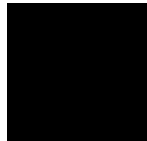


Výsledky prenatální diagnostiky chromozomových aberací v České republice

Antonín Šípek Jr^{1,2,3}, Vladimír Gregor^{1,4}, Jan Klaschka⁵,
Marek Malý^{5,6}, Antonín Šípek^{1,3,4,7}

- 1) Oddělení lékařské genetiky, Fakultní Thomayerova nemocnice, Praha
- 2) Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN v Praze
- 3) Ústav lékařské genetiky 3. LF UK, Praha
- 4) Oddělení lékařské genetiky, Sanatorium Pronatal, Praha
- 5) Ústav informatiky Akademie věd ČR, Praha
- 6) Státní zdravotní ústav, Praha
- 7) Oddělení lékařské genetiky, Gennet, Praha



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

Data o narozených – zdroj: ÚZIS

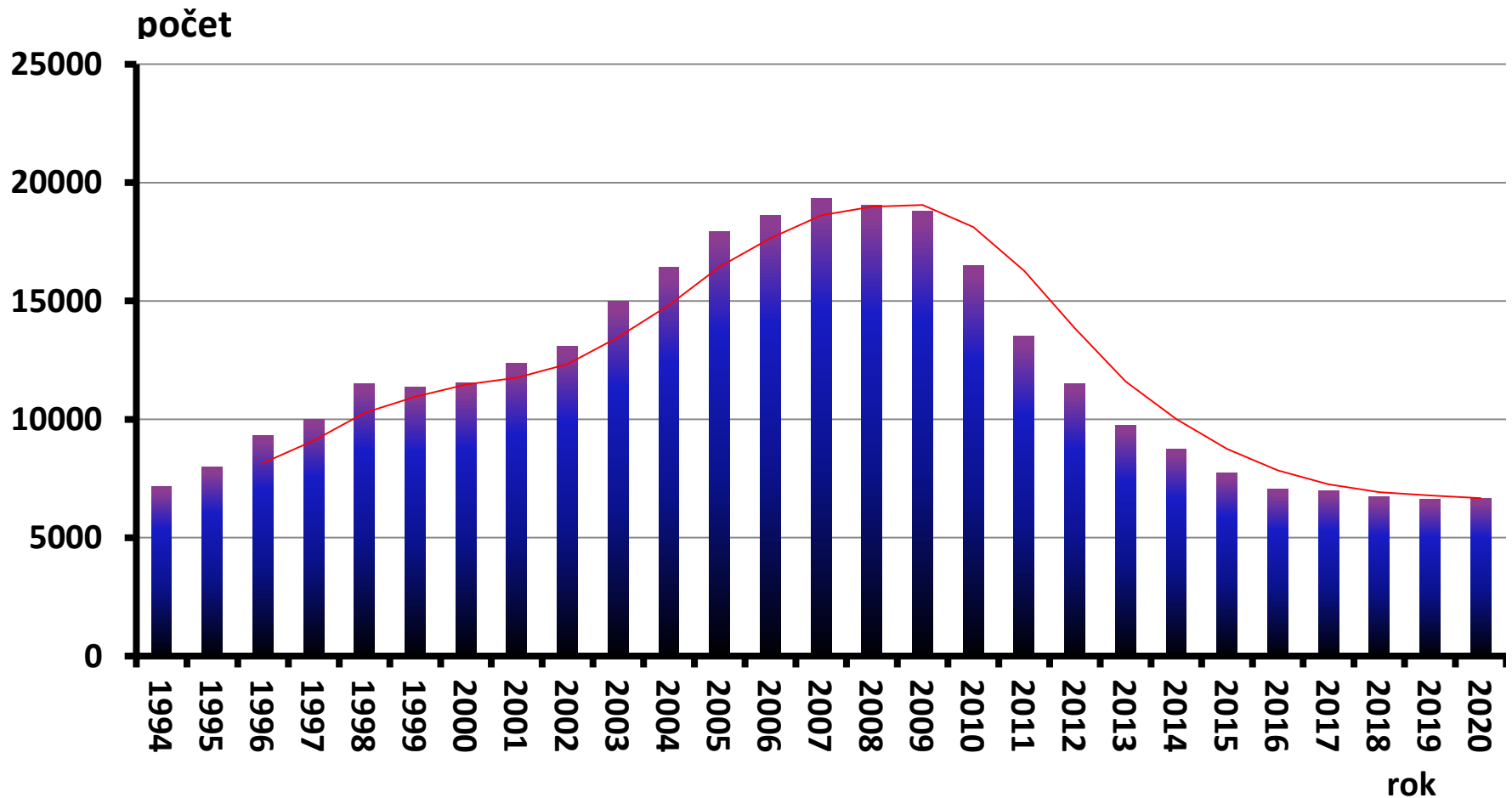


**Data o prenatálně diagnostikovaných případech:
SLG**



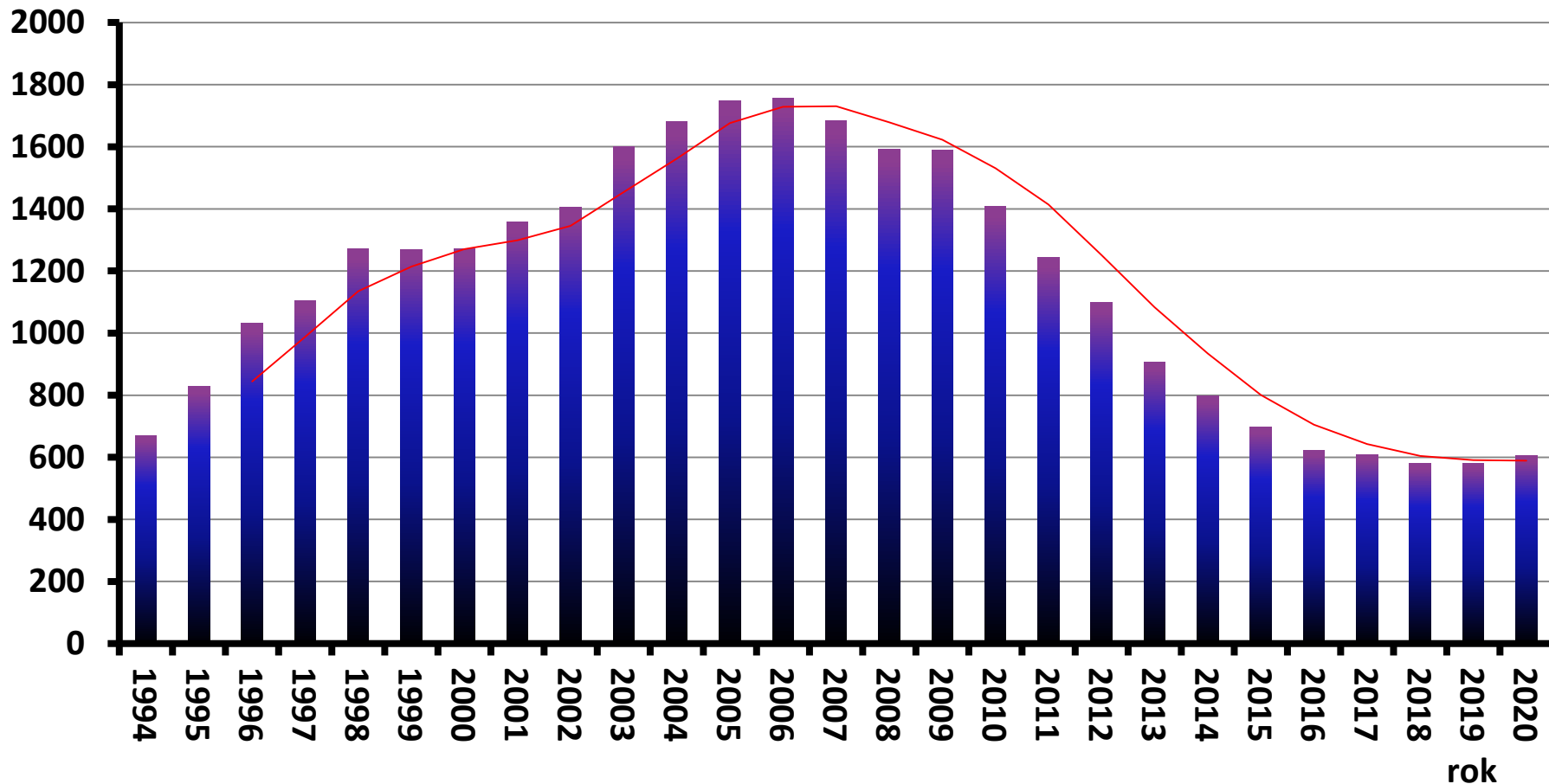
- **Microarray nahrazuje v invazivní prenatální diagnostice karyotypizaci**
- **NIPT diagnostika**
- **Zvyšující se průměrný věk rodiček**
- **Pandemie (dostupnost vyšetření)**

