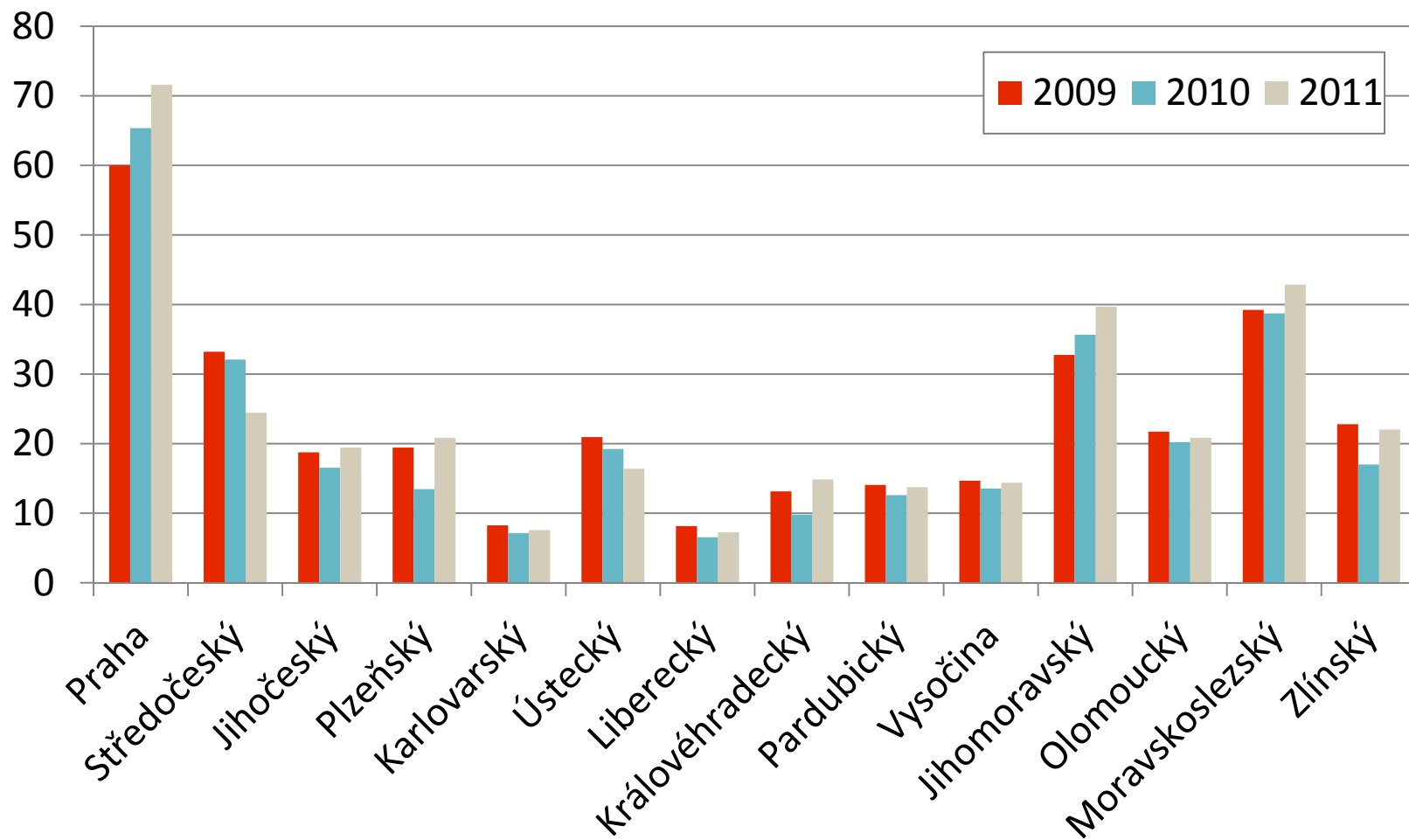


DIABETOLOGIE V ROCE 2012 Z POHLEDU PLÁTCE



PŘEPOČTENÝ POČET LÉKAŘSKÝCH MÍST V LETECH 2009 – 2011 V AMB. DIABETOLOGICKÉ PÉČI

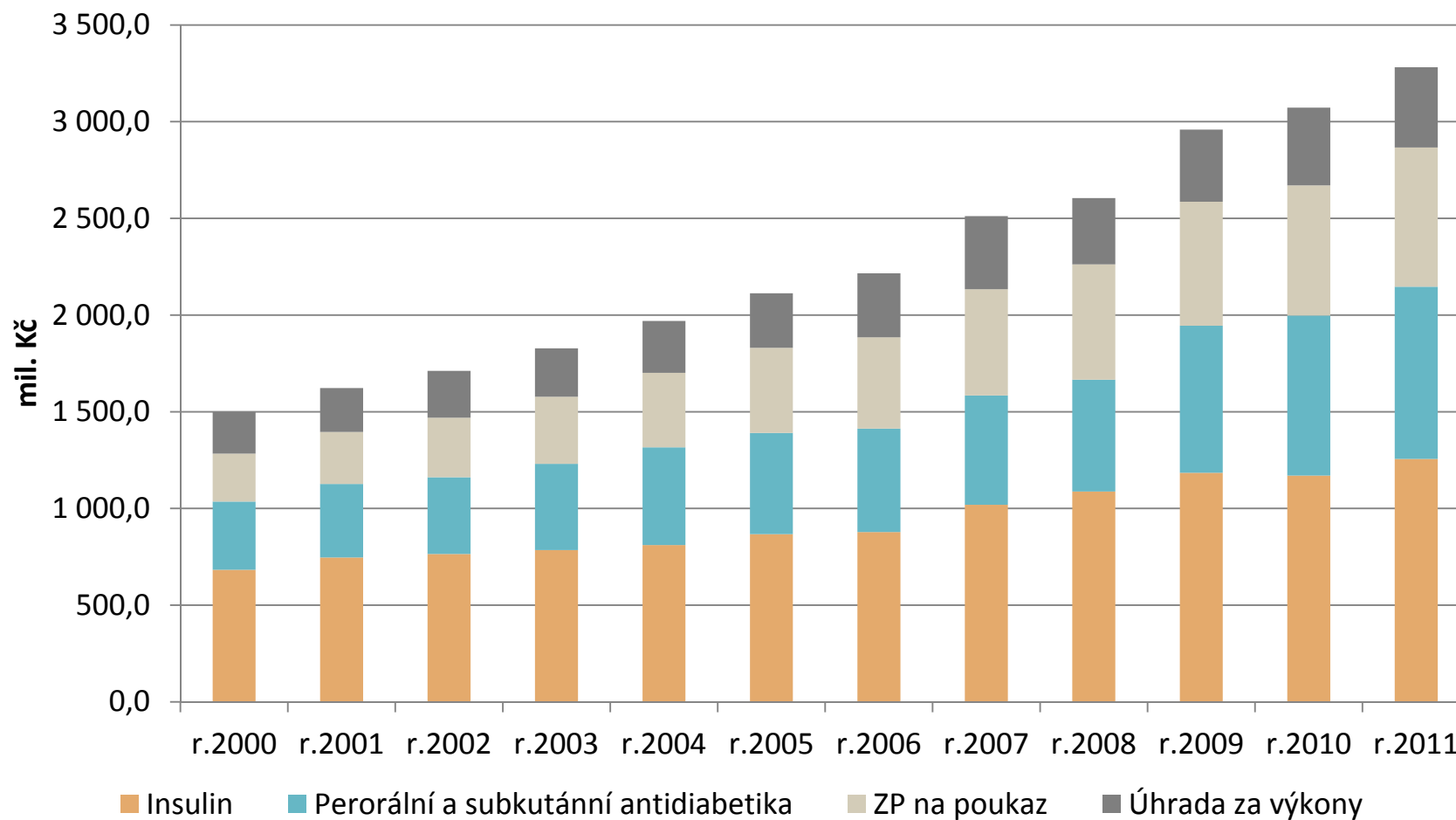


PŘEPOČTENÝ POČET LÉKAŘSKÝCH MÍST NA 100 TISÍC OBYV. V ROCE 2011 V AMBULANTNÍ DIABETOLOGICKÉ PÉČI

Kraj	PPLM
Praha	5,8
Středočeský	1,9
Jihočeský	3,1
Plzeňský	3,6
Karlovarský	2,5
Ústecký	2
Liberecký	1,7
Královéhradecký	2,7
Pardubický	2,7
Vysočina	2,8
Jihomoravský	3,4
Olomoucký	3,3
Moravskoslezský	3,5
Zlínský	3,7

