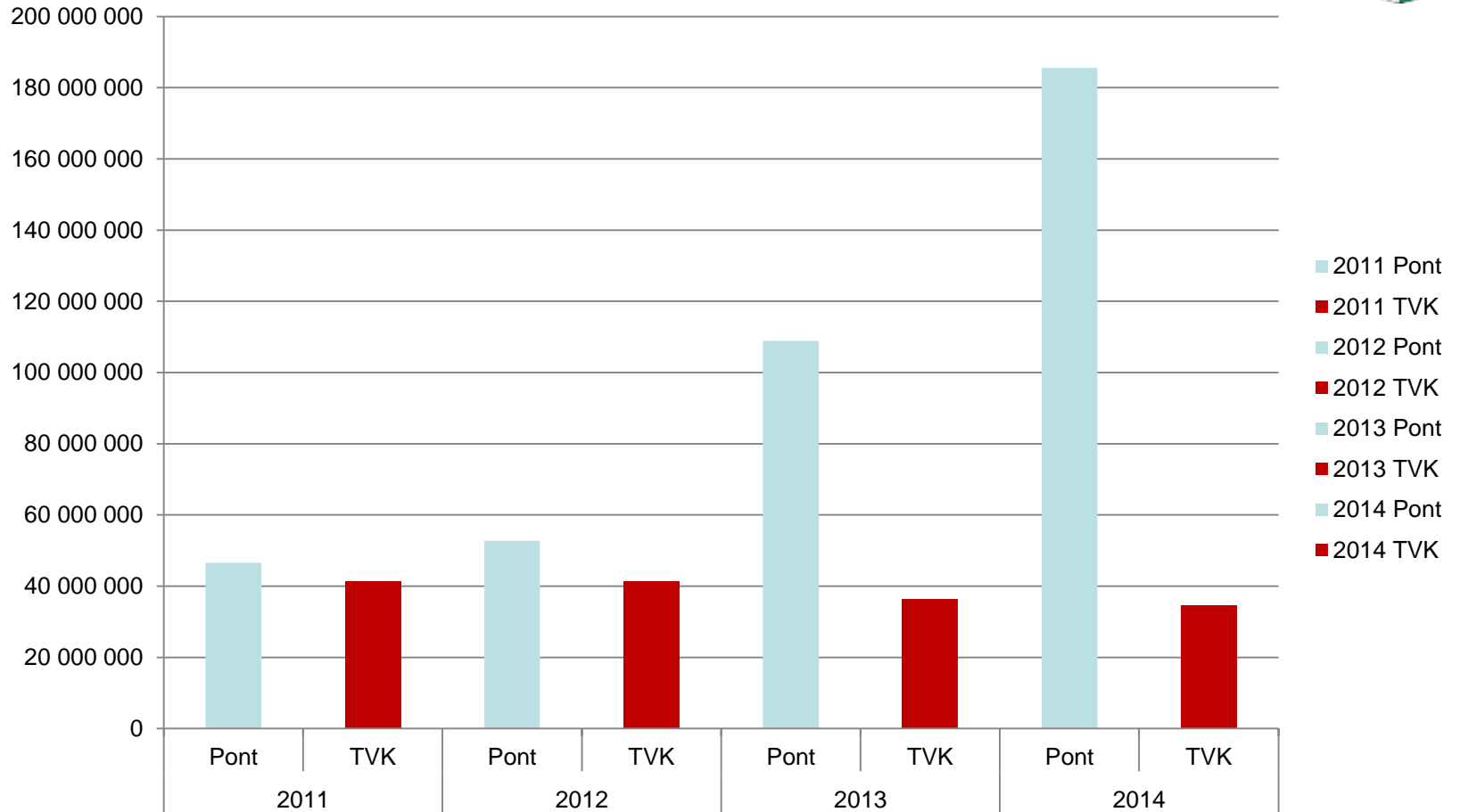


1. INTÉZMÉNY



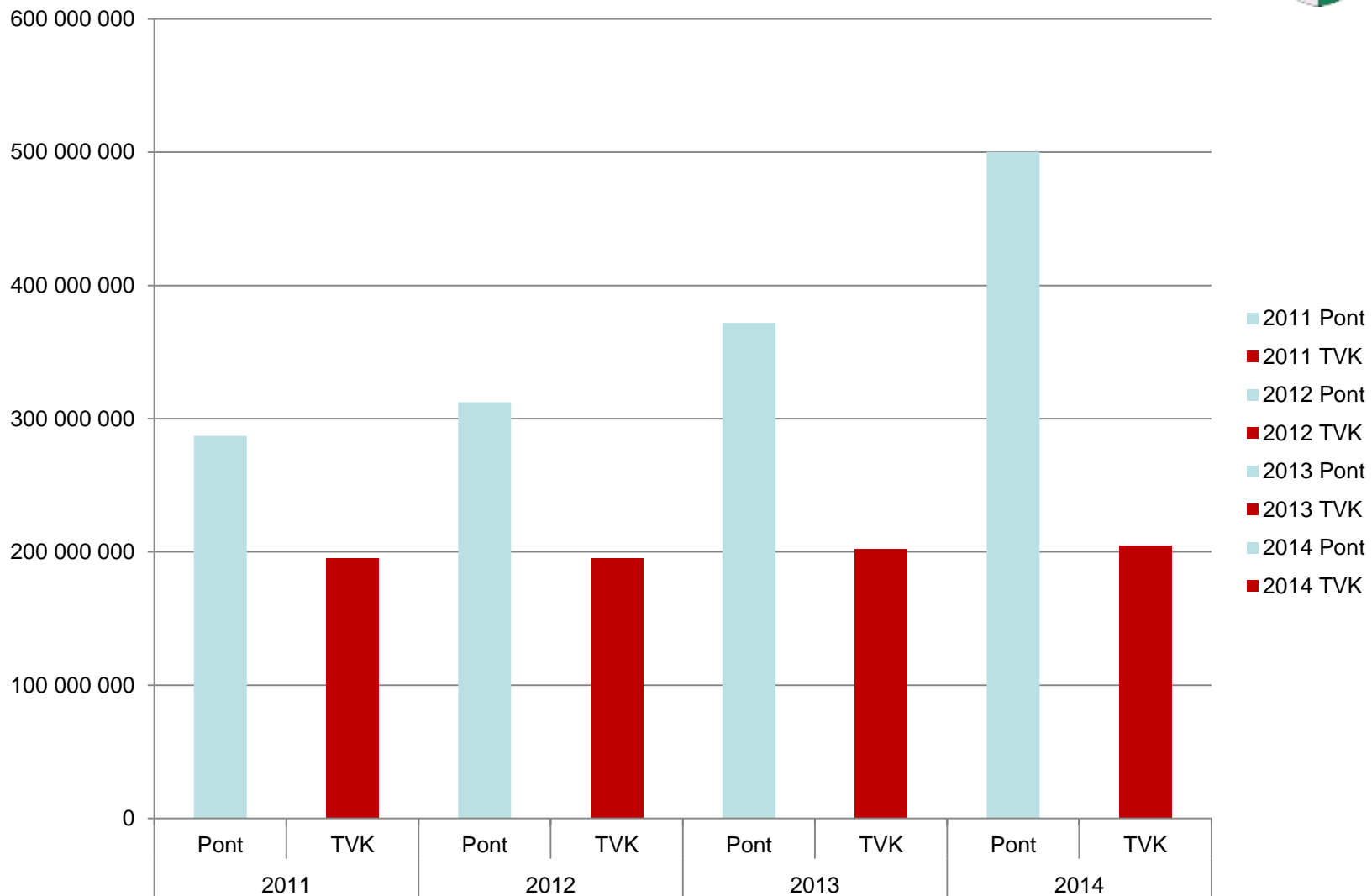


2. INTÉZMÉNY



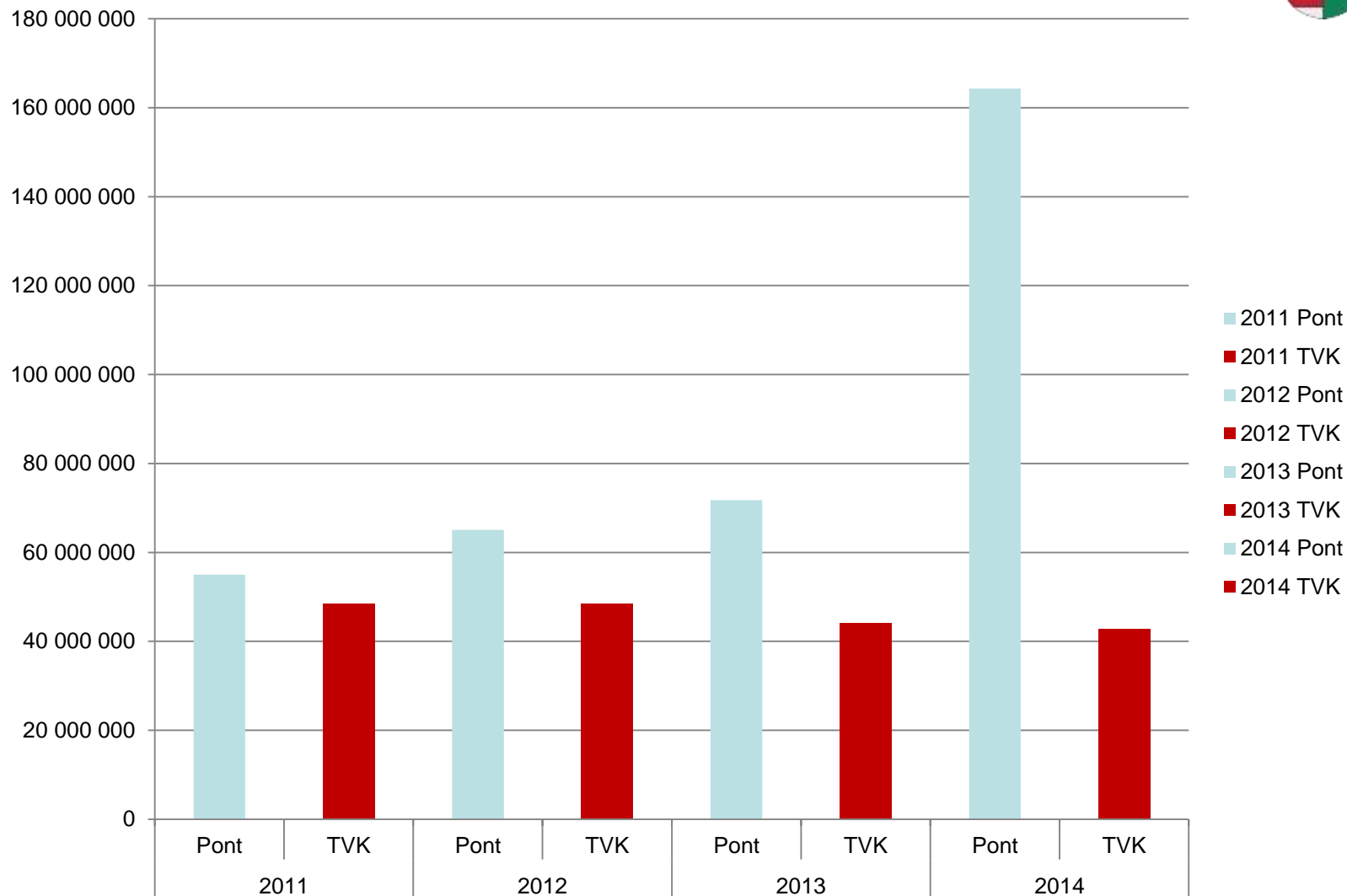


3. INTÉZMÉNY



