

# Datová a informační základna pro management pandemie COVID-19

**Stupně pohotovosti vyplývající z aktuální  
epidemiologické situace**

**(2. 9. - 8. 9. 2020)**

# Datová a informační základna pro management pandemie COVID-19

I.

## Úvod a popis celkové situace v ČR

# Stupně pohotovosti pro hodnocení situace v regionech ČR

| STUPEŇ<br>POHOTOVOSTI | EPIDEMIOLOGICKÉ KRITÉRIUM                             | CHARAKTERISTIKA   |
|-----------------------|---|---|
| 0                     | NULOVÉ NEBO ZANEDBATELNÉ RIZIKO                       | Nulový nebo zcela ojedinělý výskyt onemocnění v hodnocené oblasti ČR: sporadické, spolu nesouvisející, případy  |
| I                     | VÝSKYT NÁKAZY V ČR BEZ KOMUNITNÍHO PŘENOSU            | <p>Výskyt sporadických případů onemocnění, lokální ohniska nebo epidemické události známého původu, bez komunitního přenosu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyskytují se sporadické případy</li> <li>• Vyskytují se lokální klastry</li> <li>• Vyskytují se lokální epidemie</li> <li>• Vyskytují se kombinace: sporadické případy/lokální klastry/lokální epidemie</li> </ul> |
| II                    | POČÍNAJÍCÍ KOMUNITNÍ PŘENOS V ČR                      | Občasné případy, u kterých není jasný zdroj nákazy, která se začíná šířit v komunitě doposud nepostižené – u osob, které nepobývaly v zasažené oblasti, resp. nebyly v kontaktu se známým zdrojem. Dispergovaný výskyt nákazy v hodnocené oblasti nebo nová ohniska s rizikem komunitního šíření při narůstajícím počtu nových případů.   |
| III                   | NARŮSTAJÍCÍ ANEBU PŘETRVÁVAJÍCÍ KOMUNITNÍ PŘENOS V ČR | Denní incidence případů v rámci komunitního přenosu má trvale narůstající trend anebo setrvalý trend. Narůstající riziko komunitního šíření spojené se statisticky významnou eskalací trendů a s rizikem zásahu zranitelných skupin obyvatel.   |

0 NULOVÉ NEBO  
ZANEDBATELNÉ RIZIKO

I VÝSKYT NÁKAZY V ČR BEZ  
KOMUNITNÍHO PŘENOSU

Stupně pohotovosti  
zveřejňované týdně pro  
jednotlivé okresy ČR

II POČÍNAJÍCÍ KOMUNITNÍ  
PŘENOS V ČR

III NARŮSTAJÍCÍ ANEBO  
PŘETRVÁVAJÍCÍ KOMUNITNÍ  
PŘENOS V ČR

Stupně pohotovosti jsou zveřejňované primárně jako informační služba pro občany, jako systém včasného upozornění na měnící se epidemiologickou situaci. Nejde o robotický systém vedoucí automaticky k restrikcím.

Jednotlivé stupně vycházejí primárně z exaktních dat (cca 25 parametrů) a jsou výsledkem týdenního souhrnu nad denními sledováními. Tato data budou pravidelně v týdenním režimu zveřejňována.

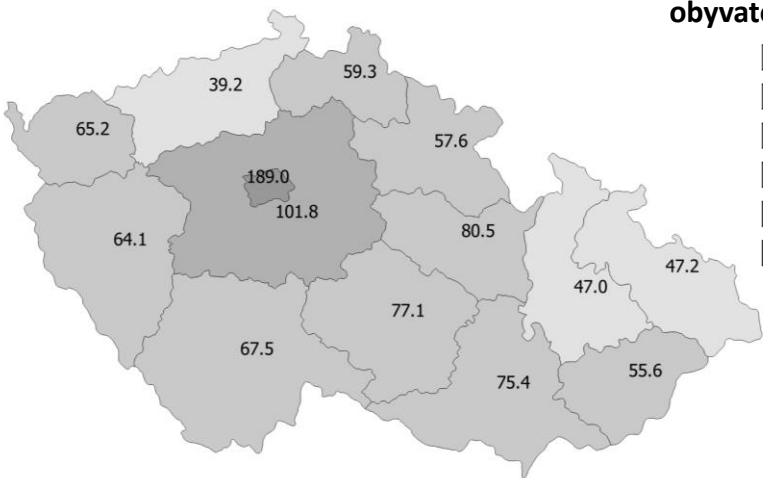
**Konečné rozhodnutí o daném stupni pro danou oblast je výstupem odborné expertízy epidemiologů a hygieniků. Velkou roli v něm hraje posouzení rizika komunitního přenosu, tedy rizika nekontrolovaného šíření v populaci, při kterém KHS neurčí původ podstatného podílu zjištěných nákaz.**