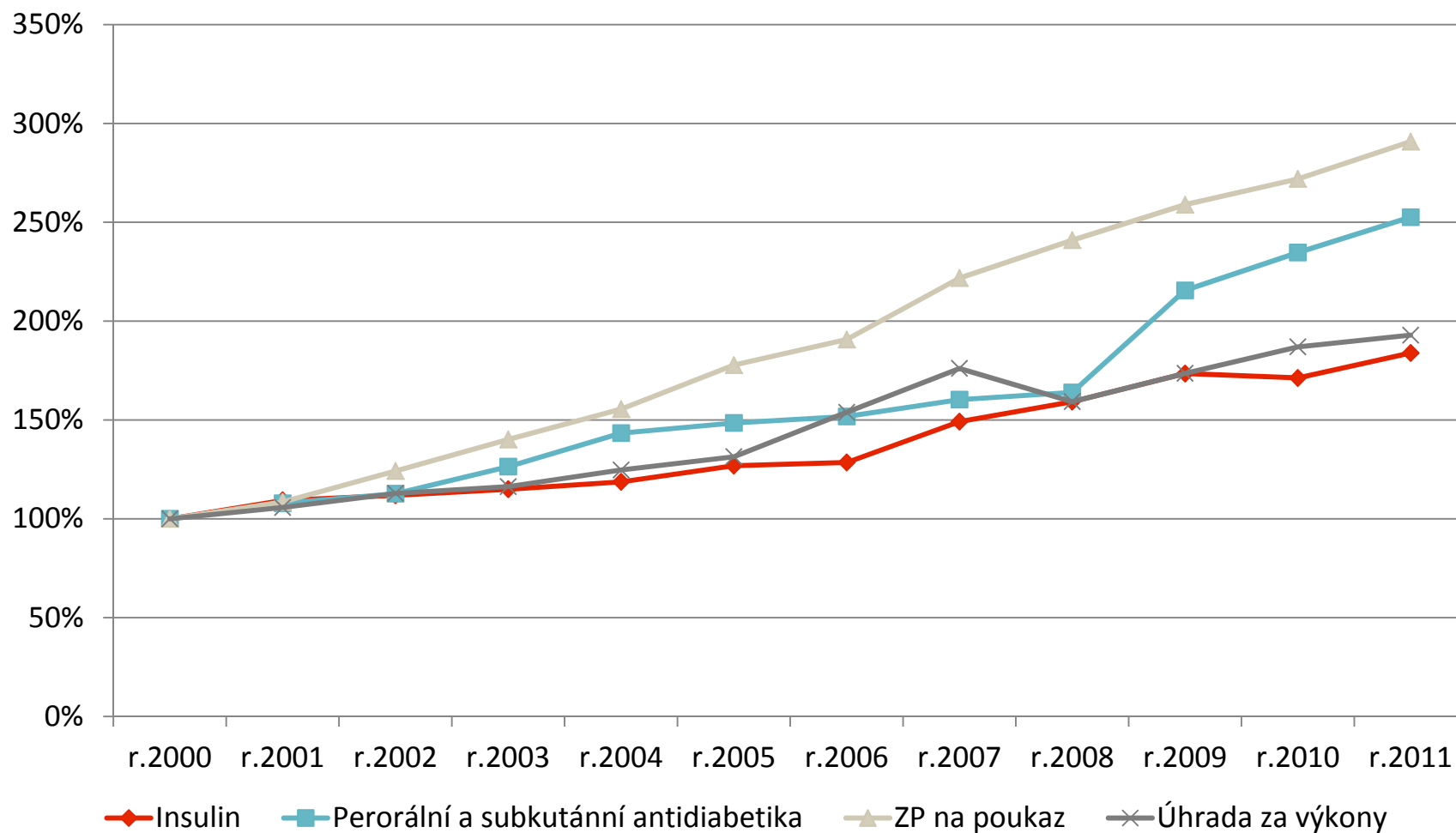
NÁKLADY NA DIABETOLOGII VZP ČR V LETECH 2000–2011

v členění na úhradu za výkony, ZUM, ZP na poukaz a léčivé přípravky (insulin, perorální a subkutánní antidiabetika)