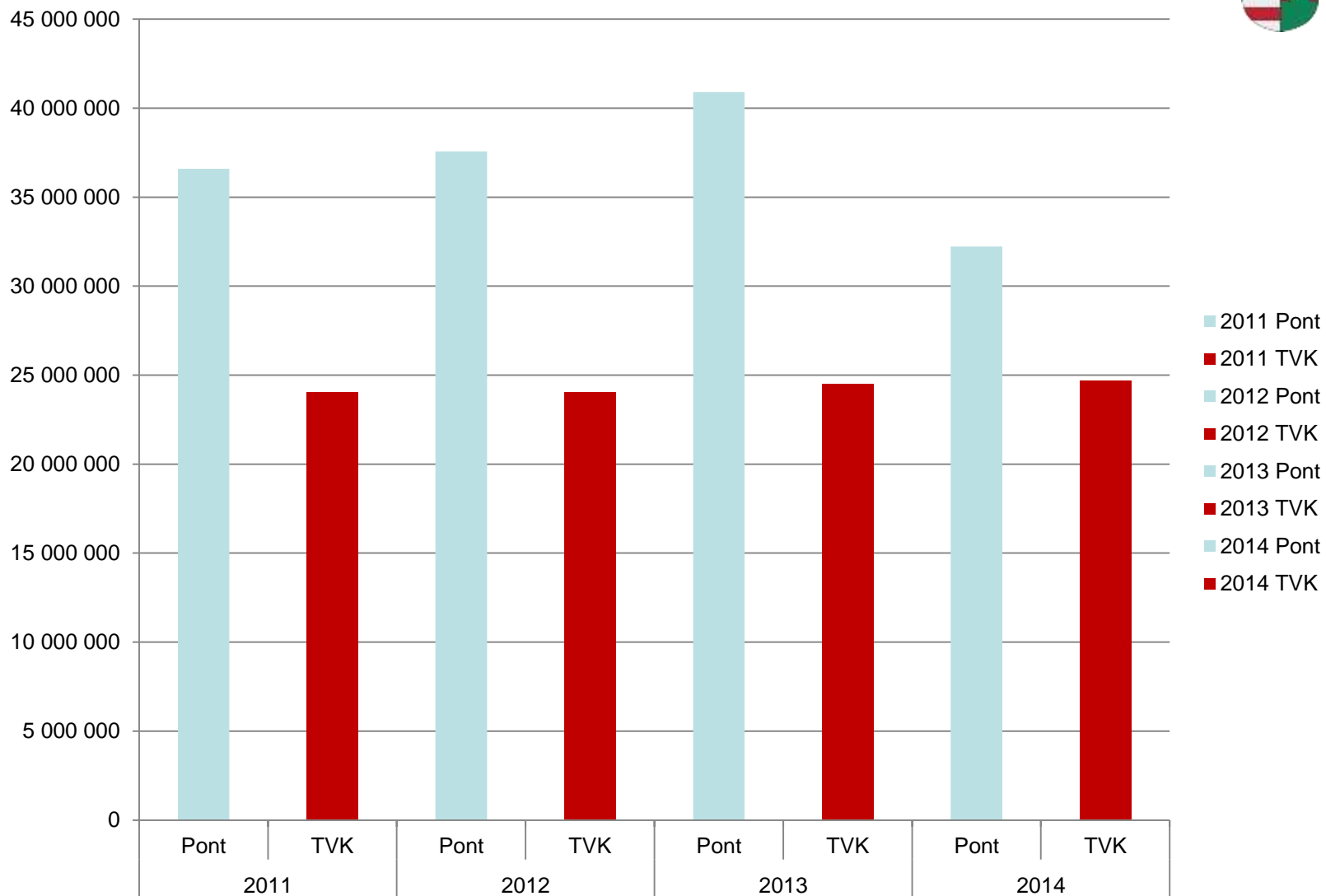


4. INTÉZMÉNY



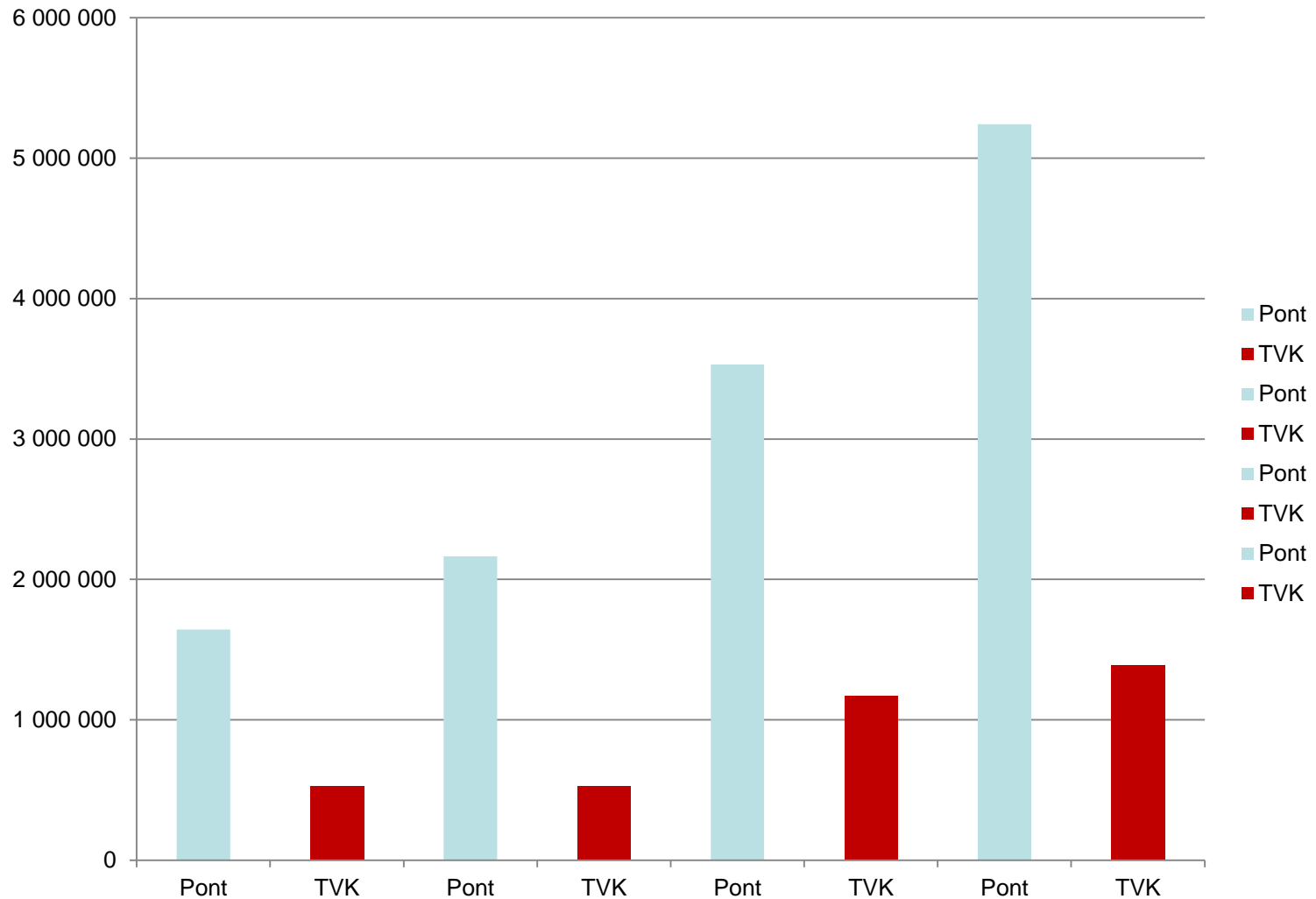


5. INTÉZMÉNY



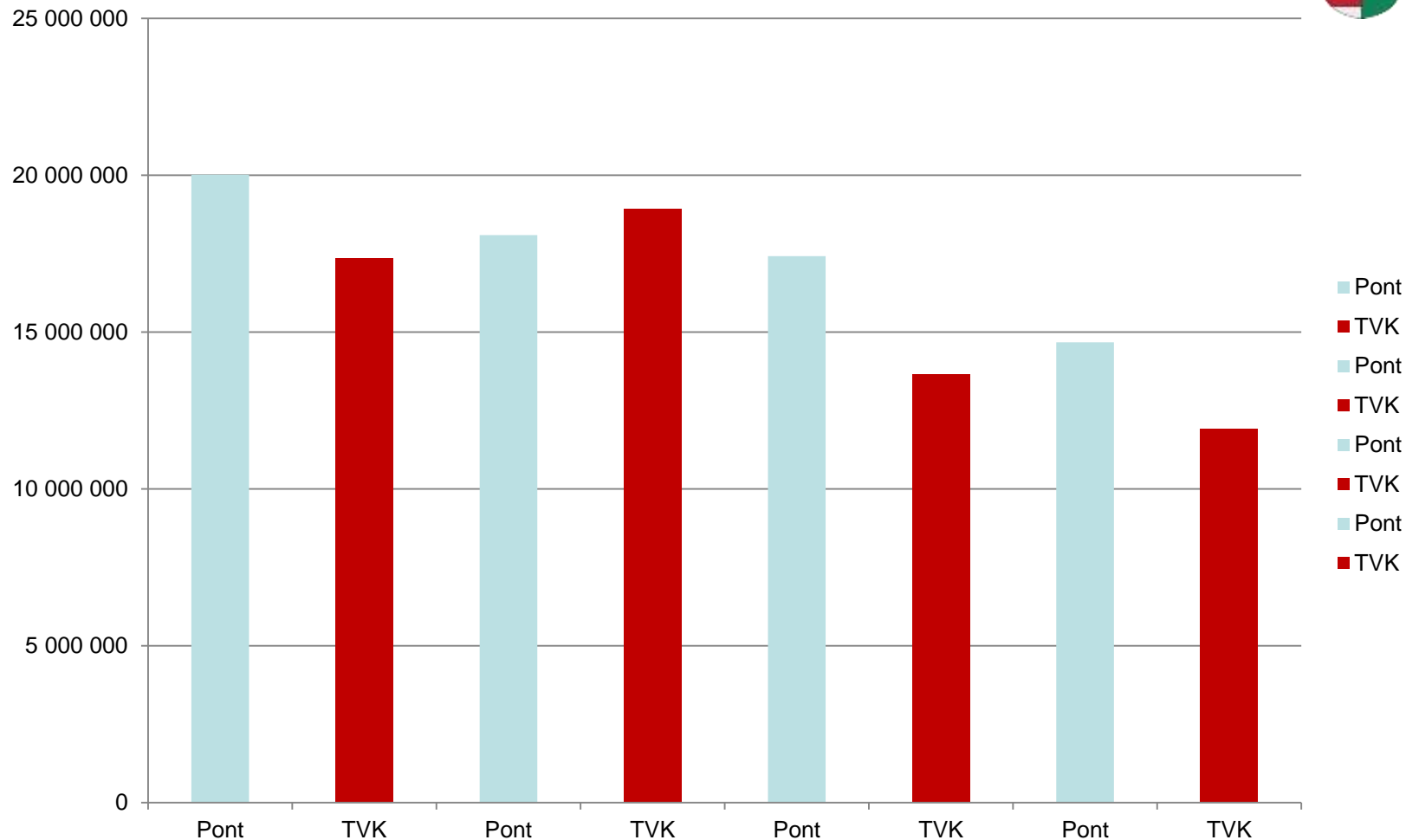


6. INTÉZMÉNY



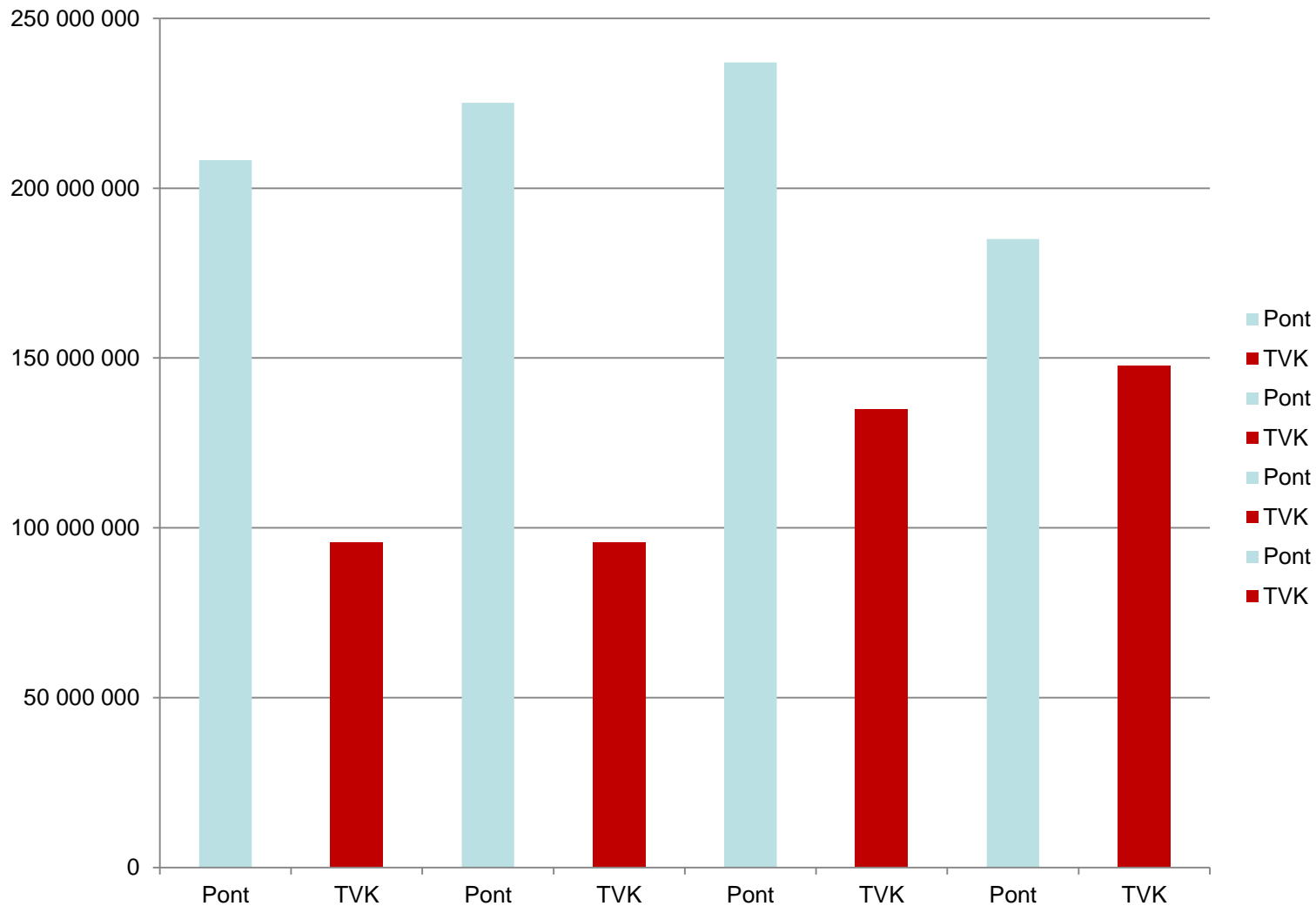