# Epidemiologická situace v ČR

Aktuální počet pozitivních k 8.9., hodnoty a barvy v mapě vyjadřují počet na 100 tis. obyvatel

Počet na 100 000 obyvatel

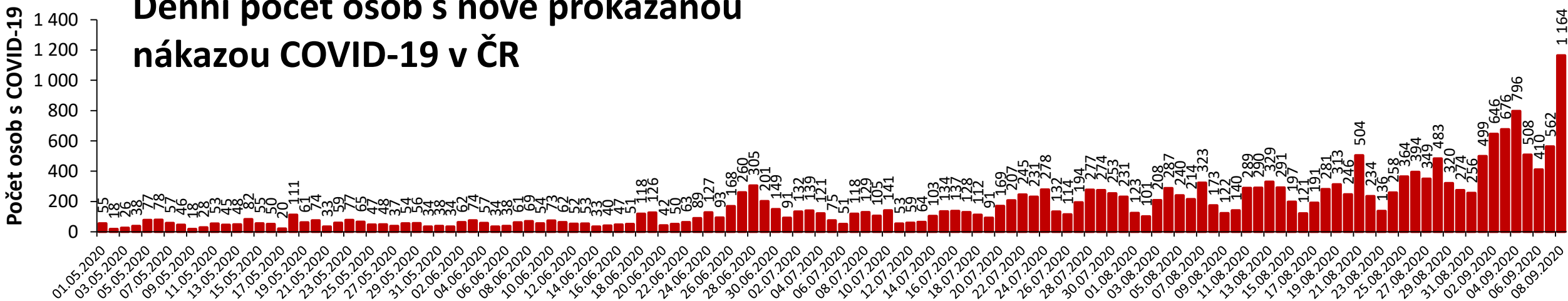
- 0 - 25
- 25 - 50
- 50 - 100
- 100 - 150
- 150 - 200
- 200 - 1000



Denní záchyty pozitivně diagnostikovaných pacientů s COVID-19 jsou celorepublikově vysoké a v čase postupně dále narůstají, zejména v nejzatíženějších regionech jako je Praha a Středočeský kraj. V pracovní dny převyšují celkové denní záchyty v ČR hodnotu 800 a celkový kumulativní nárůst za hodnocených 7 dní je 4 761 nových případů. Přepočítáno na 100 000 obyvatel je týdenní kumulativní přírůstek vyšší než 48, a tedy vysoce překračuje hranici středního rizika dle škály ECDC (týdně 30/100tis). Vysoký počet diagnostikovaných koresponduje s velkým objemem prováděných testů a samozřejmě odráží šíření nemoci v populaci. Denní objem realizovaných testů převyšuje v pracovních dnech 10 000. Nárůst počtu pozitivně diagnostikovaných osob se týká většiny okresů ČR, nejde již o omezený počet jasně popsanych clusterů nebo ohnisek nákazy. Nicméně stále jde ve většině okresů ČR o záchyty sporadické, ojedinělé, neregenerující nebezpečné a meziregionální clustery. Celkové reprodukční číslo kalkulované pro celou populaci ČR je rovno 1,35 (95% interval spolehlivosti: 1,32 – 1,38). Stále jde tedy o kontrolované šíření nemoci, lineární, nikoli exponenciální.