VÝVOJ NÁKLADŮ VZP ČR V % V OBORU DIABETOLOGIE V LETECH 2000 AŽ 2011

Základem jsou náklady roku 2000



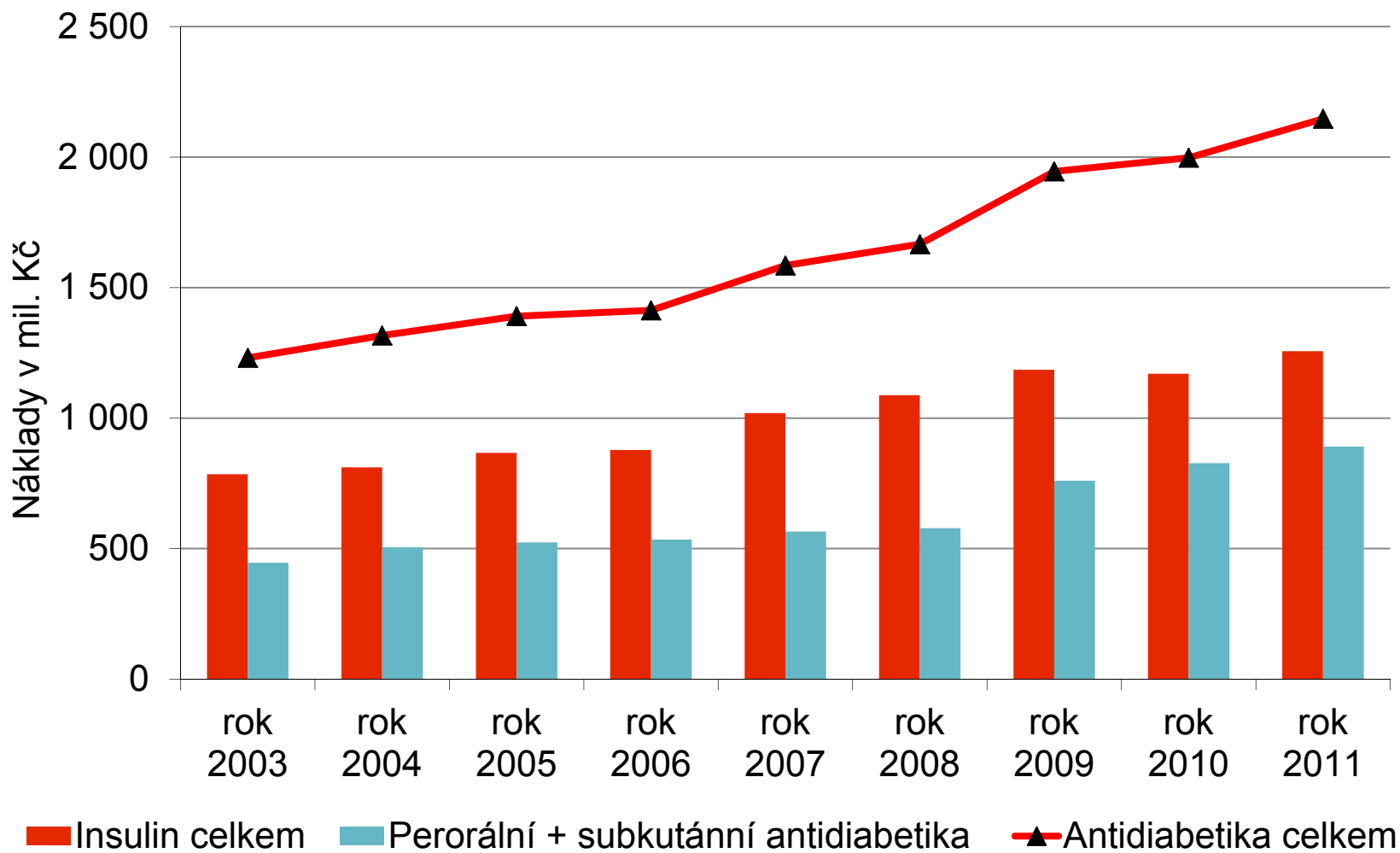
ANTIDIABETIKA PŘEDEPSANÁ NA RECEPT - NÁKLADY DLE ODBORNOSTÍ V MIL. KČ

Odbornost	r.2007	r.2008	r.2009	r.2010	r.2011
103 Diabetolog	1 276	1 355	1 587	1 646	1 798
001 Praktický lékař	95	94	114	113	108
Ostatní odbornosti	213	217	244	238	241
Celkem	1 585	1 666	1 945	1 997	2 147

