

Prenatální diagnostika v Česku v roce 2011

V. Gregor^{1,2}, **A. Šípek**^{1,2,3},

¹ Oddělení lékařské genetiky, Thomayerova nemocnice, Praha

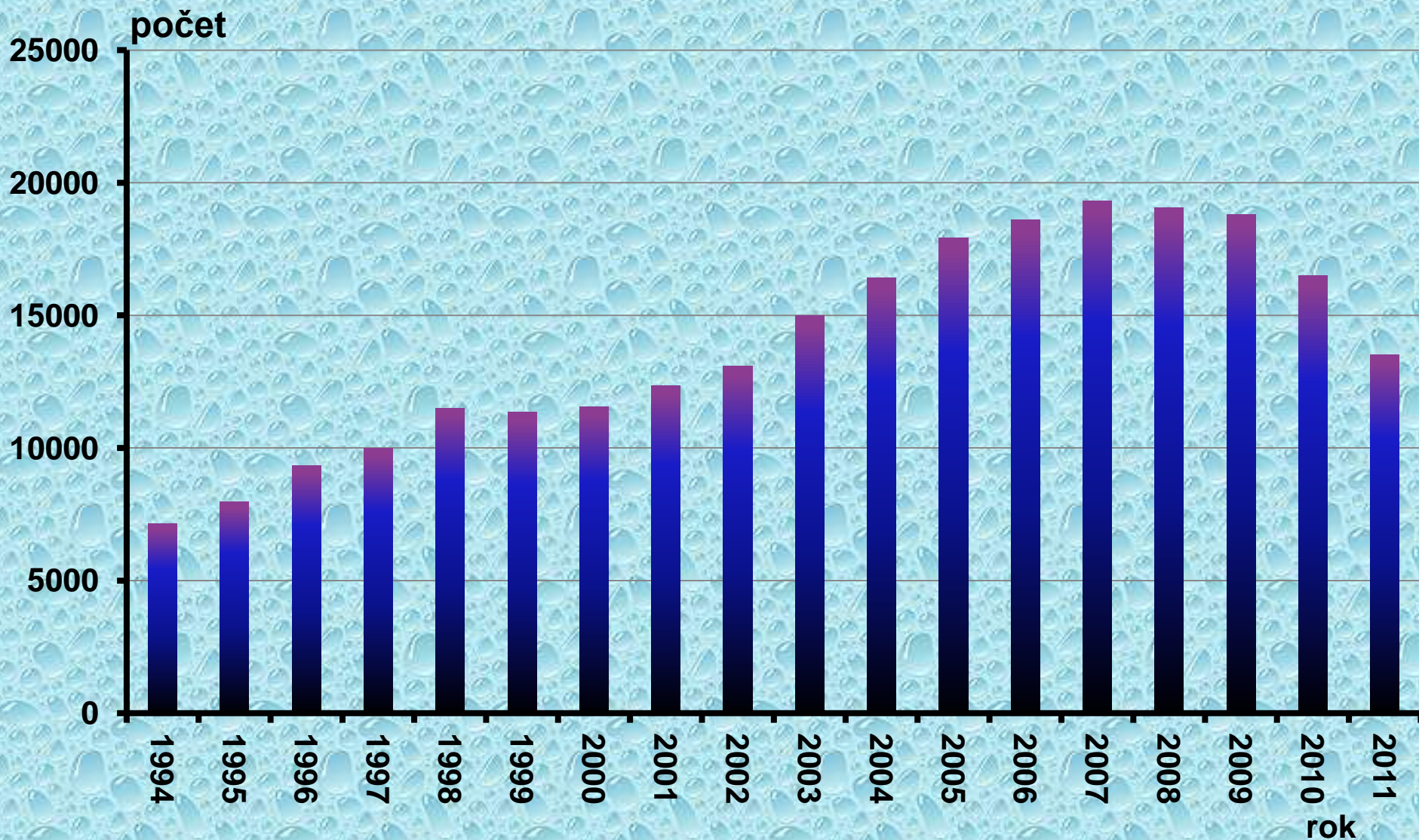
² Oddělení lékařské genetiky, Sanatorium PRONATAL, Praha