Invazivní prenatální diagnostika v České republice, 1994 - 2020

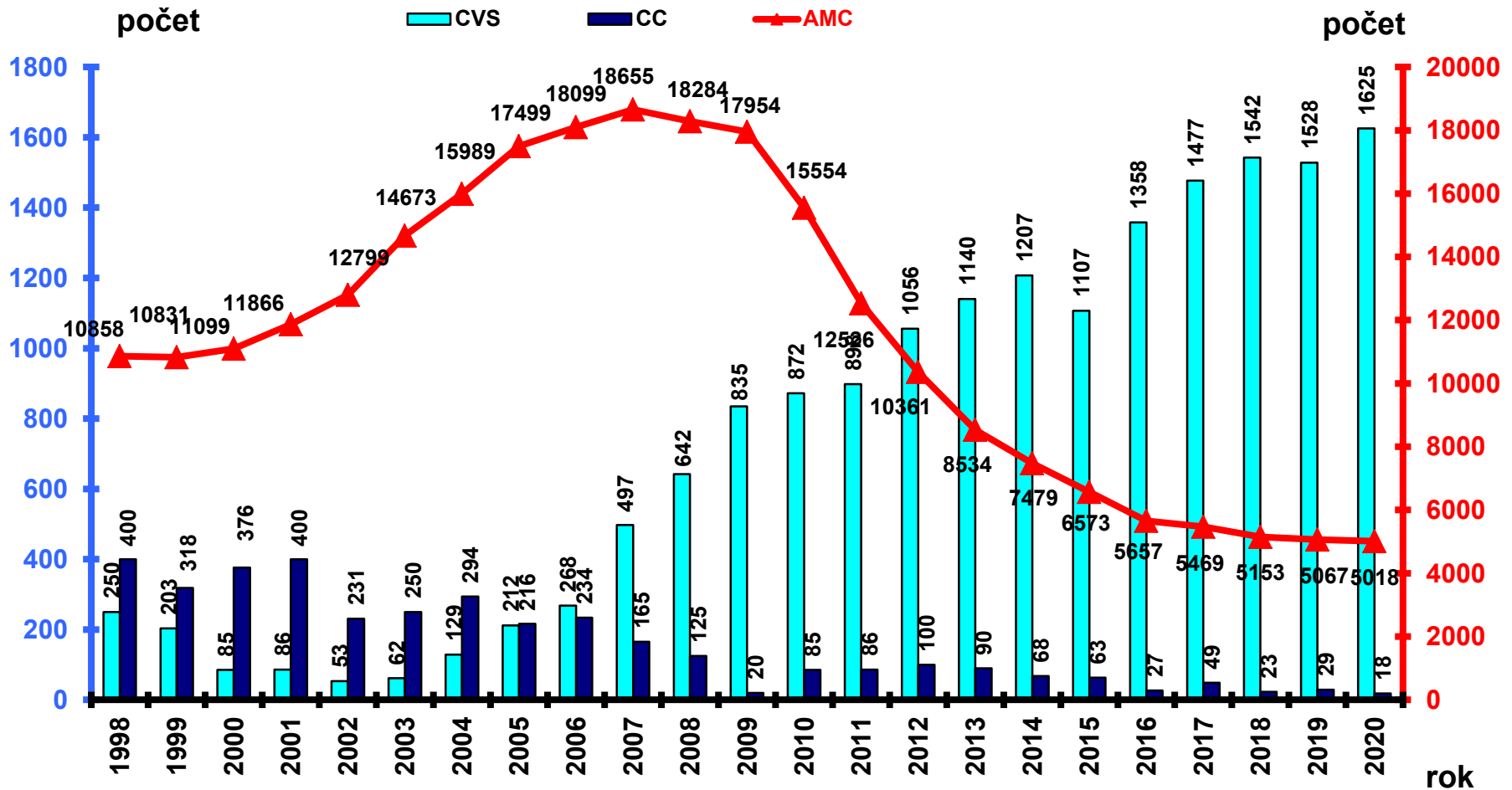


Invazivní prenatální diagnostika v České republice, 1994 - 2020

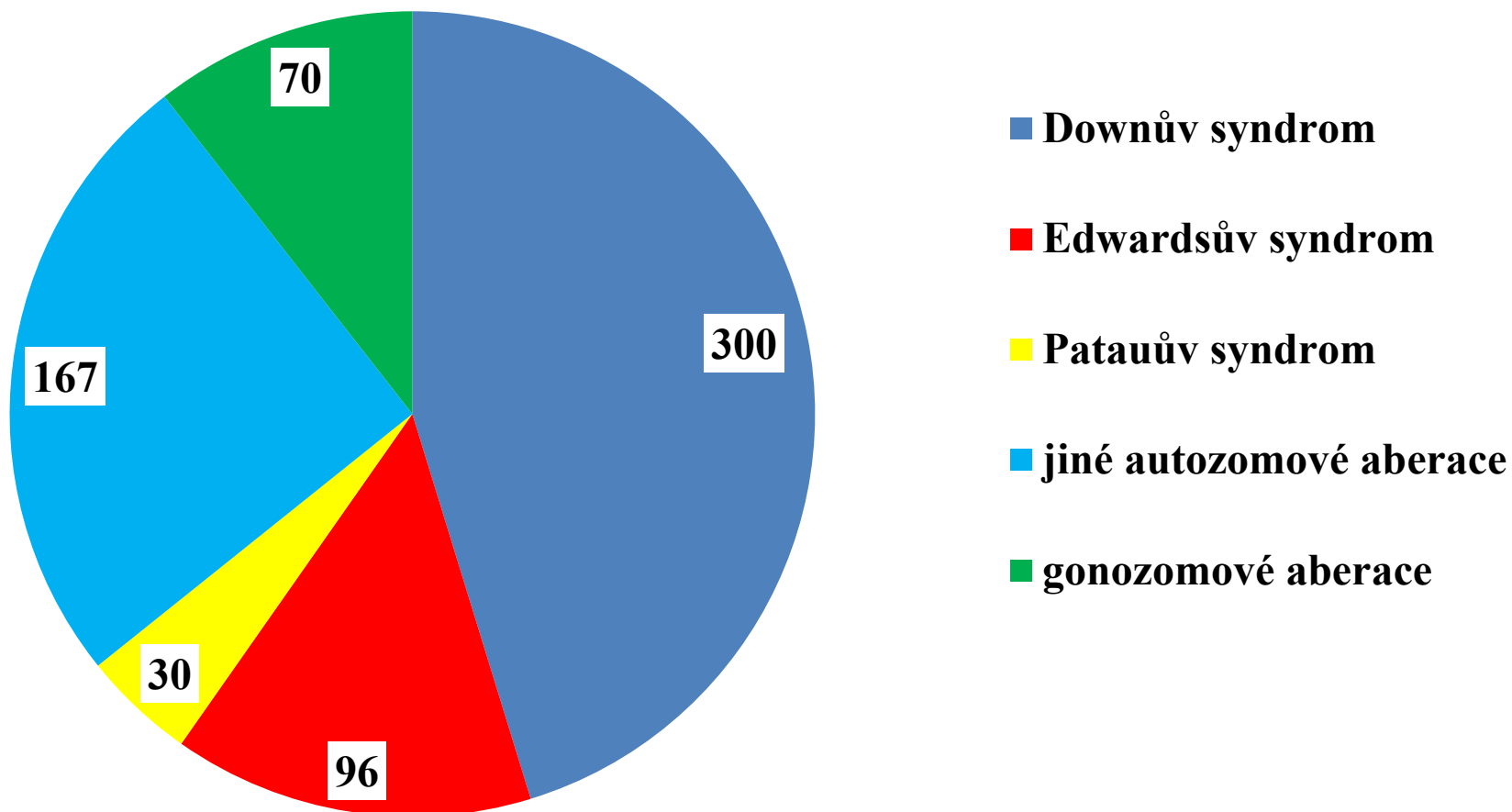
na 10 000 živě narozených



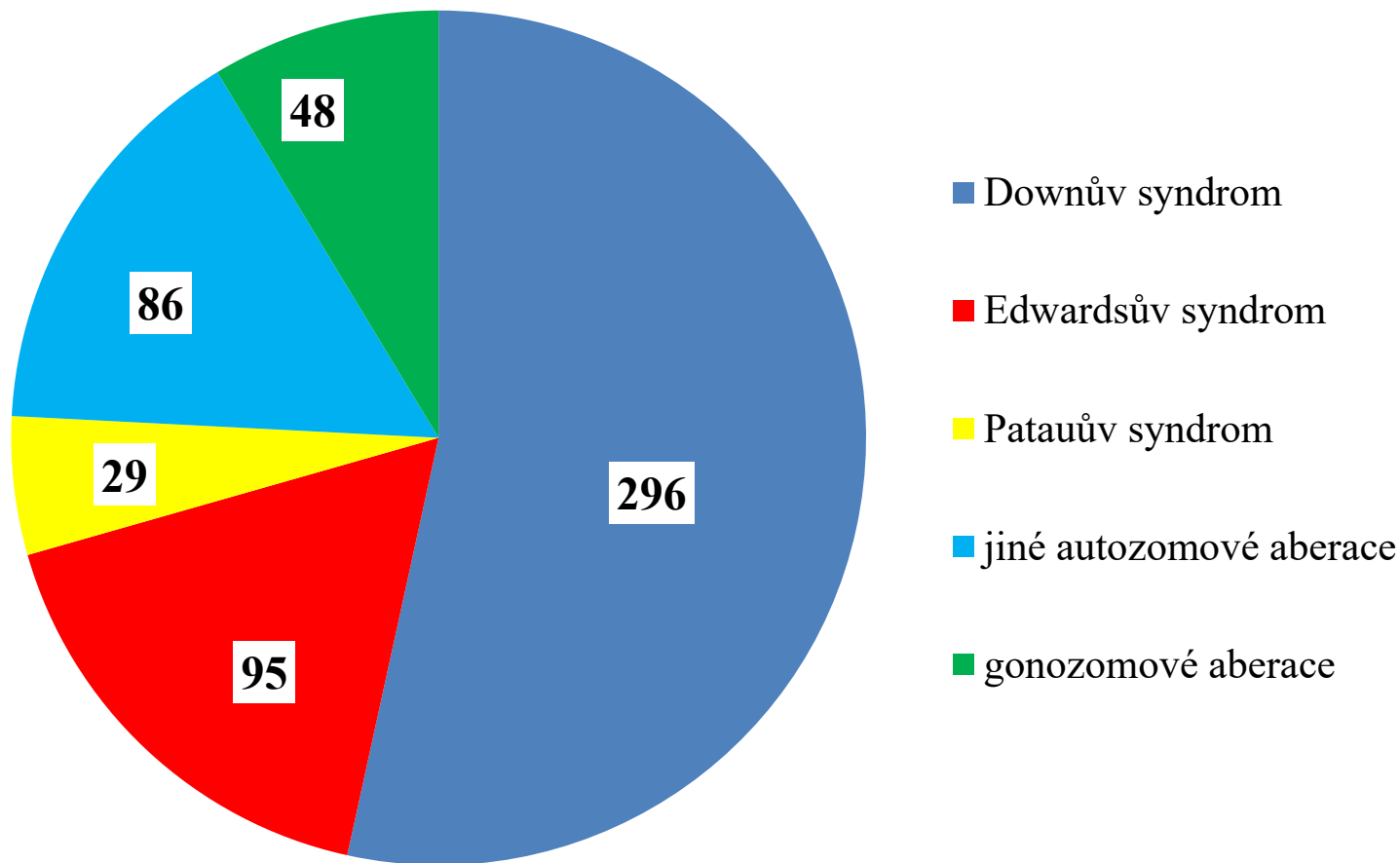
Invazivní prenatální diagnostika v České republice, 1998 - 2020