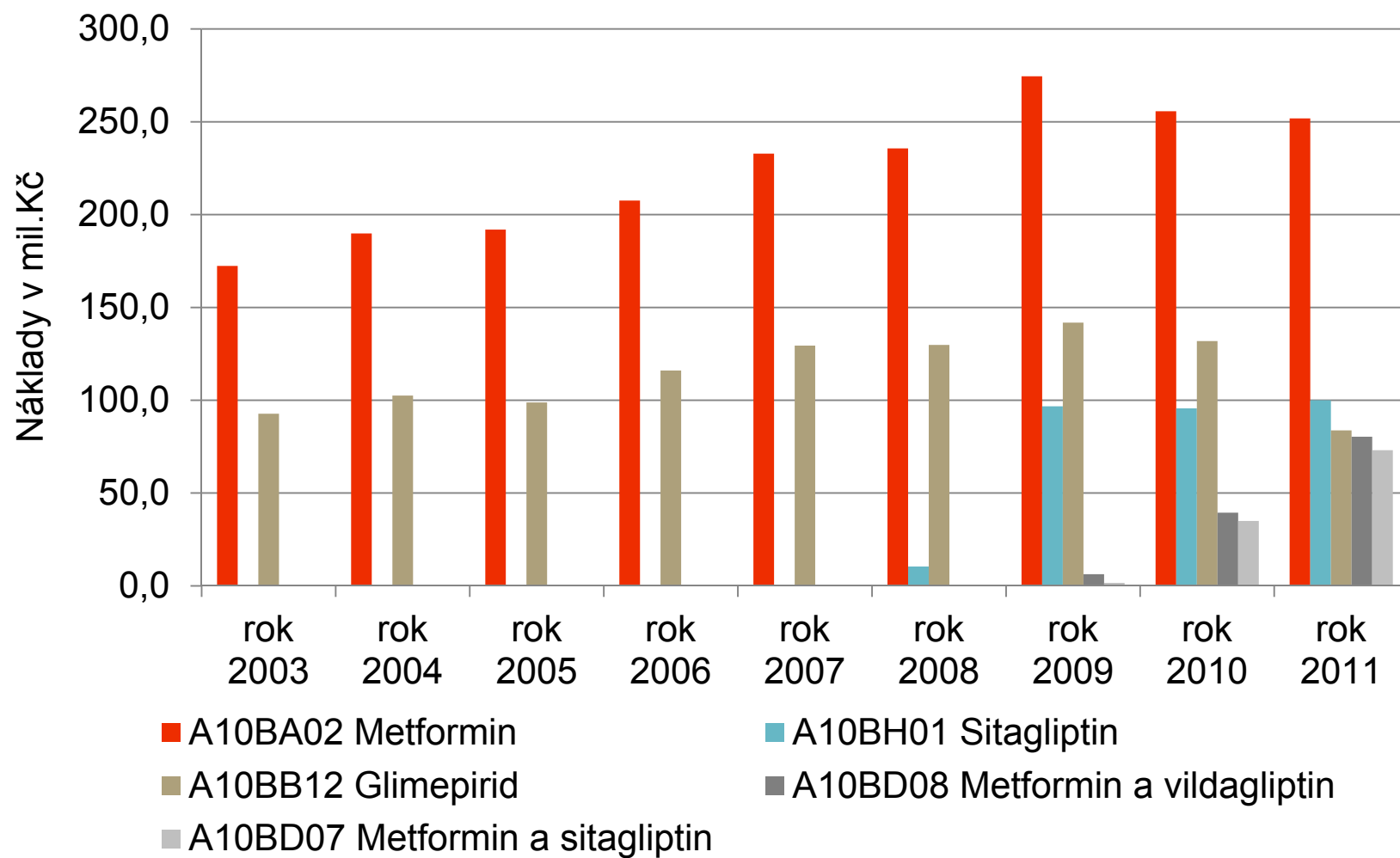
ANTIDIABETIKA PŘEDEPSANÁ NA RECEPT - NÁKLADY DLE ODBORNOSTÍ V MIL. KČ

Odbornost	r.2007	r.2008	r.2009	r.2010	r.2011
103 Diabetolog					
Insulin	888	950	1 042	1 038	1 124
Perorální antidiabetika	388	405	540	581	609
Subkutánní antidiabetika GLP1-mimetika			5	26	65
Celkem	1 276	1 355	1 587	1 646	1 798
001 Praktický lékař					
Insulin	5	5	6	5	5
Perorální antidiabetika	90	89	108	108	103
Celkem	95	94	114	113	108
Ostatní					
Insulin	126	133	137	126	127
Perorální antidiabetika	87	85	107	109	108
Subkutánní antidiabetika GLP1-mimetika			1	2	5
Celkem	213	217	244	238	241