³ Ústav obecné biologie a genetiky 3. LF UK, Praha

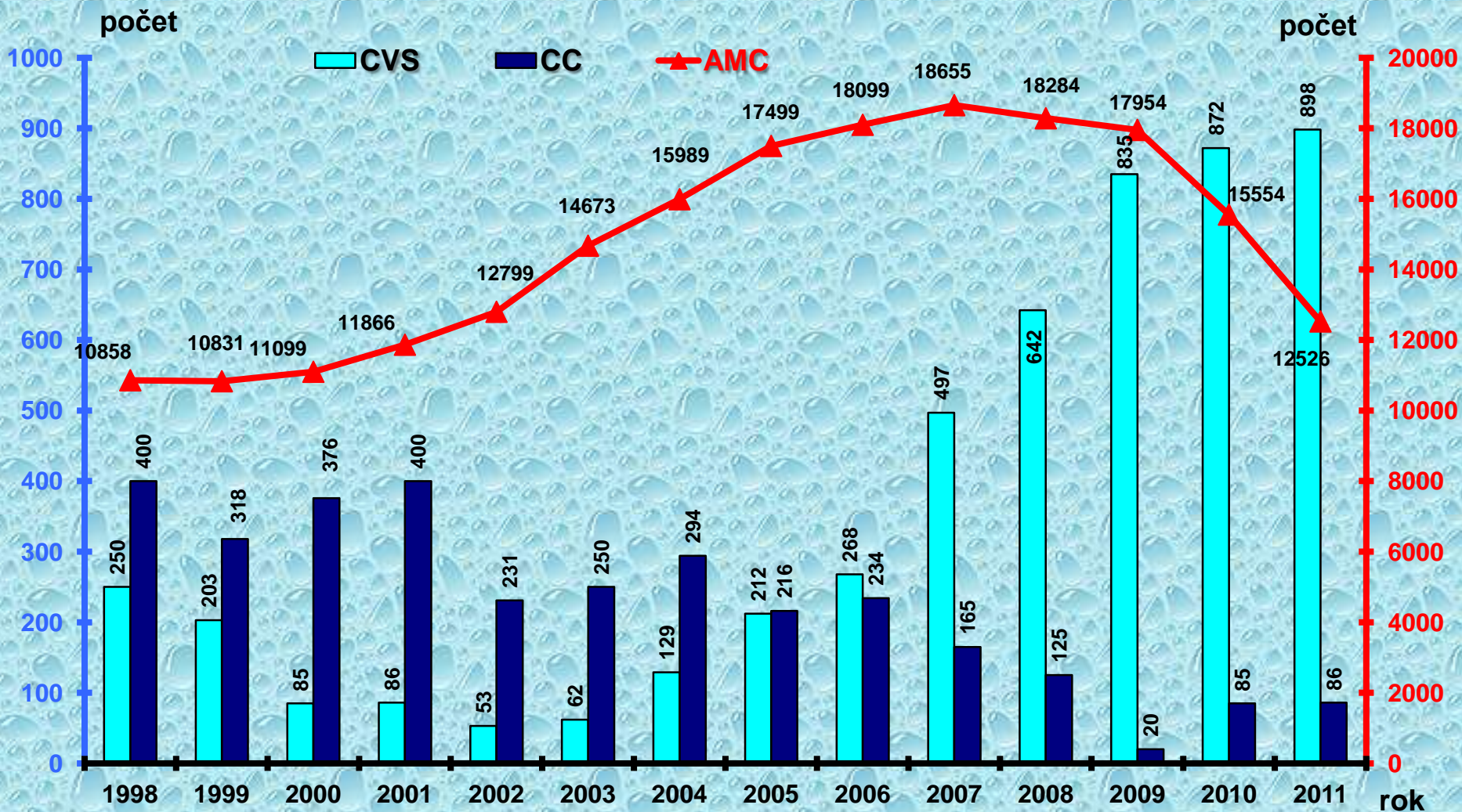


<http://www.vrozene-vady.cz>