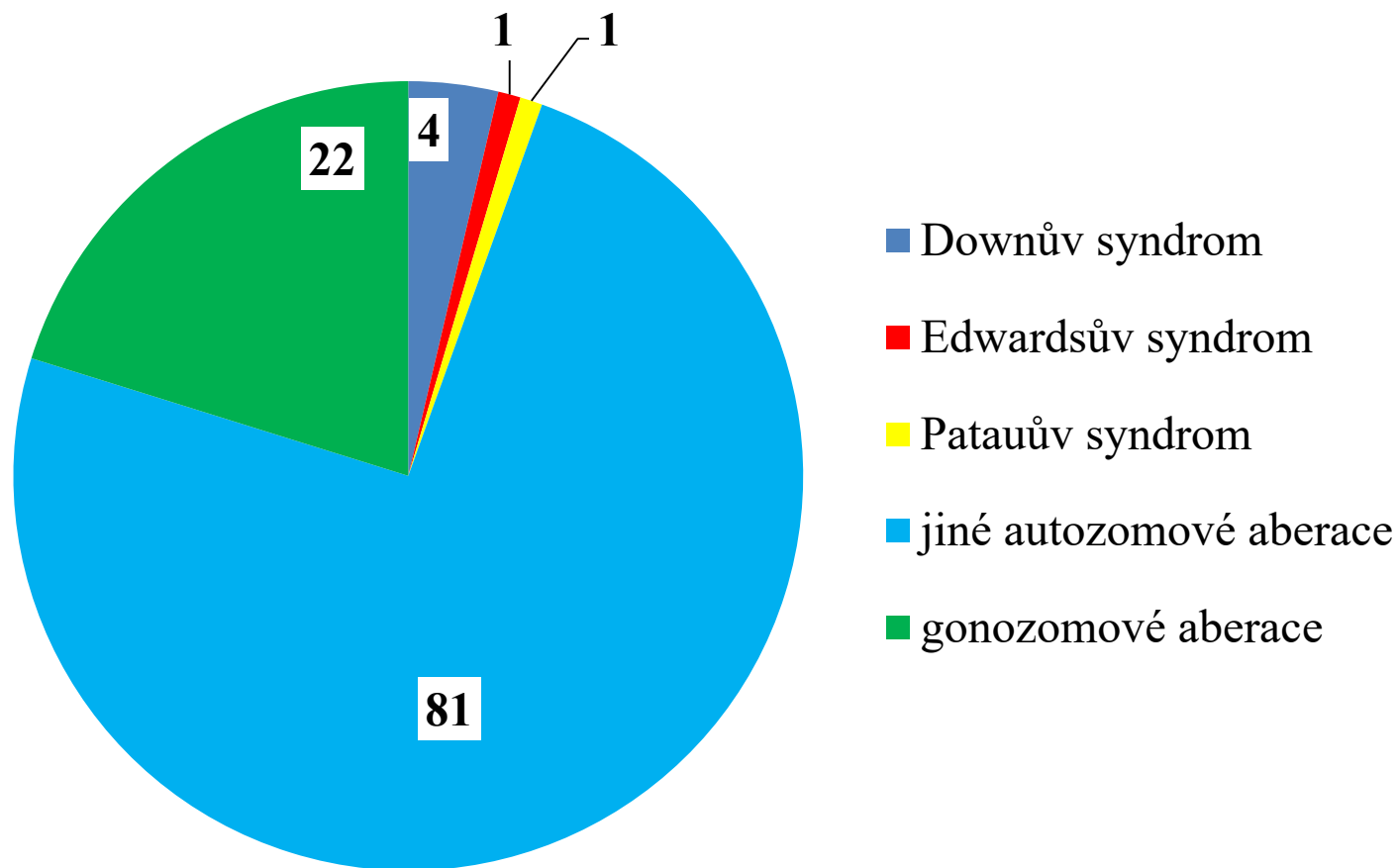
Prenatální diagnostika chromosomových aberací v ČR, 2020: Všechny případy pozitivní prenatální diagnostiky



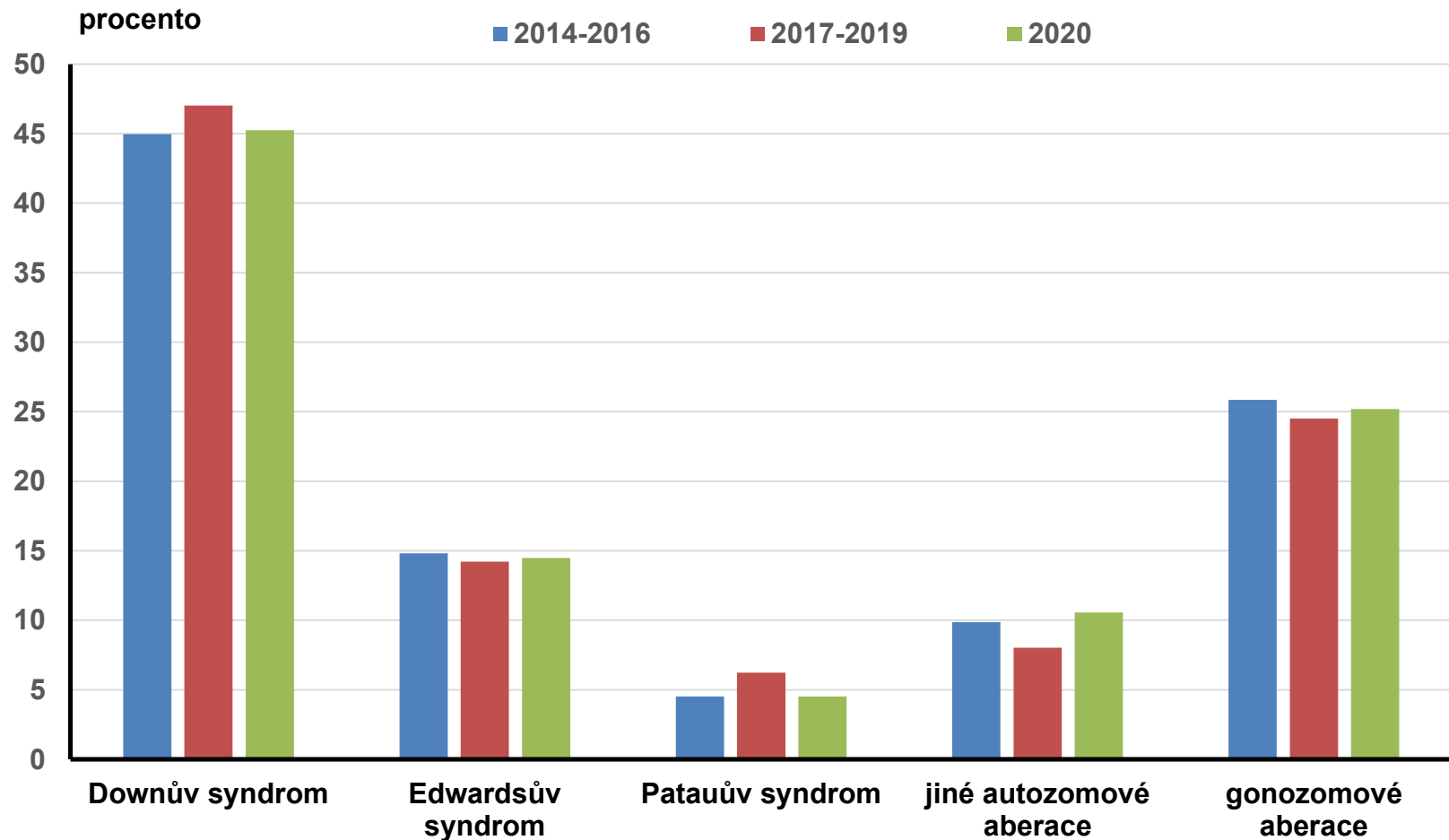
Prenatální diagnostika chromosomových aberací v ČR, 2020: případy pozitivní prenatální diagnostiky, ukončené