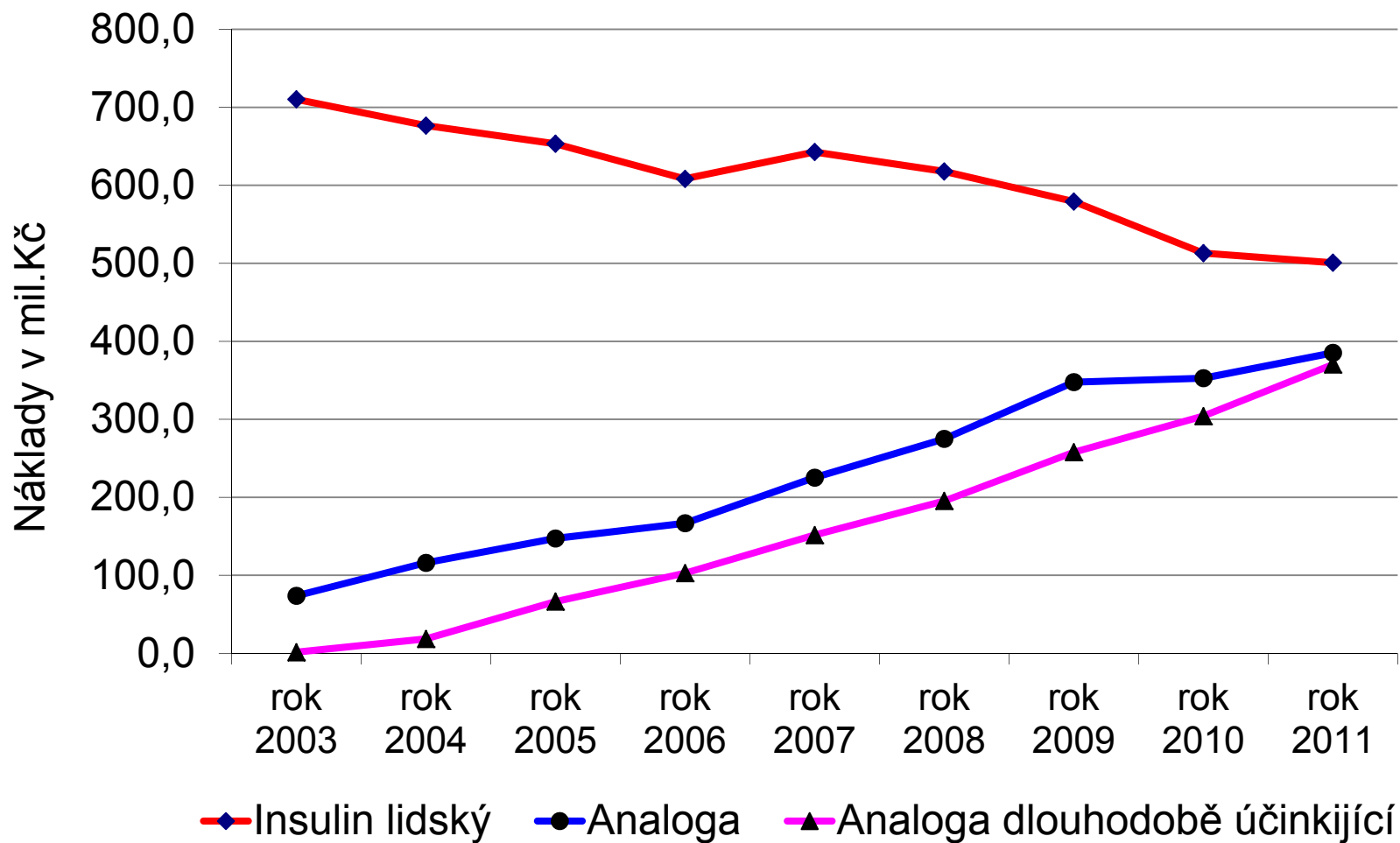
ANTIDIABETIKA PŘEDEPSANÁ NA RECEPT



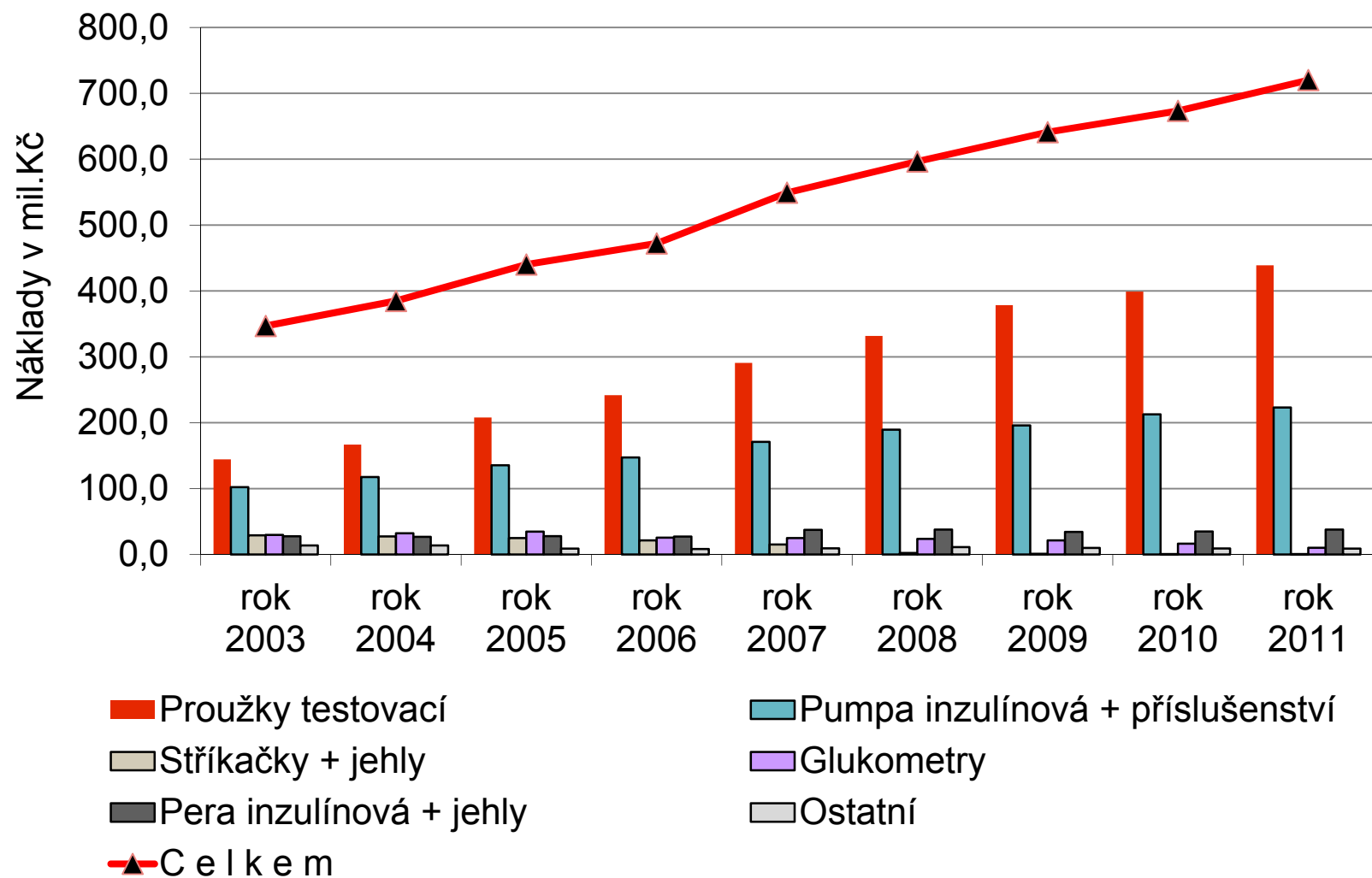
NEJNÁKLADNĚJŠÍ PERORÁLNÍ ANTIDIABETIKA PŘEDEPSANÁ NA RECEPT



VÝVOJ NÁKLADŮ NA INSULINY PŘEDEPSANÉ NA RECEPTY



ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY PRO DIABETIKY PŘEDEPSANÉ NA POUKAZ