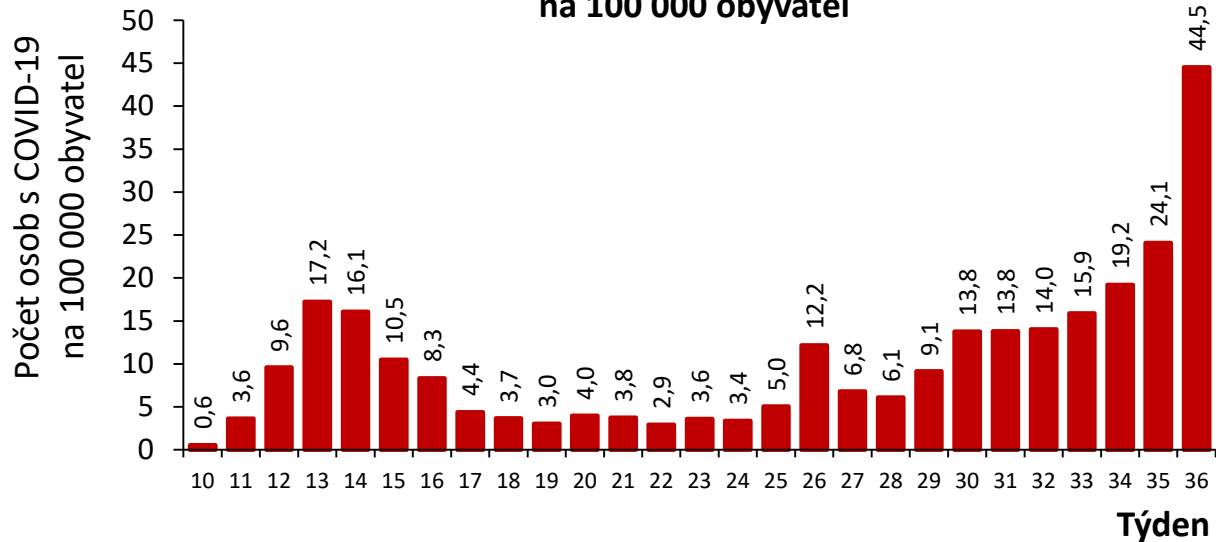
Celkově pozitivní zprávou je, že plošně nedochází k zásahu zranitelných skupin obyvatel, např. podíl nově diagnostikovaných osob ve věku 65+ tvoří cca 10% celkových nárůstů, u kategorie 75+ je to méně než 5%. Částečně narůstají celkové počty hospitalizovaných a počty pacientů vyžadující péči na JIP, nejde však o plošný rizikový jev. Mortalita je velmi nízká a většina nově diagnostikovaných případů je bezpříznaková nebo jen s lehkým průběhem. Nedochází k významnému vlivu na veřejné zdraví, zátěž systému intenzivní péče je nízká.