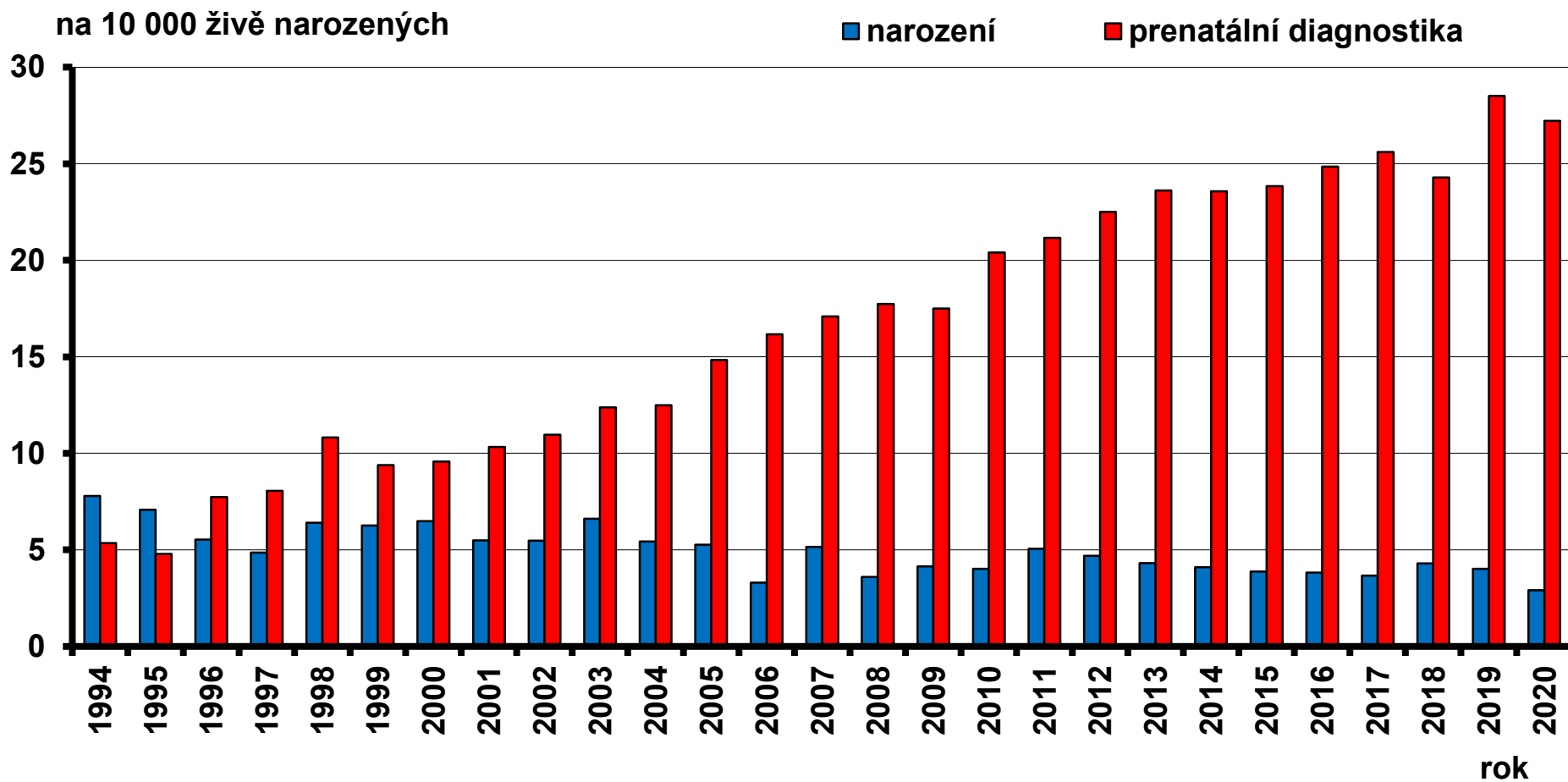
Prenatální diagnostika chromosomových aberací v ČR, 2020: případy pozitivní prenatální diagnostiky, neukončené



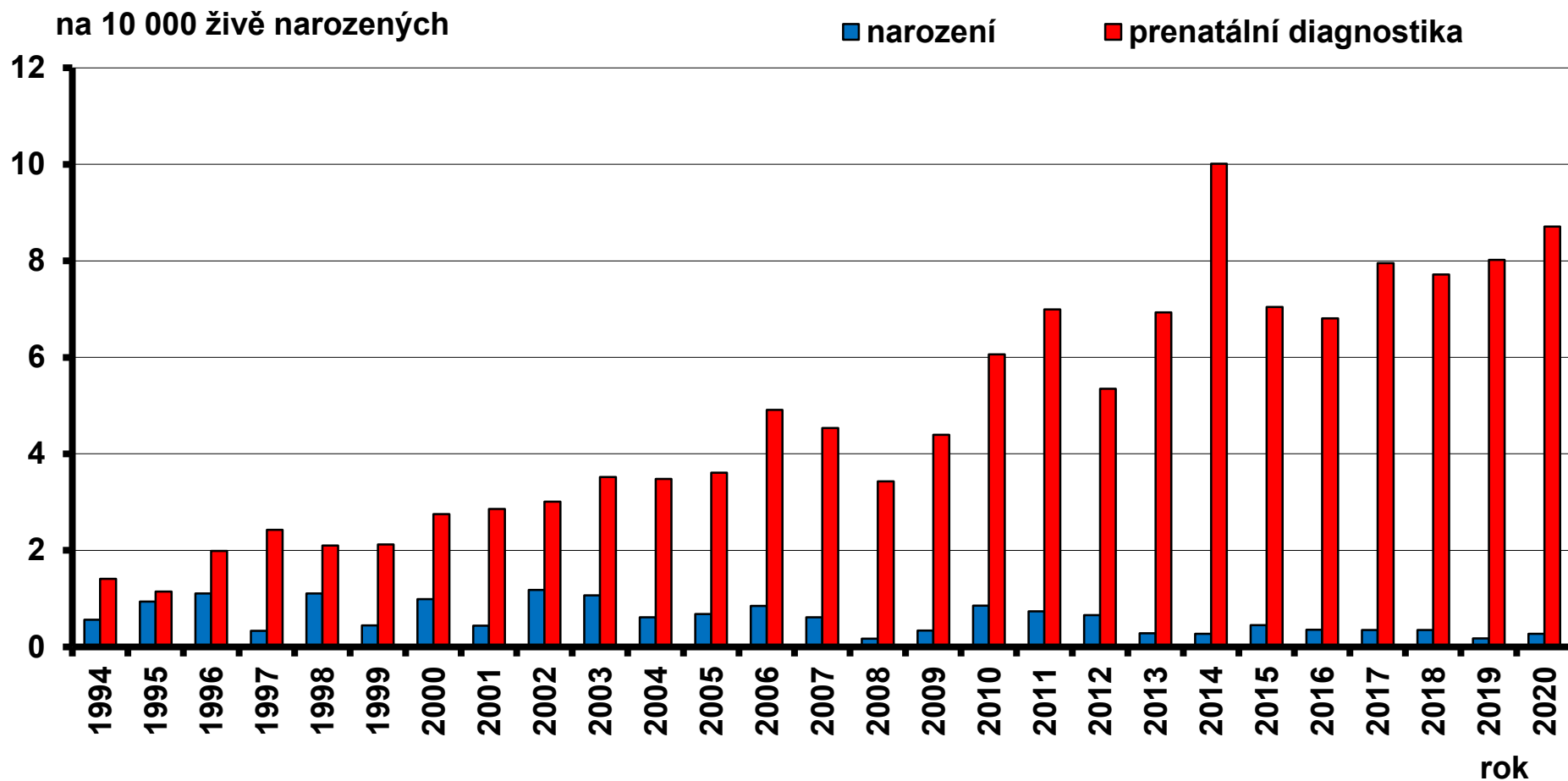
Prenatální diagnostika chromosomových aberací v ČR: případy pozitivní prenatální diagnostiky, celkem