ZP PRO DIABETIKY PŘEDEPSANÉ NA POUKAZ – NÁKLADY V MIL. KČ

Název ZP	r.2007	r.2008	r.2009	r.2010	r.2011
Proužky testovací	291	332	378	399	439
Pumpa inzulínová + příslušenství	171	190	196	213	223
Ostatní	87	75	67	62	58
Celkem	549	597	641	673	720

ZP PRO DIABETIKY – NÁKLADY DLE ODBORNOSTÍ V MIL. KČ

Odbornost	r.2007	r.2008	r.2009	r.2010	r.2011
103 Diabetolog					
Proužky testovací	245	280	325	345	387
Pumpa inzulínová + příslušenství	130	142	142	168	197
Ostatní	77	66	59	54	52
Celkem	451	488	526	567	636
001 Praktický lékař					
Proužky testovací	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7
Ostatní	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2
Celkem	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9
Ostatní odbornosti					
Proužky testovací	46	51	53	53	51
Pumpa inzulínová + příslušenství	41	47	54	45	26
Ostatní	10	9	7	7	6
Celkem	97	108	114	105	83

PÉČE O DIABETIKA V ORDINACI PRAKTICKÉHO LÉKAŘE

výkon 01201 – péče o stabilizovaného nekomplikovaného diabetika 2. typu všeobecným praktickým lékařem **za podmínky**, že

1. bude dodržovat algoritmus péče o diabetika 2. typu (Věstník MZ ČR , částka 8/20010) a doporučené postupy stanovené Společností všeobecného lékařství a Českou diabetologickou společností

2. nasmlouvá a bude vykazovat příslušné signální kódy VZP

01298 – pacient odeslán k diabetologovi ke konzultaci

01299 – pacient odeslán k diabetologovi k dispenzarizaci

13101 – hodnota glykovaného hemoglobinu HbA1c nižší než 5,3%

13102 – hodnota glykovaného hemoglobinu HbA1c 5,3 až 5,9%

13103 – hodnota glykovaného hemoglobinu HbA1c od 6,0% výše,

které slouží k hodnocení kvality poskytované péče v ordinaci praktika

výkon 01445 – stanovení glykovaného hemoglobinu HbA1c v ambulanci za podmínky, že

- bude splňovat požadavky na věcné, technické a personální vybavení, má nasmlouván i výkon 01201,
- bude zároveň vykazovat příslušný signální kód VZP pro hodnotu
- glykovaného hemoglobinu (13101 nebo 13102 nebo 13103)

Jaká je realita v ordinaci praktika?

FREKVENCE VÝKONŮ V ORDINACI PRAKTIKA

Kód výkonu	Název výkonu	Frekvence výkonů		Úhrada za výkony (tis. Kč)	
		2010	2011	2010	2011
01201	Péče o stabilizovaného nekomplikovaného diabetika 2. typu všeob. PL	27 678	76 399	9 184	26 055
01298	(VZP) Pacient odeslán k diabetologovi ke konzultaci	232	803	-	-
01299	(VZP) Pacient odeslán k diabetologovi k dispenzarizaci	228	551	-	-
13101	(VZP) Signální kód pro hodnotu glykovaného hemoglobinu HBA1C nižší než 5,3 %	9 037	30 731	-	-
13102	(VZP) Signální kód pro hodnotu glykovaného hemoglobinu HBA1C v rozmezí 5,3-5,9 %	2 043	7 050	-	-
13103	(VZP) Signální kód pro hodnotu glykovaného hemoglobinu HBA1C od 6,8 % výše	1 579	4 997	-	-

SOHRN NÁKLADŮ NA DIABETOLOGII

Epidemiologie v ČR

- cca 807 tisíc diabetiků
- cca 740 tisíc – diabetici 2. typu – 92 %
- cca 56 tisíc – diabetici 1. typu

Náklady v mil. Kč	r.2007	r.2008	r.2009	r.2010	r.2011
ZP	549	597	641	673	720
LP	1 584	1 666	1 945	1 997	2 147
Celkem	2 133	2 263	2 586	2 670	2 867

Co je důležité

- dobrá spolupráce diabetologa a praktického lékaře
- kvalitní dispenzarizace
- správná péče = prevence komplikací

Co může přinést úspory

- ekonomická preskripce
- posílení odpovědnosti pacienta (dramaticky rostou náklady na testovací proužky do glukometrů)
- dodržování léčebného režimu

KVĚTEN 2012

Děkuji za pozornost