## Denní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19 v ČR

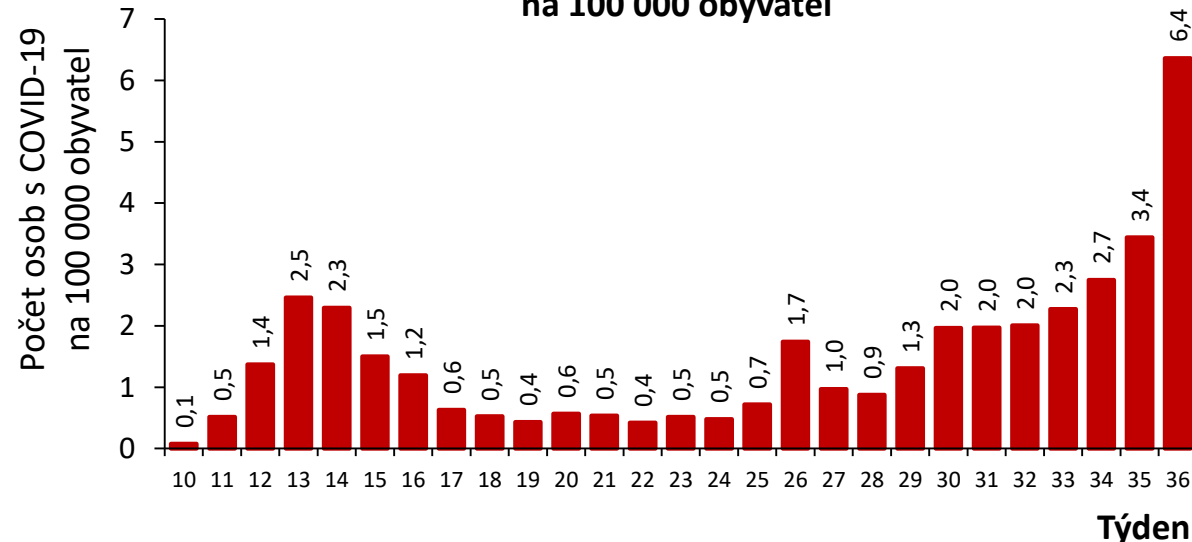


# ČR: denní a týdenní přehled počtu osob s prokázanou nákazou COVID-19

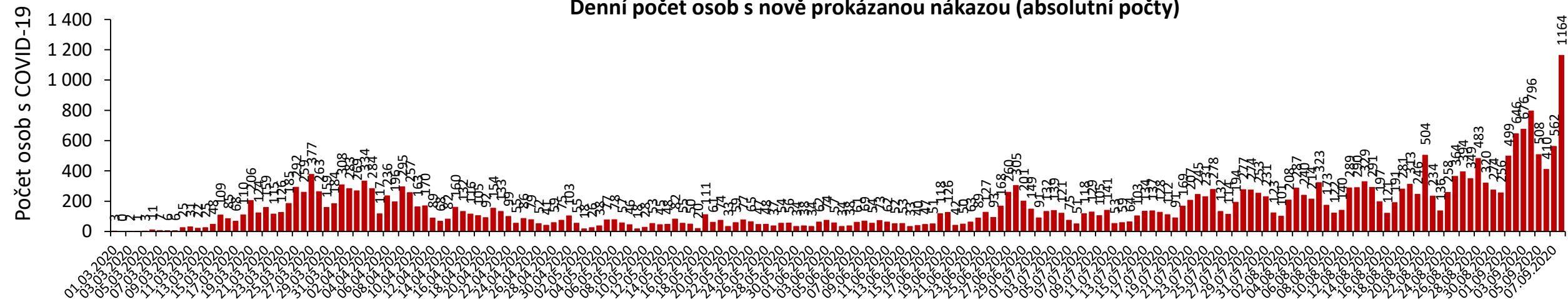
**Týdenní počet osob s nově prokázanou nákazou na 100 000 obyvatel**