Downův syndrom v České republice, 1994 – 2020



Edwardsův syndrom v České republice, 1994 – 2020

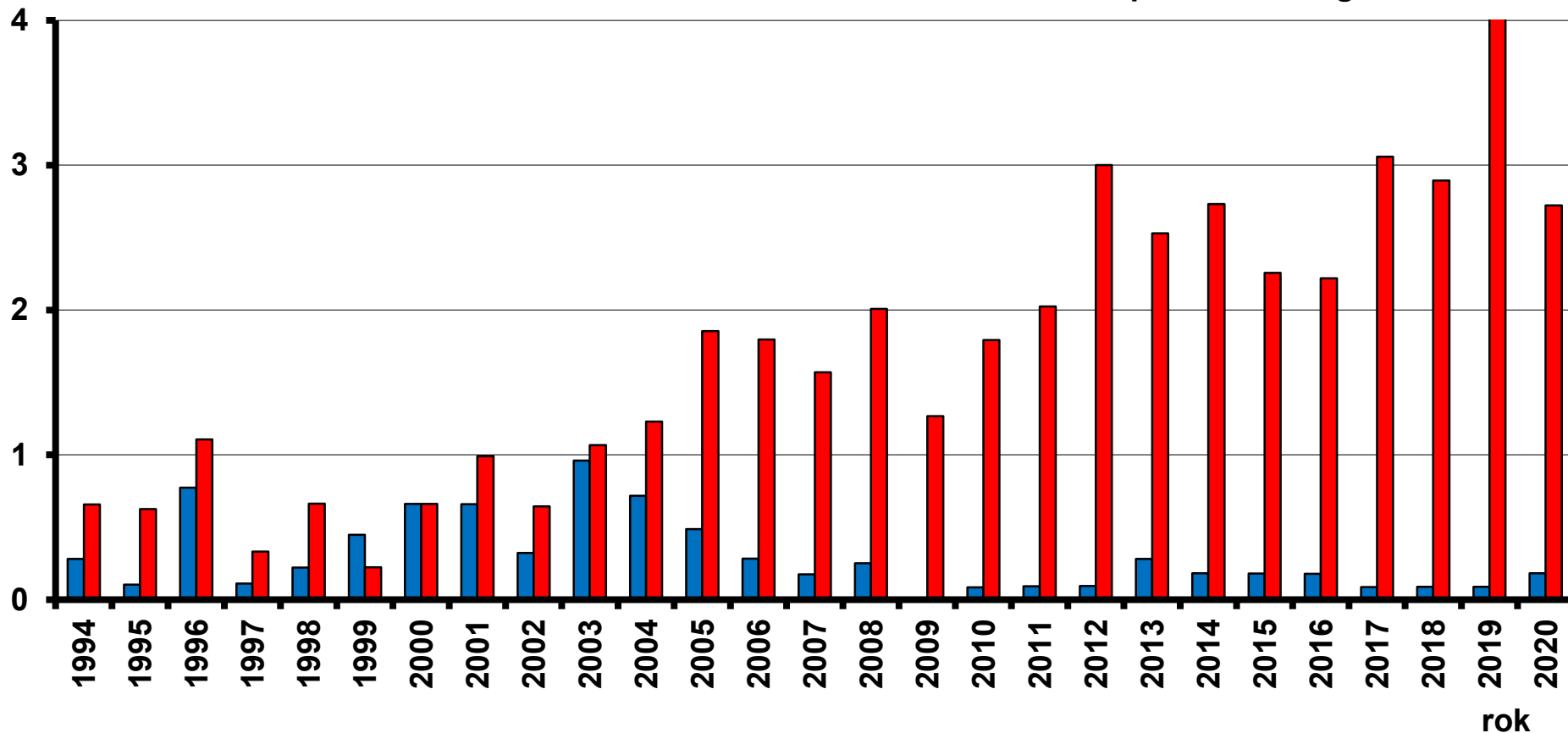


Patauův syndrom v České republice, 1994 – 2020

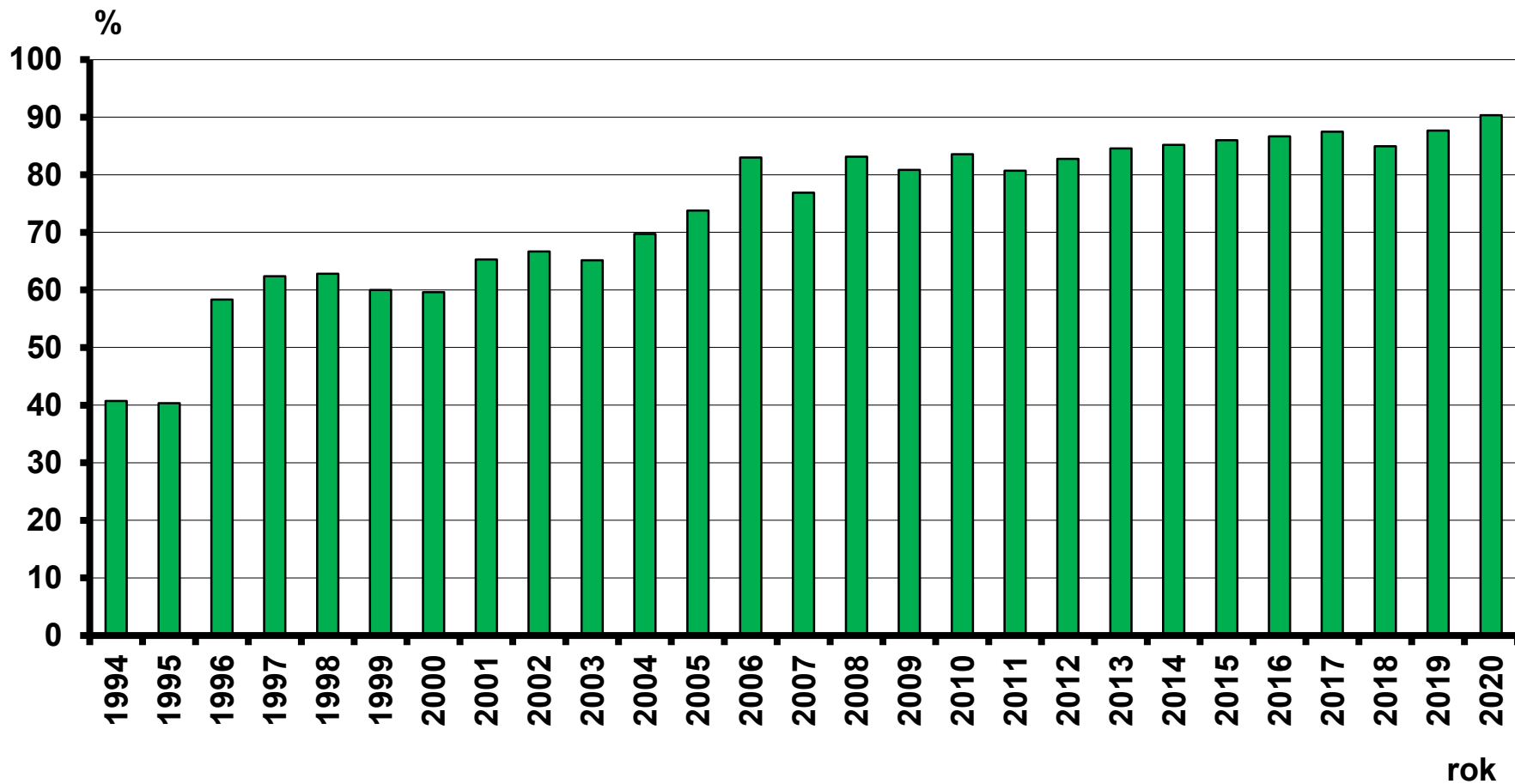
na 10 000 živě narozených

■ narození

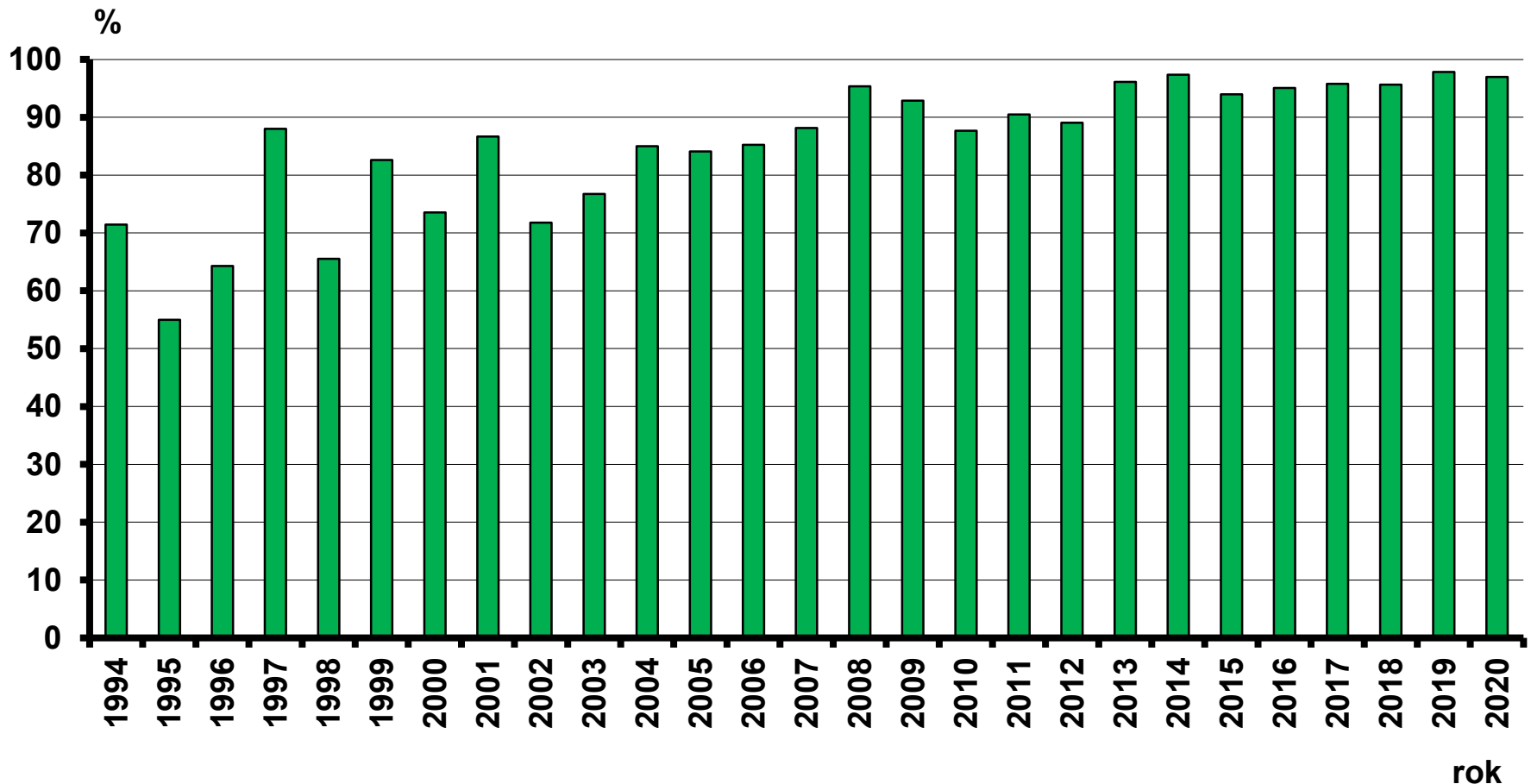
■ prenatální diagnostika



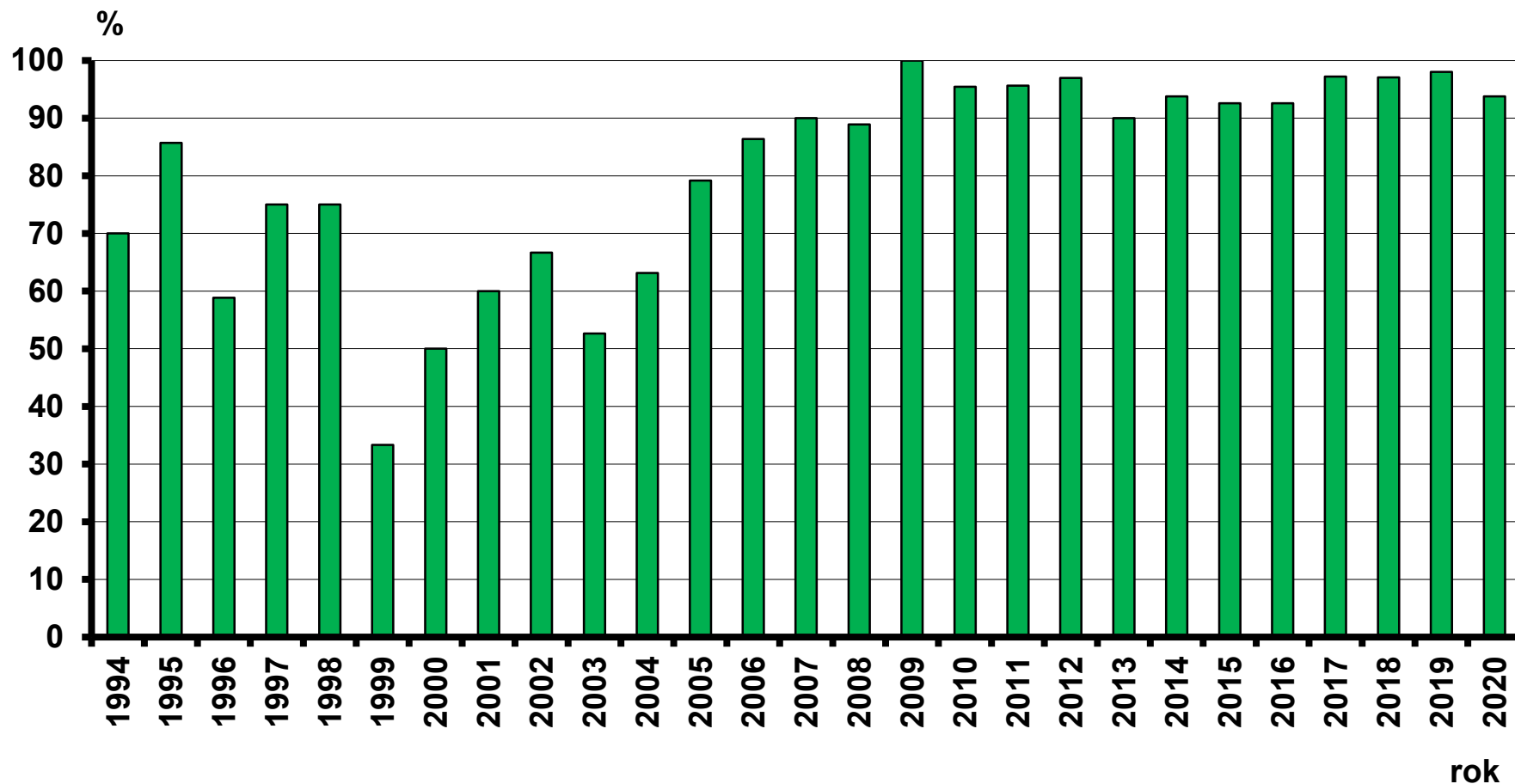
Downův syndrom v České republice, 1994 – 2020, procento prenatálně diagnostikovaných a ukončených případů z celku