7. INTÉZMÉNY





8. INTÉZMÉNY





1. A „PCR kassa” számokban

2. A jelentések vizsgálata

3. Lehetséges változtatási irányok

4. Eredmények



UGYANAZON VIZSGÁLAT KÜLÖNBÖZŐ JELENTÉSE



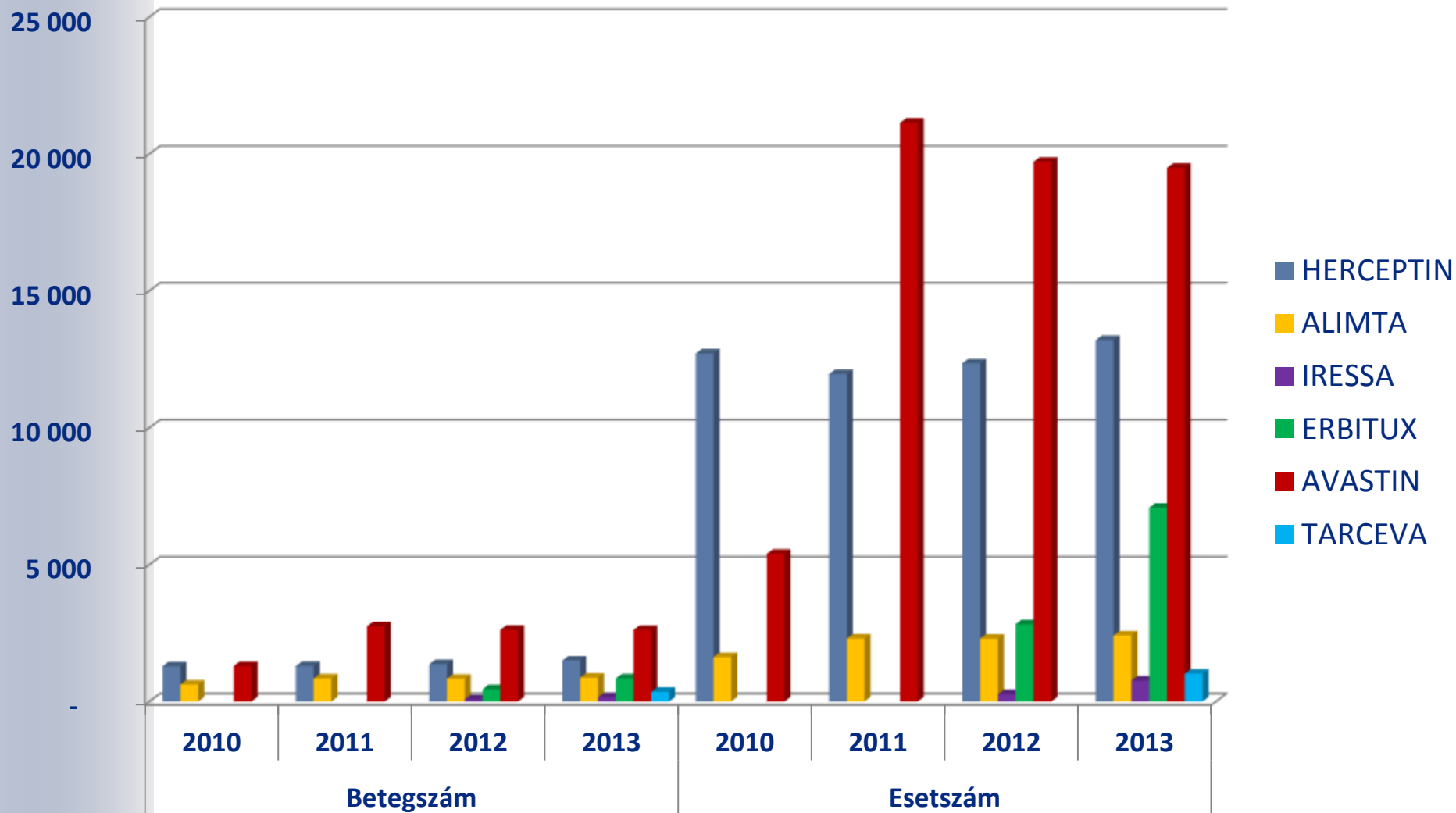
Beavatkozás		db	pont
Kód	Név		
28920	Polimeráz láncreakció (PCR) egy mintában primer páronként	3	5 340
28935	Valós idejű PCR termék fluoreszcens detektálása, minőségi analízis céljából	2	5 300
2893A	Bidirekcionális DNS szekvenálás, humán mutáció azonosítás céljából	1	21 784
29950	DNS kivonása biológiai mintából	1	3 925
ÖSSZESEN			36 349

28920	Polimeráz láncreakció (PCR) egy mintában primer páronként	3	5 340
28920	Polimeráz láncreakció (PCR) egy mintában primer páronként	9	16 020
28935	Valós idejű PCR termék fluoreszcens detektálása, minőségi analízis céljából	3	7 950
28935	Valós idejű PCR termék fluoreszcens detektálása, minőségi analízis céljából	9	23 850
29950	DNS kivonása biológiai mintából	1	3 925
ÖSSZESEN			57 085