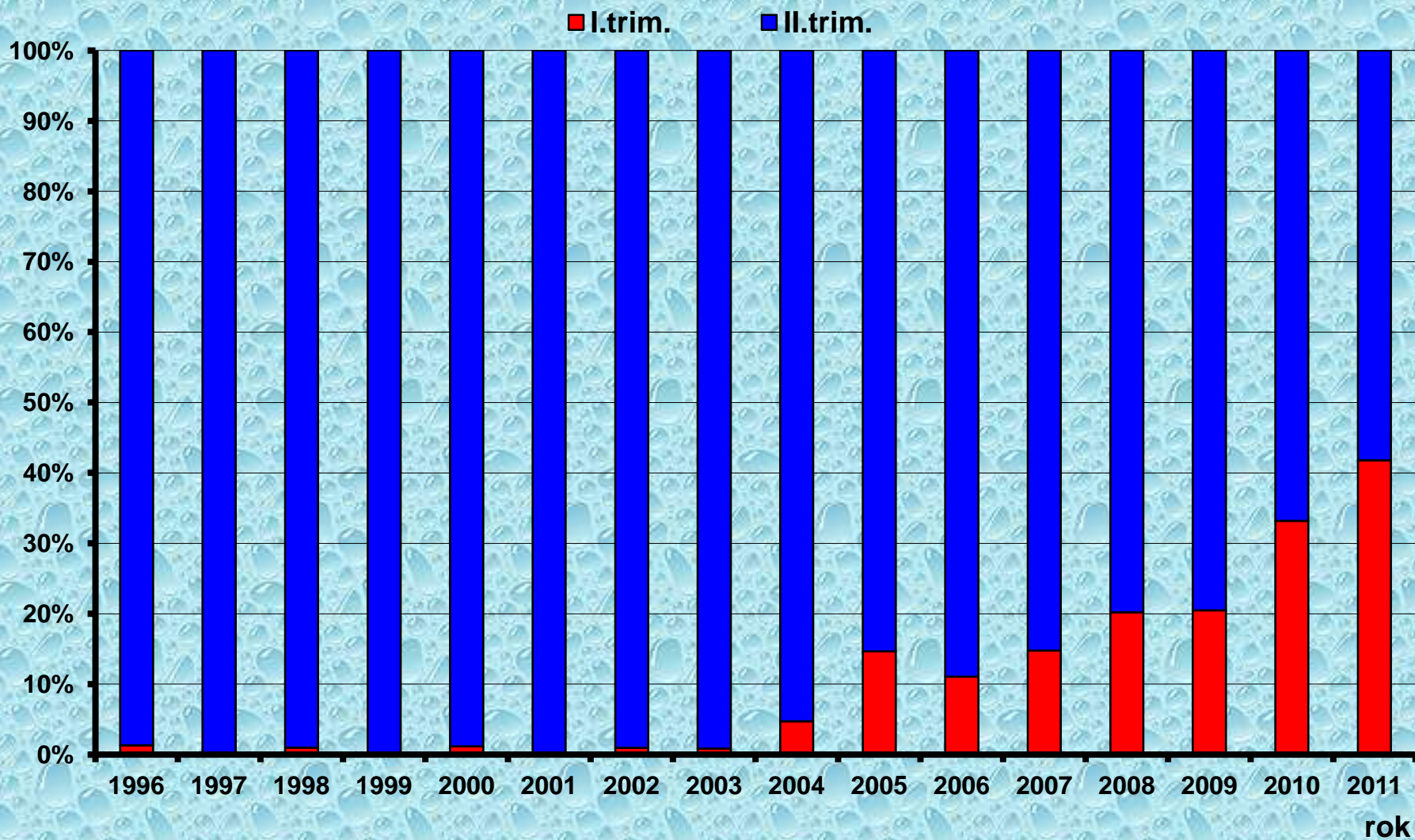
Vývoj počtu provedené invazivní prenatální diagnostiky vrozených vad v ČR, 1994 - 2011