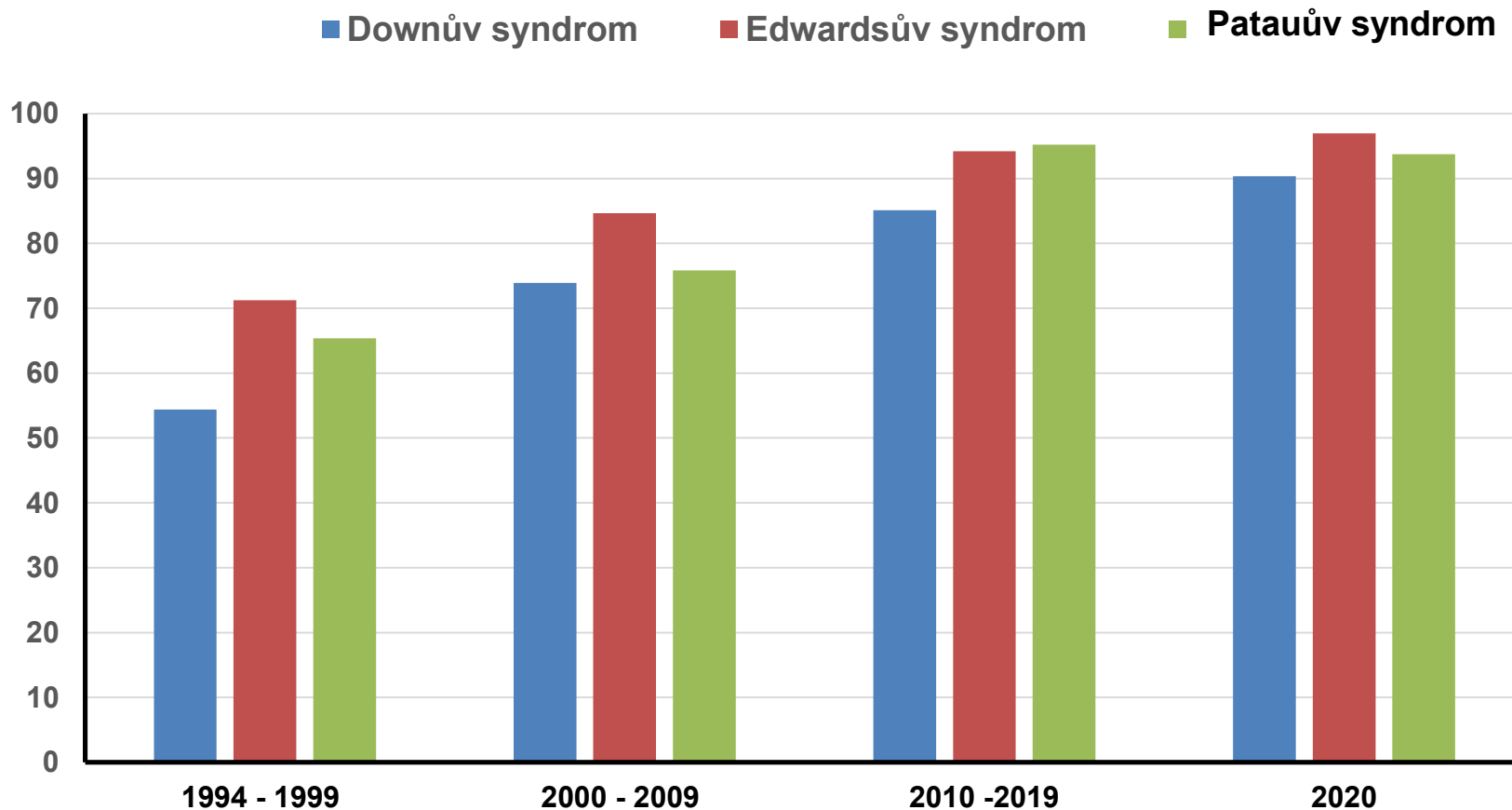
Edwardsův syndrom v České republice, 1994 – 2020, procento prenatálně diagnostikovaných a ukončených případů z celku



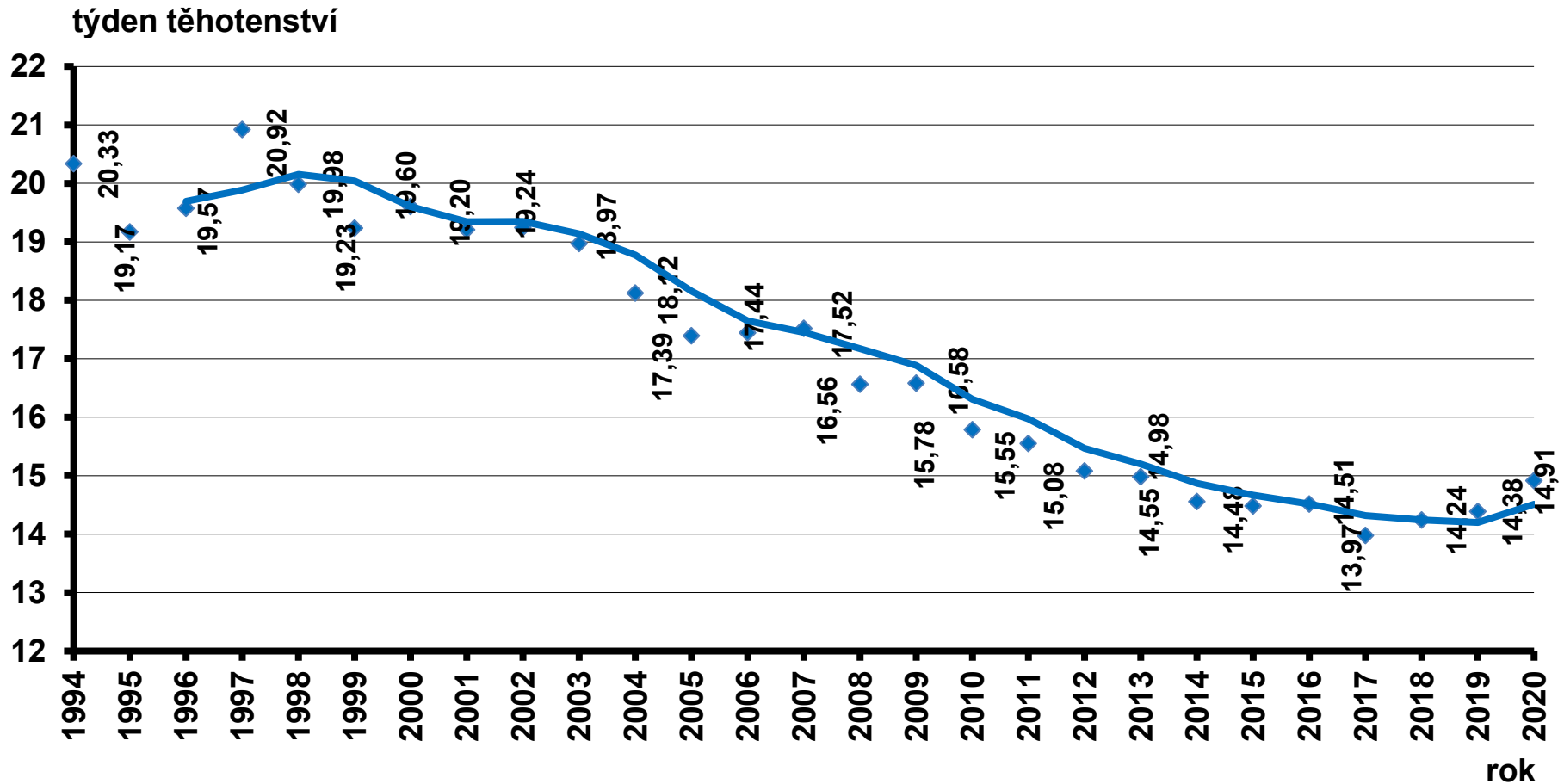
Patauův syndrom v České republice, 1994 – 2020, procento prenatálně diagnostikovaných a ukončených případů z celku



Procento prenatalně diagnostikovaných a ukončených případů z celku zjištěných diagnóz: ČR 1994 - 2020