2893A	Bidirekcionális DNS szekvenálás, humán mutáció azonosítás céljából	1	21 784
-------	--	---	---------------



CÉLZOTT TERÁPIÁK FOLYAMATOS BŐVÜLÉSE





1. A „PCR kassa” számokban

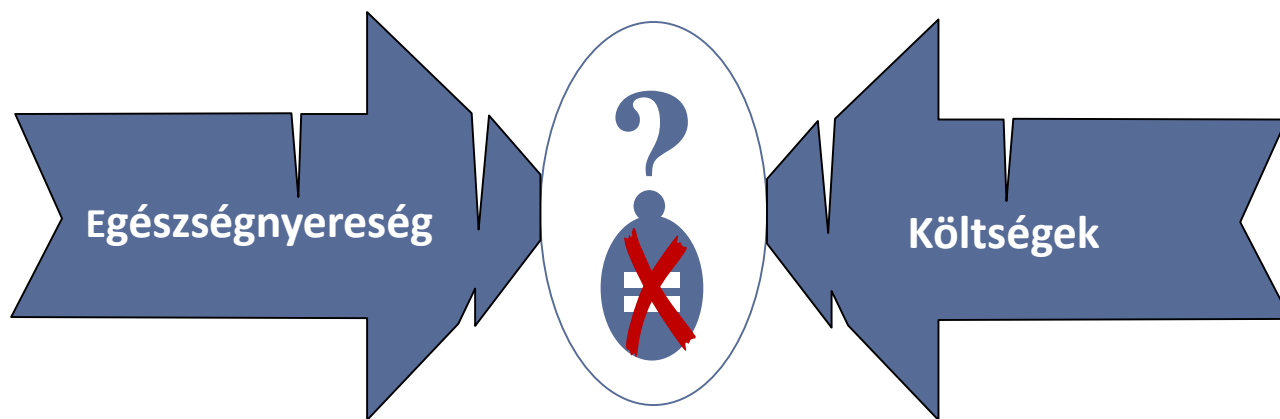
2. A jelentések vizsgálata

3. Lehetséges változtatási irányok

4. Eredmények



A SZOLGÁLTATÁSVÁSÁRLÁS DILEMMÁI



Növekvő befogadási igények, dráguló egészségügyi technológiák

Korlátozott költségvetési lehetőségek



A FINANSZÍROZÁS FELÜLVIZSGÁLATA



A korszerűtlen kódrendszert oly módon kell átalakítani, amely hosszú távon megnyugtatóan rendezi a teljesítményjelentések vizsgálati célhoz kötését, valamint kialakít egy olyan rutint, mely lehetővé teszi az új vizsgálatok eddigieknél gyorsabb befogadását is.



IRÁNYOK MEGHATÁROZÁSA



- **Finanszírozási díjparaméterek karbantartása**
 - **Új kódrendszer bevezetése az American Medical Association (AMA) molekuláris patológiai (MoPath) kódok mintájára**
- **TVK mentesség kérdése (feltétele: protokoll, regiszter)**
- **Kockázat megosztás (a kötelező vizsgálatot a terápiával együtt biztosítja)**



1. A „PCR kassa” számokban

2. A jelentések vizsgálata

3. Lehetséges változtatási irányok

4. Eredmények



ÚJ ELJÁRÁS BEFOGADÁSA



Diagnosztika	min	max	átlag
Cobas® 4800 BRAF V600 mutáció teszt	33 907 Ft	33 148 Ft	33 528 Ft
Hazai gyakorlat	12 533 Ft	42 146 Ft	31 264 Ft
Különbség	21 374 Ft	-8 998 Ft	2 265 Ft

Diagnosztika	min	max	átlag
Cobas® 4800 EGFR teszt	41 642 Ft	43 053 Ft	42 348 Ft
Hazai gyakorlat	56 318 Ft	148 184 Ft	102 251 Ft
Különbség	-14 646 Ft	-105 131 Ft	-59 903 Ft

Diagnosztika	min	max	átlag
Cobas® 4800 KRAS teszt	37 442 Ft	38 853 Ft	38 056 Ft
Hazai gyakorlat	22 712 Ft	77 492 Ft	53 084 Ft
Különbség	14 730 Ft	-38 639 Ft	-15 028 Ft



Köszönöm a megtisztelő figyelmet!

E-mail: ellenorzes@oep.hu

Telefon: +36 (1) 298-2570

Fax: +36 (1) 298-2569