Vývoj prenatální diagnostiky vrozených vad v České republice, 1994 - 2011

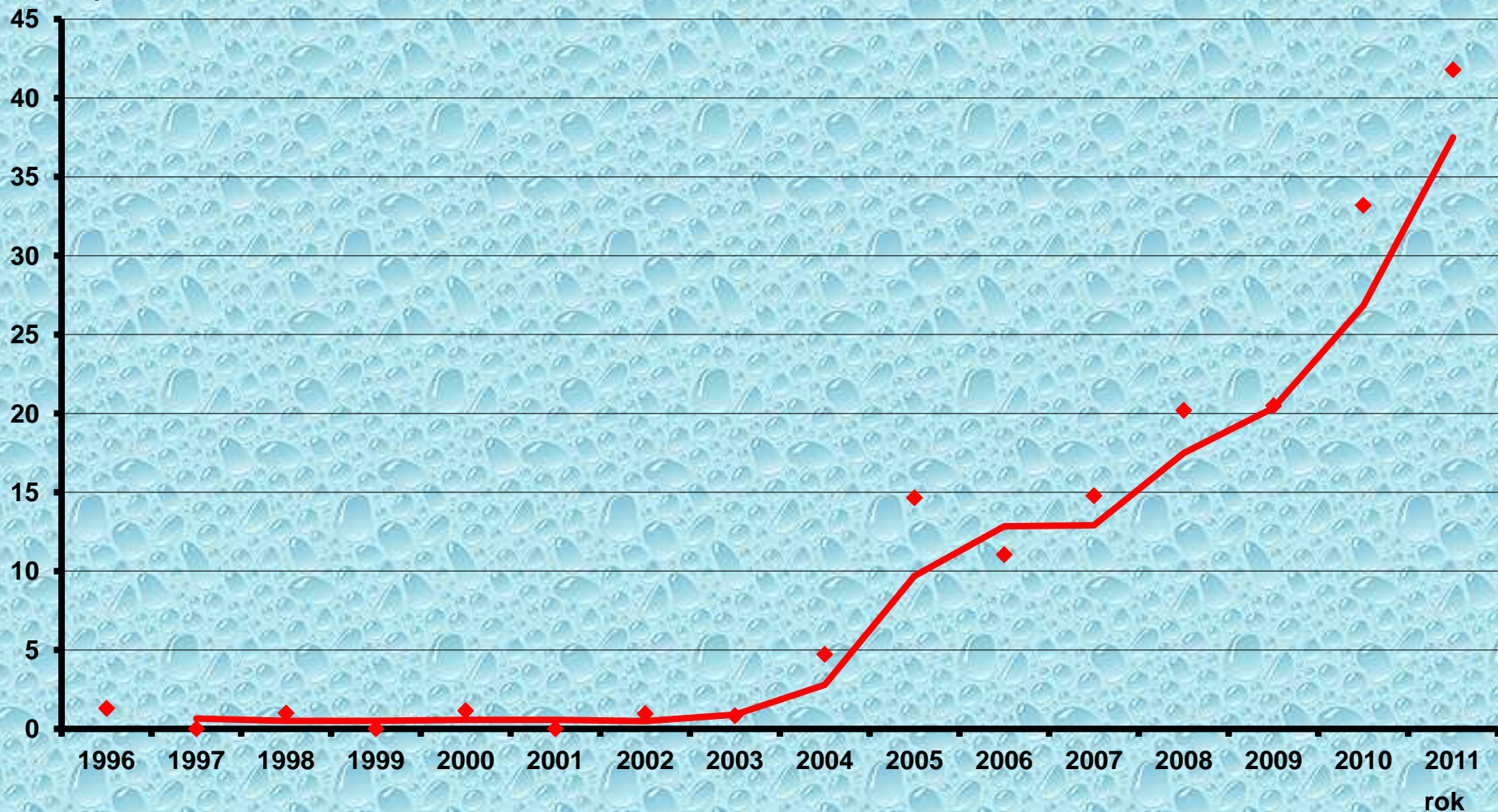


Podíl prvotrimestrální diagnostiky při diagnóze Downova syndromu v ČR, ČR 1996 - 2011