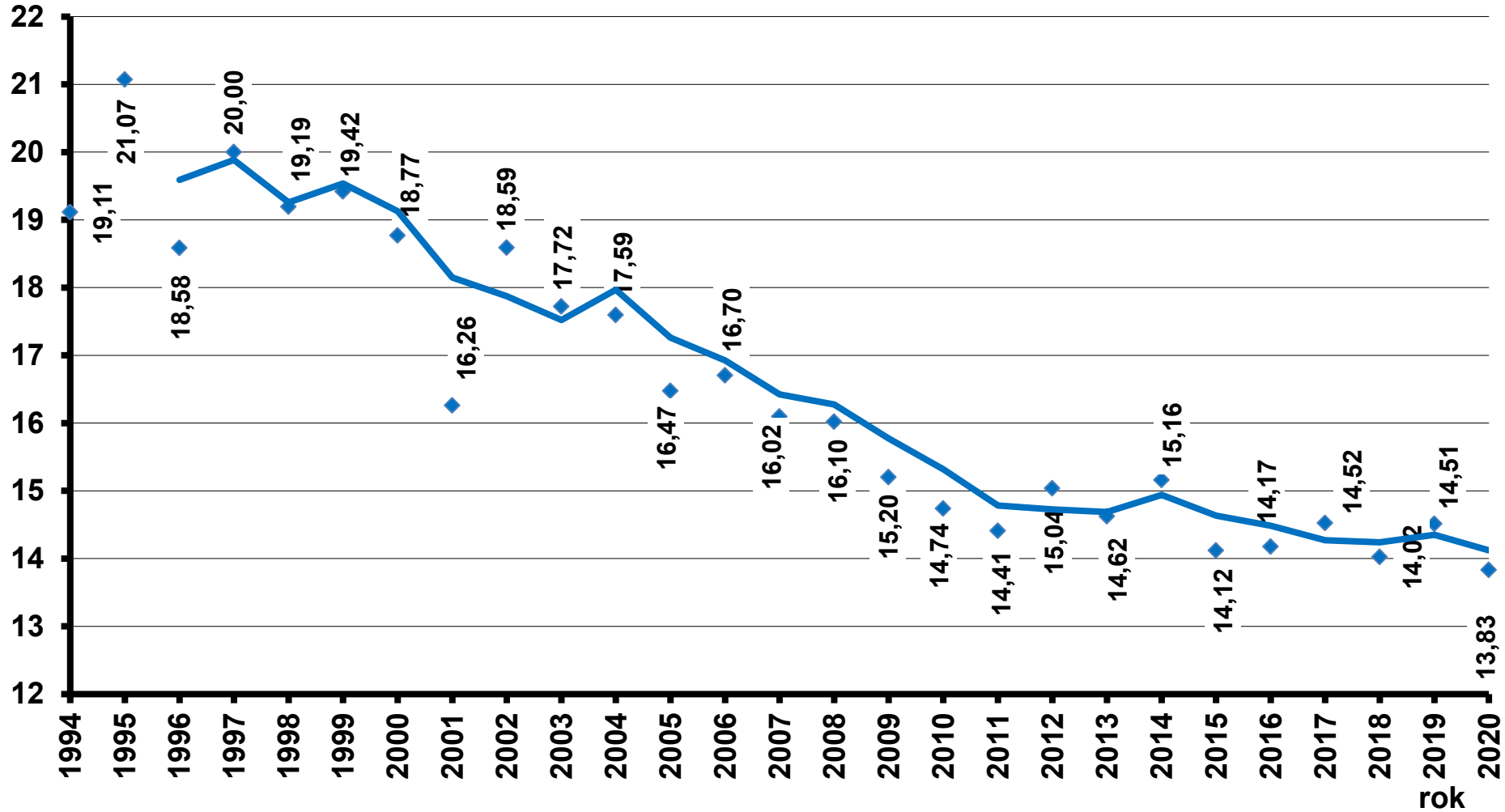


Downův syndrom v České republice, 1994 – 2020, týden těhotenství při diagnóze



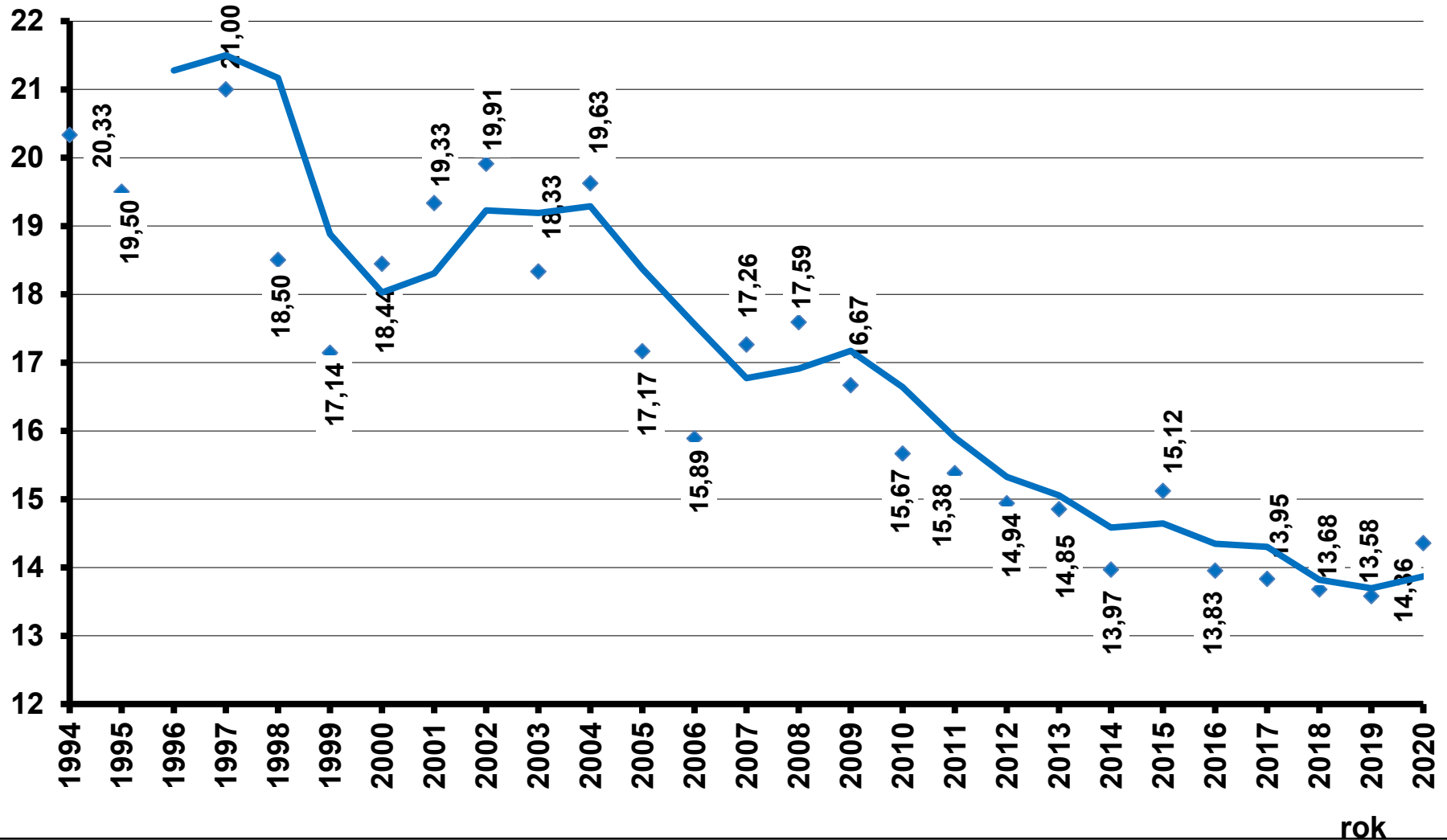
Edwardsův syndrom v České republice, 1994 – 2020, týden těhotenství při diagnóze

týden těhotenství



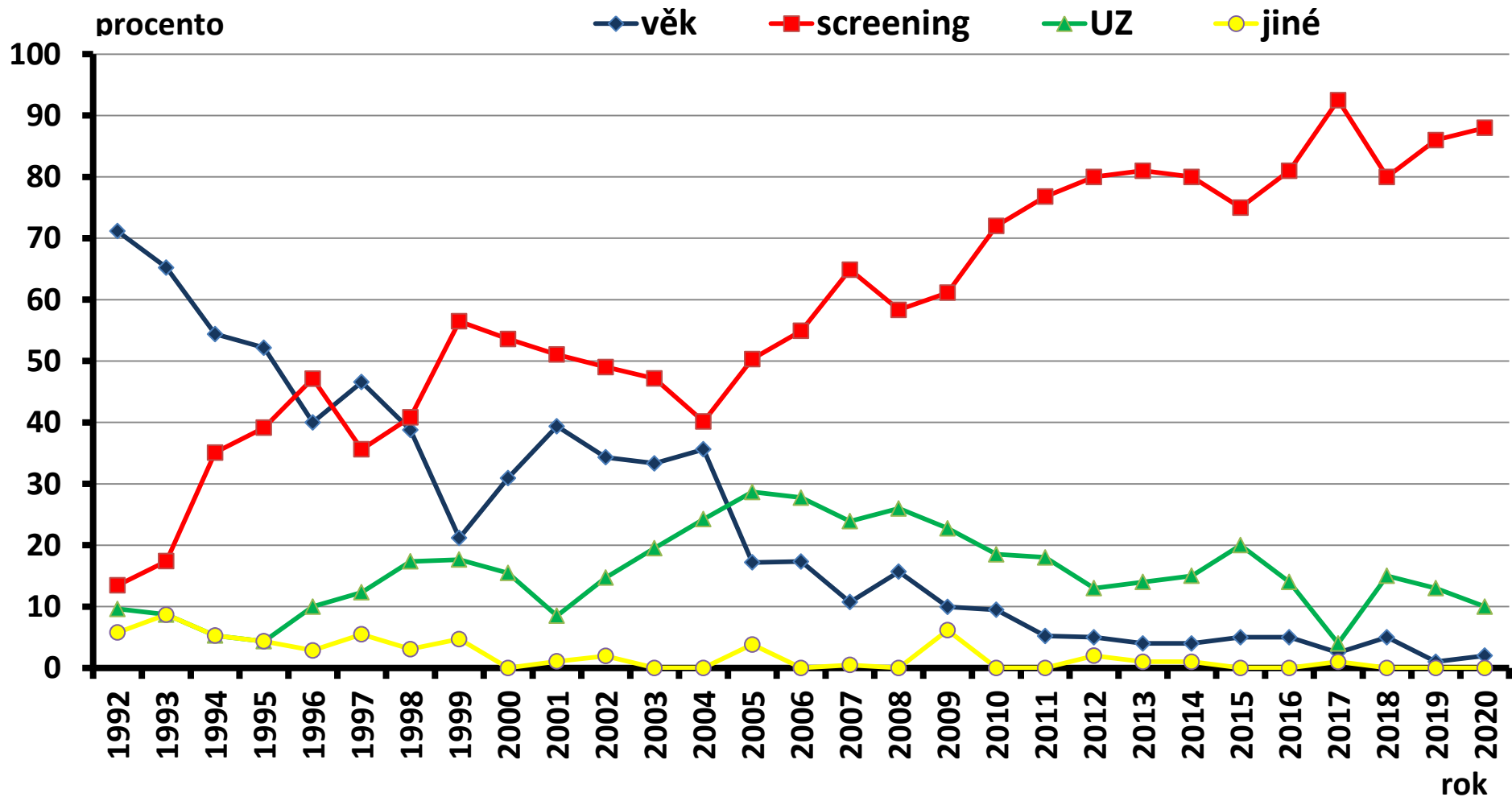
Patauův syndrom v České republice, 1994 – 2020, týden těhotenství při diagnóze