**Průměrný denní počet osob s nově prokázanou nákazou na 100 000 obyvatel**

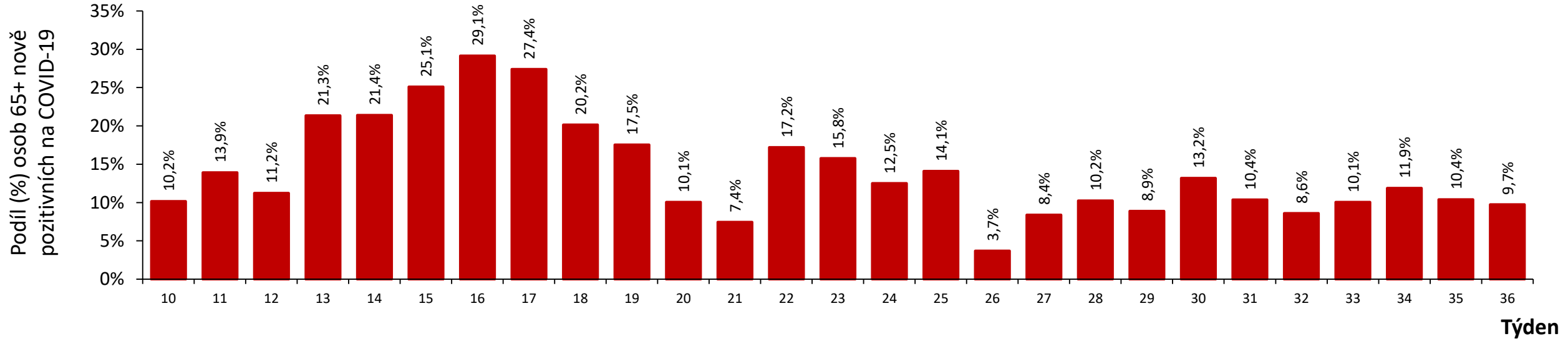


**Denní počet osob s nově prokázanou nákazou (absolutní počty)**

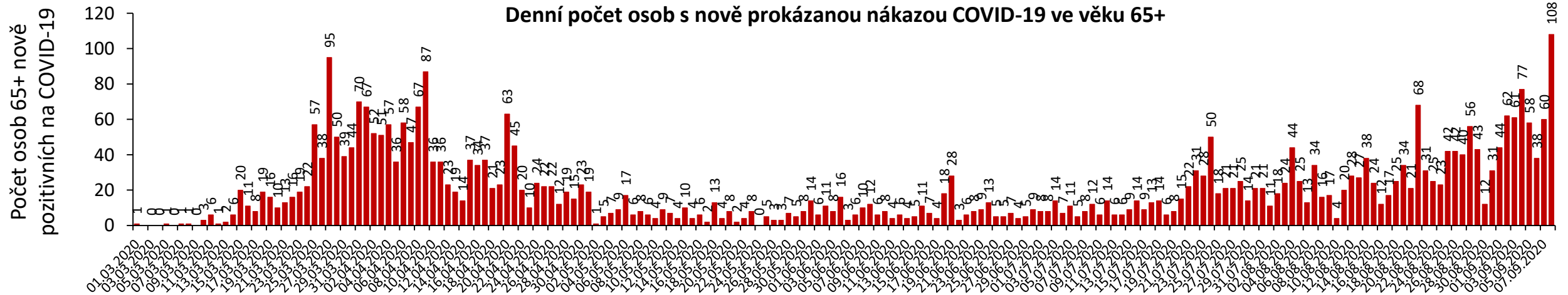


# ČR: denní a týdenní přehled počtu osob ve věku 65+ s prokázanou nákazou COVID-19

## Týdenní podíl osob s nově prokázanou nákazou u osob ve věku 65+ ze všech diagnostikovaných osob



## Denní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19 ve věku 65+



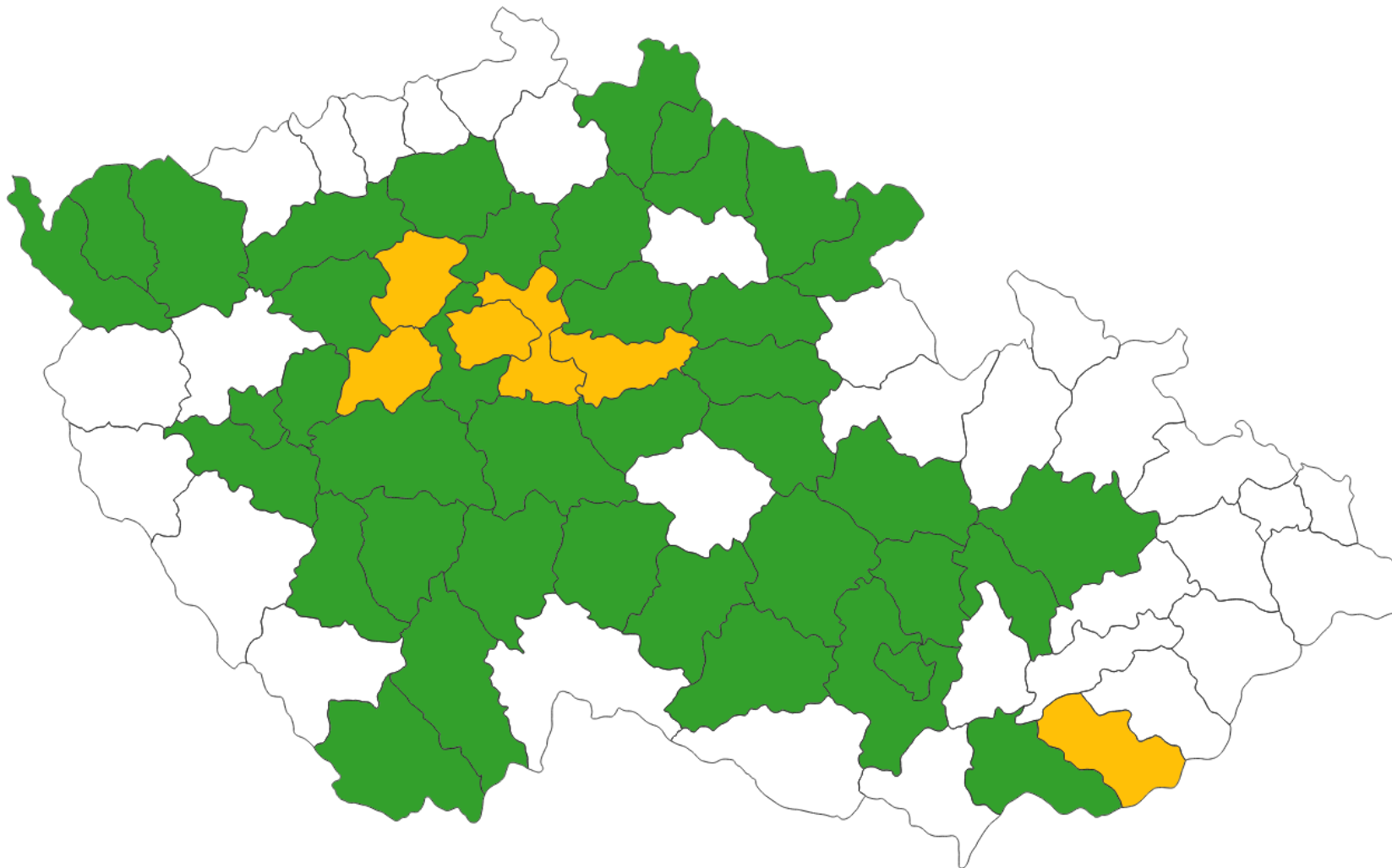
# Datová a informační základna pro management pandemie COVID-19

**II.**

**Aktuální stupně pohotovosti**



# STUPNĚ POHOTOVOSTI V OBLASTI OCHRANY VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ: COVID-19, okresy ČR, týden č. 36-37 (2.9. – 8. 9. 2020)