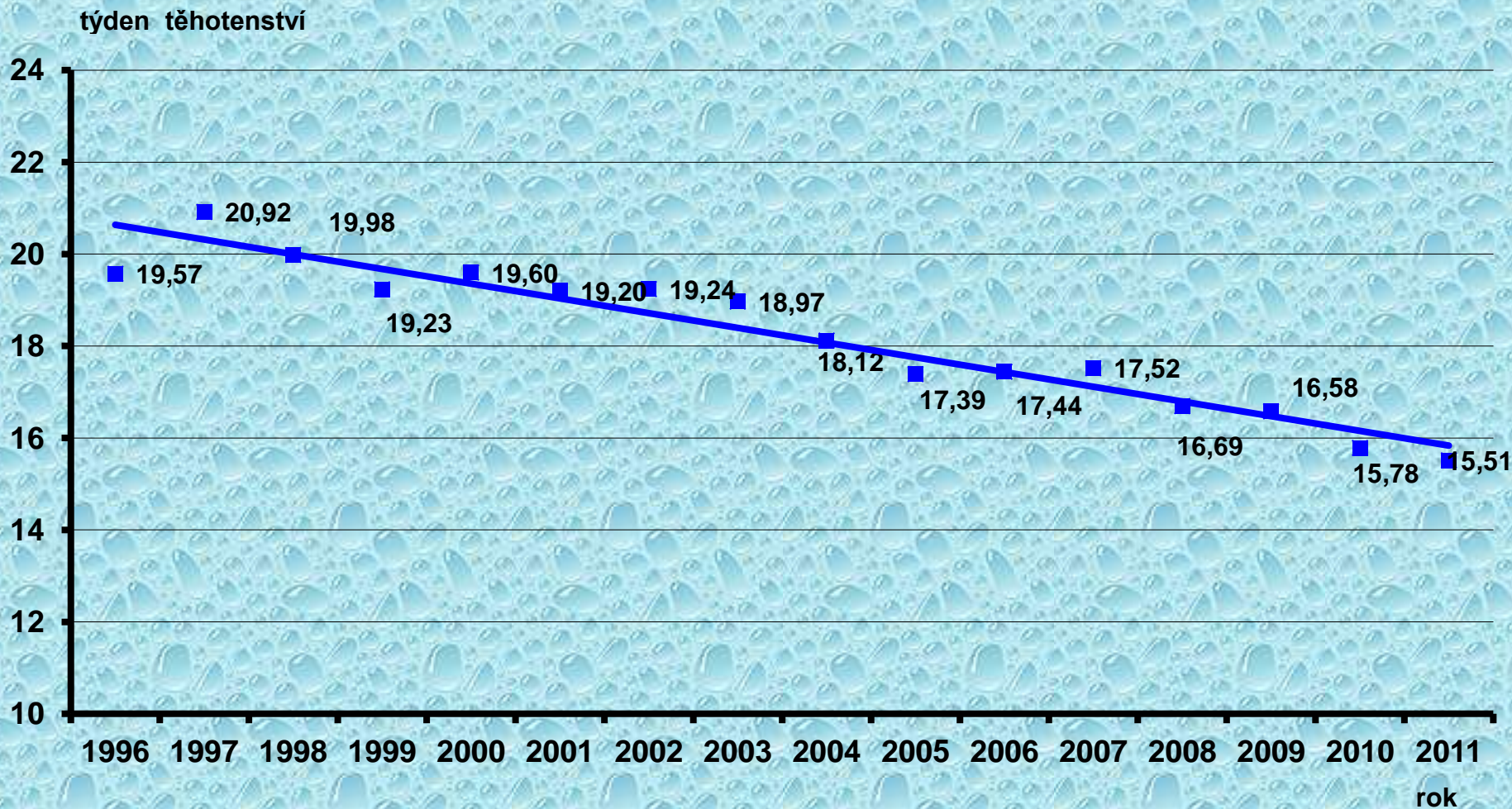


Podíl prvotrimestrální diagnostiky při diagnóze Downova syndromu v ČR, ČR 1996 - 2011