týden těhotenství

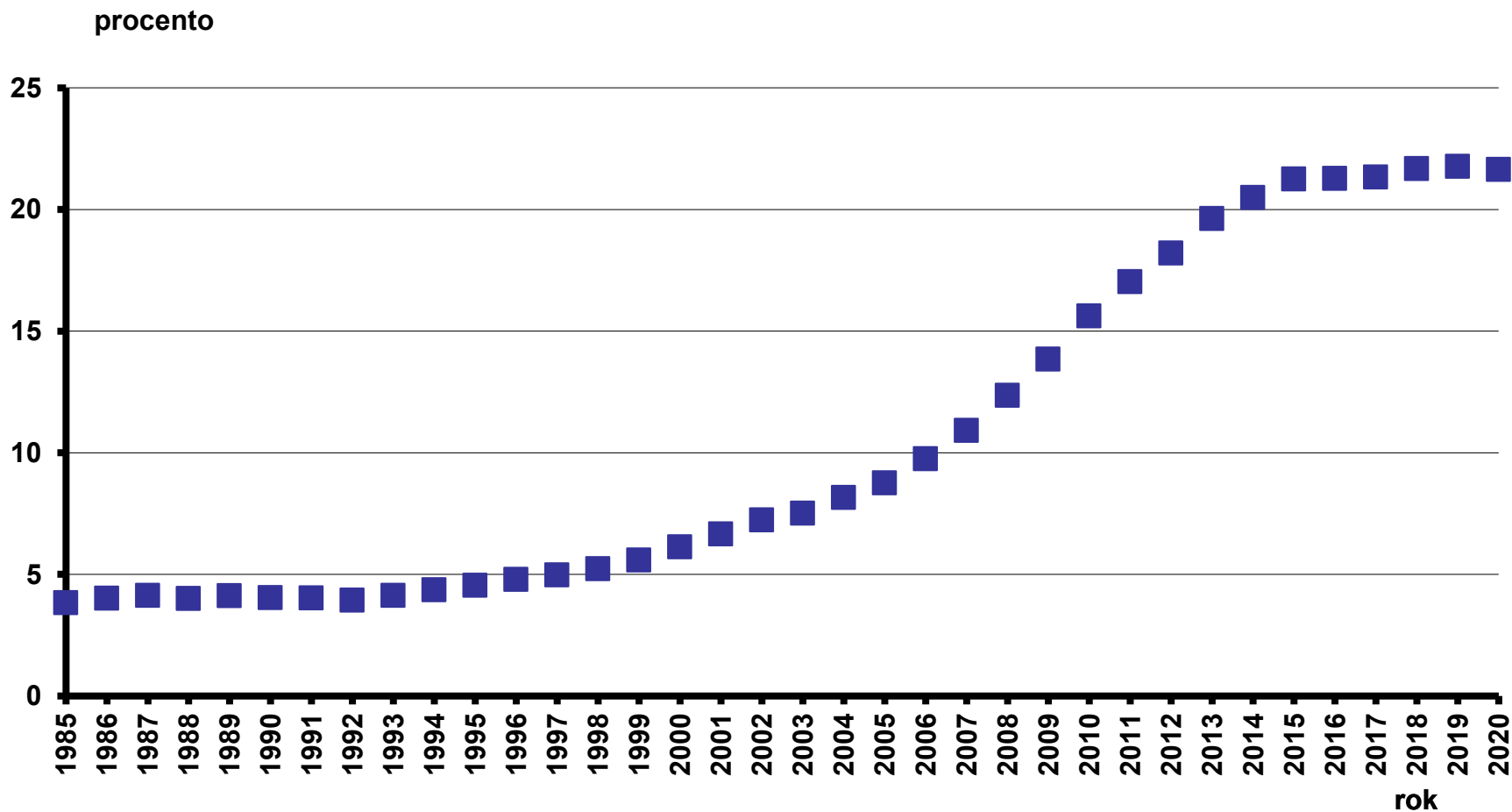


rok

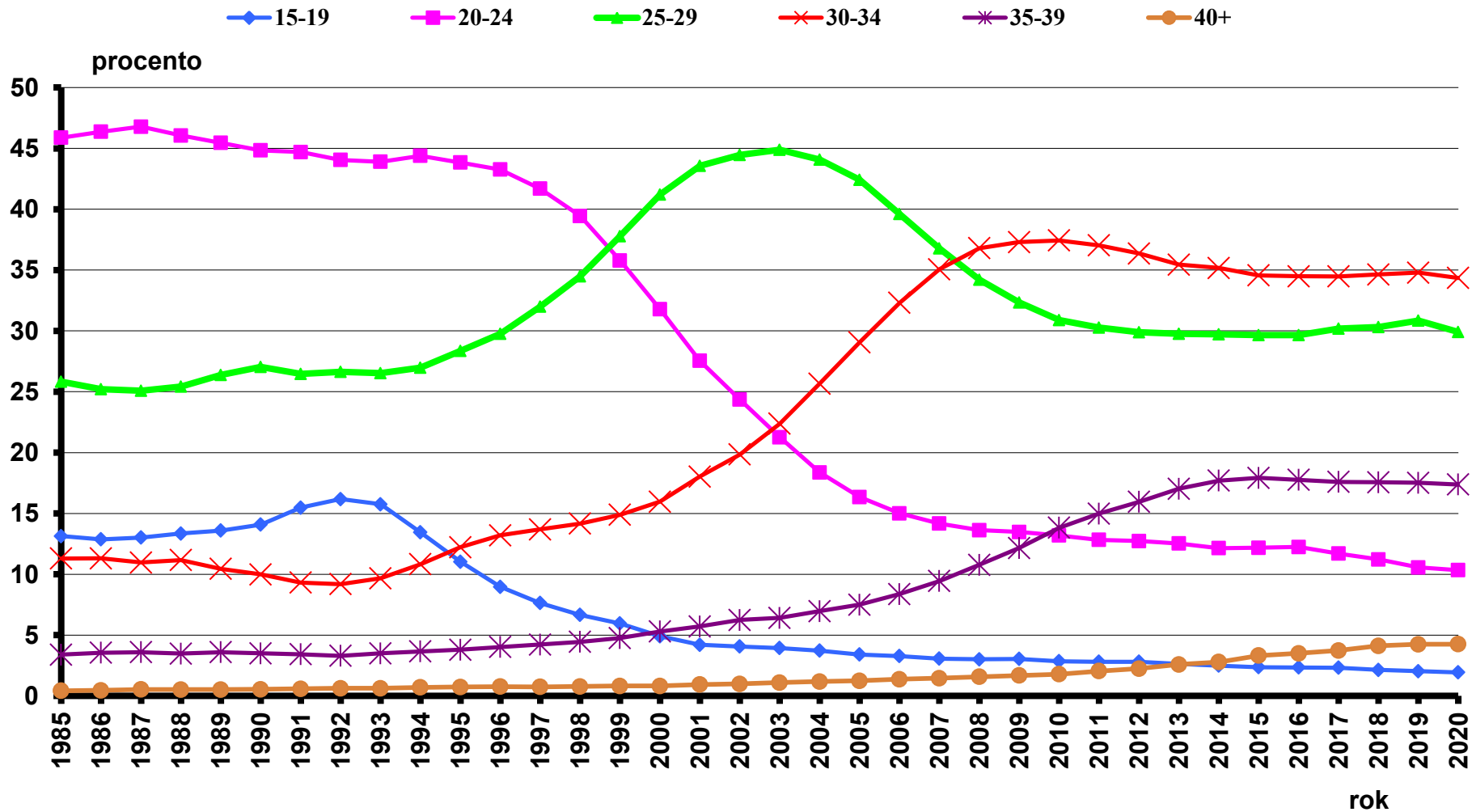
Indikace k (pozitivní) invazivní prenatální diagnostice v průběhu času – Downův syndrom



Vývoj procenta matek ve věku 35+



Vývoj počtu narozených dle věku matky



Závěr

V poslední dekádě významně klesal počet výkonů invazivní prenatální diagnostiky. Tento trend se v posledních letech již zastavuje.

Rovněž trend poklesu průměrného týdne těhotenství při pozitivní prenatální diagnostice hlavních autozomálních trizomií se již zastavuje a hodnota začíná kolísat okolo 14. týdne těhotenství.

Celkové počty diagnostikovaných případů hlavních autozomálních trizomií stále rostou, ovšem díky vyšším záchytům v prenatální diagnostice. Celkové počty u narozených dětí mírně/klesají či zůstávají stejné.

Zastoupení rodiček ve věku 35 let v době porodu a vyšším se blíží 22 procentům.

Poděkování

Závěrem by autoři rádi poděkovali všem osobám, které se podílely, podílejí nebo budou v budoucnosti podílet na procesu registrace vrozených vývojových vad na území České republiky.

*Podpořeno z programového projektu
Ministerstva zdravotnictví ČR: AZV 17-29622A*

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

Poděkování

Děkuji za pozornost

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