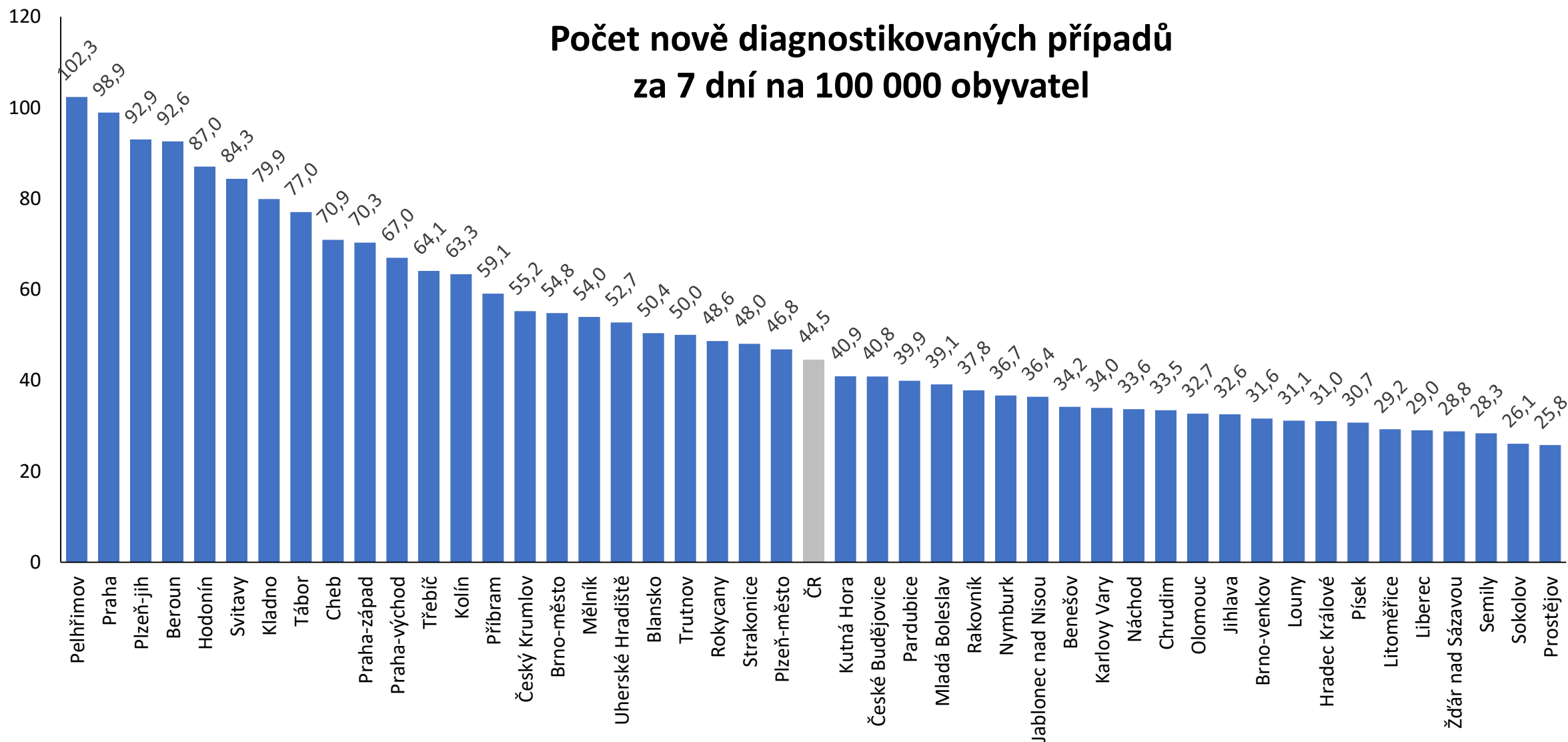


## STUPEŇ POHOTOVOSTI

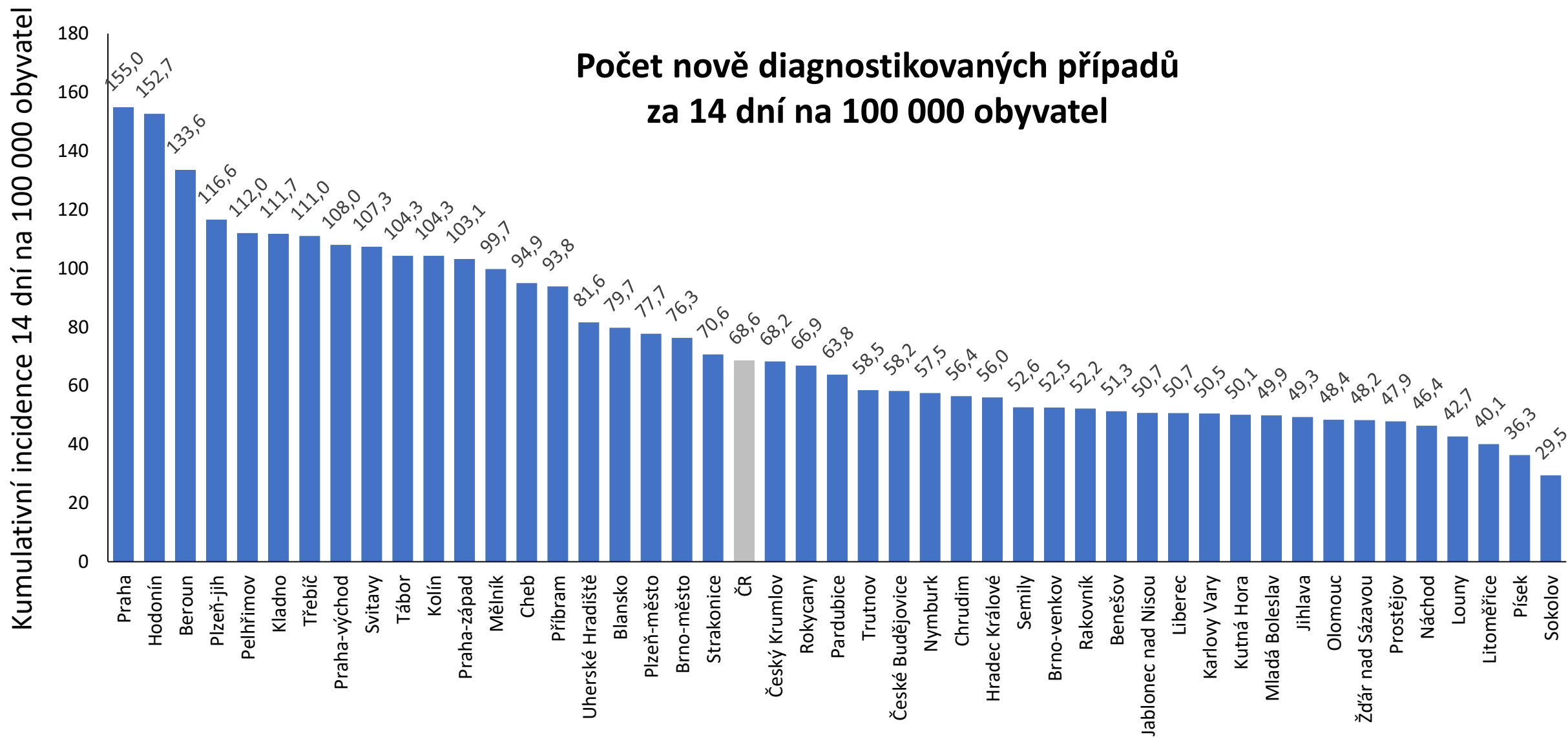
- |   |     |   |
|---|-----|---|
|    | 0   | NULOVÉ NEBO NÍZKÉ RIZIKO                            |
|    | I   | VÝSKYT NÁKAZY V ČR BEZ KOMUNITNÍHO PŘENOSU          |
|    | II  | POČÍNAJÍCÍ KOMUNITNÍ PŘENOS V ČR                    |
|  | III | NARŮSTAJÍCÍ ANEBO PŘETRVAJÍCÍ KOMUNITNÍ PŘENOS V ČR |