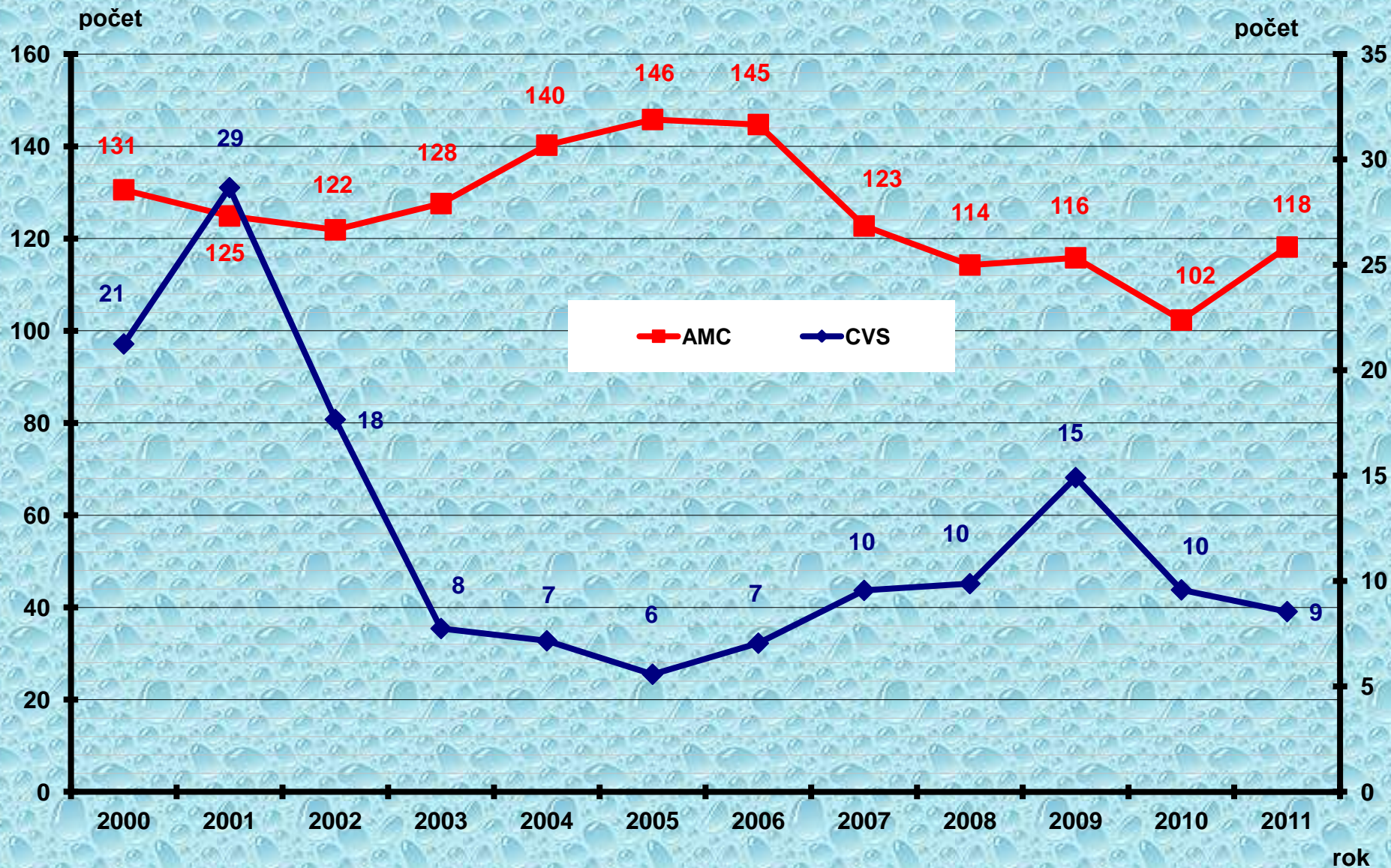
procento



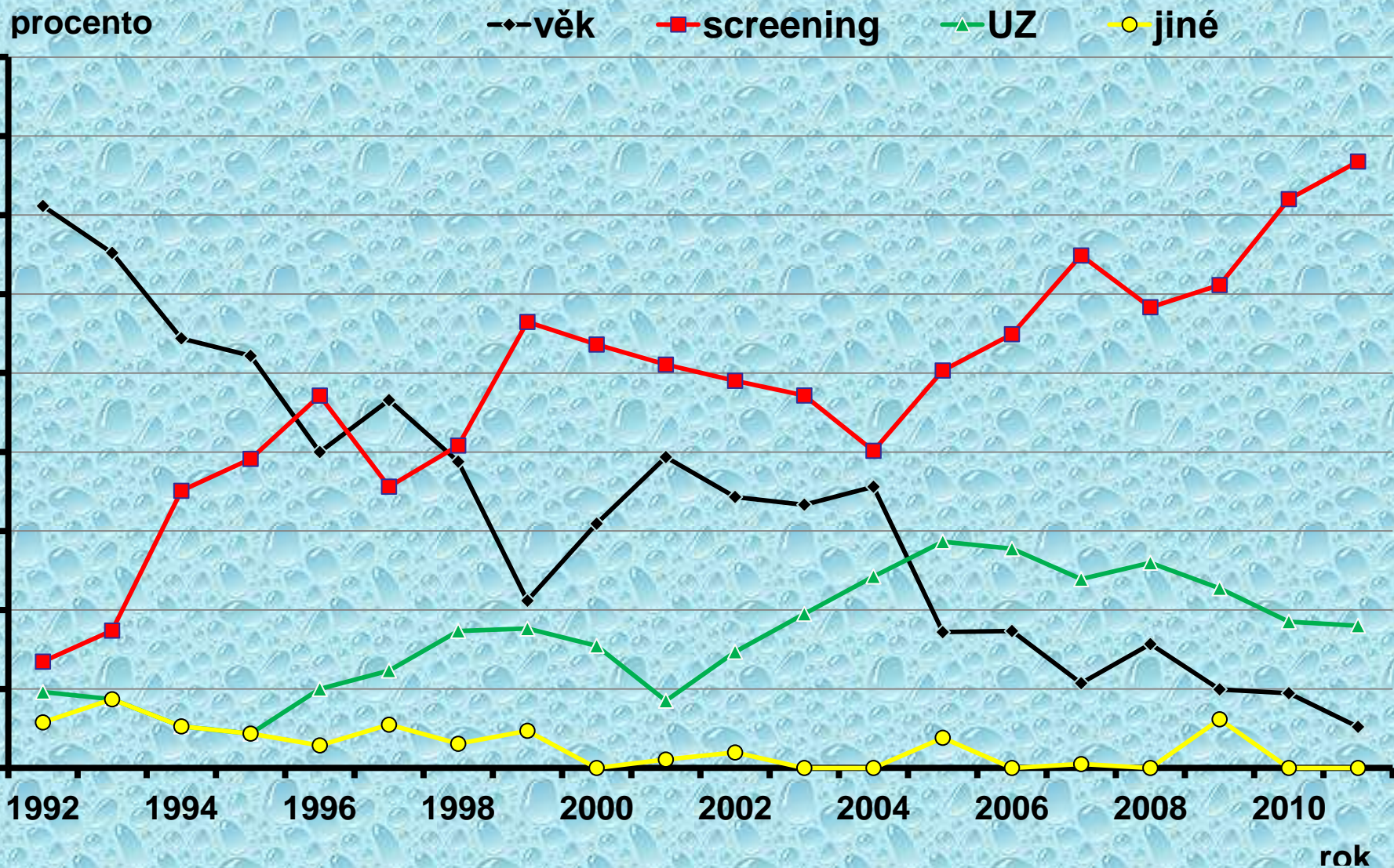
Průměrný týden těhotenství při prenatální diagnóze Downova syndromu v ČR, ČR 1996 - 2011



Počet provedených AMC a CVS pro záchyt 1 DS, ČR 2000 - 2011



Indikace k invazivní prenatální diagnostice u plodů s diagnostikovaným DS, ČR 1992 - 2011



**Návrhy výkonů a postupů, které
výbor ČGPS ČLS JEP považuje za
nadstandard.**

**Uveřejněno v České gynekologii,
č. 6, prosinec 2011**

3. Vyšetření, která medicínský benefit mít mohou, ale pro finanční náročnost nejsou v současnosti plošně hrazena z veřejných prostředků v ČR ani ve většině zemí EU:

- a) Screening vrozených vývojových vad plodu v prvním trimestru gravidity (ultrazvukové vyšetření a vyšetření biochemické)**

Děkuji za pozornost



<http://www.vrozene-vady.cz>