# Kvantitativní charakteristiky rizikových okresů, týden č. 36-37 (2.9. – 8. 9. 2020)

Kumulativní incidence 7 dní na 100 000 obyvatel



# Kvantitativní charakteristiky rizikových okresů, týden č. 36-37 (2.9. – 8. 9. 2020)



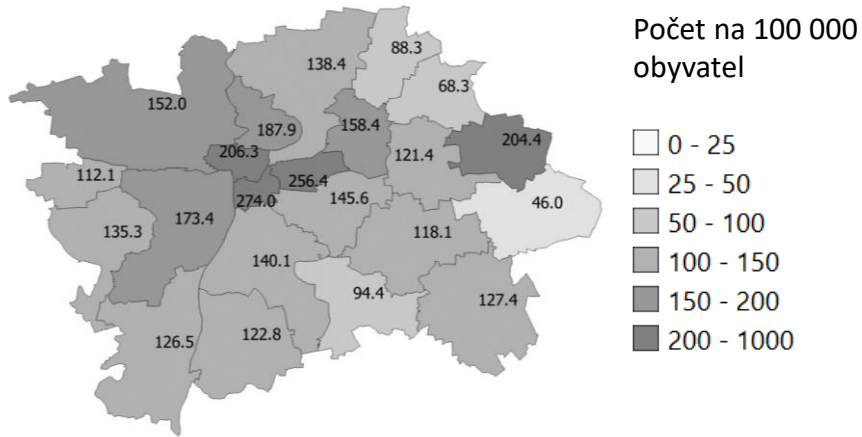
# Datová a informační základna pro management pandemie COVID-19

## III.

### **Vybrané charakteristiky okresů s významně zvýšeným rizikem**

# Epidemiologická situace v Praze

Aktuální počet pozitivních k 8.9., hodnoty a barvy v mapě vyjadřují počet na 100 tis. obyvatel



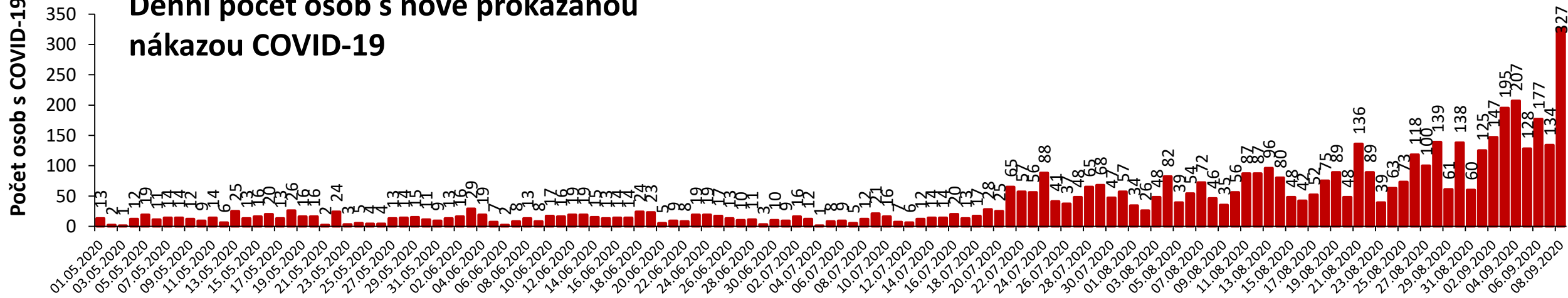
Praha vykazuje nejvyšší aktuální výskyt nemoci mezi regiony ČR s průměrným denním přírůstkem > 180 případů (cca 14 / 100 000 obyvatel). Reprodukční číslo přesahuje hodnotu 1,4, a to i ve skupině seniorů starších 65 let, denní nárůsty v této věkové kategorii nadále rovněž mírně narůstají. Dle údajů HSHMP stále pro Prahu platí riziko komunitního šíření, což znamená, že cca 30% nových záchytů nelze trasováním dohledat k již známému zdroji nákazy. Toto riziko je umocněno vysokým počtem nově diagnostikovaných. Celkový týdenní počet nově diagnostikovaných dosahuje hodnoty 98,9 / 100 000 a rostoucí trend je dlouhodobý a významný (> 180% předchozího týdne). Týdenní nárůsty tak vysoce překračují hranici vysokého rizika dle materiálů ECDC (60/100 000). Praha celkově řeší 24 aktivních clusterů, z toho 7 nově založených.

Pozitivem je, že nárůst počtu pacientů ve věku 65+ neeskaluje v čase a drží se na zvládnutelném podílu 7% všech diagnostikovaných. Dále registrujeme nízký podíl pacientů s příznaky (cca 11% indikovaných testů) a stále nízký počet hospitalizovaných pacientů, zejména pacientů v těžkém stavu. Většina nově diagnostikovaných pacientů je ve věku 20 - 40 let a nemá významnější zdravotní potíže. Potřeba intenzivní péče v souvislosti s COVID-19 je malá, kapacity zdravotních služeb nejsou nijak omezeny.

**Hlavní rizikové faktory vedoucí k zařazení do stupně II:** Kontinuální dlouhodobý rostoucí trend a průměrný denní záchyt nemoci > 14 / 100 000 obyvatel. Vysoký počet nově diagnostikovaných spojený s rizikem komunitního přenosu. Denní rizikové skóre, které hodnotí kvantitativní trendy, dosáhlo týdenního průměru 3,6 a maxima 6 (na desetibodové škále).

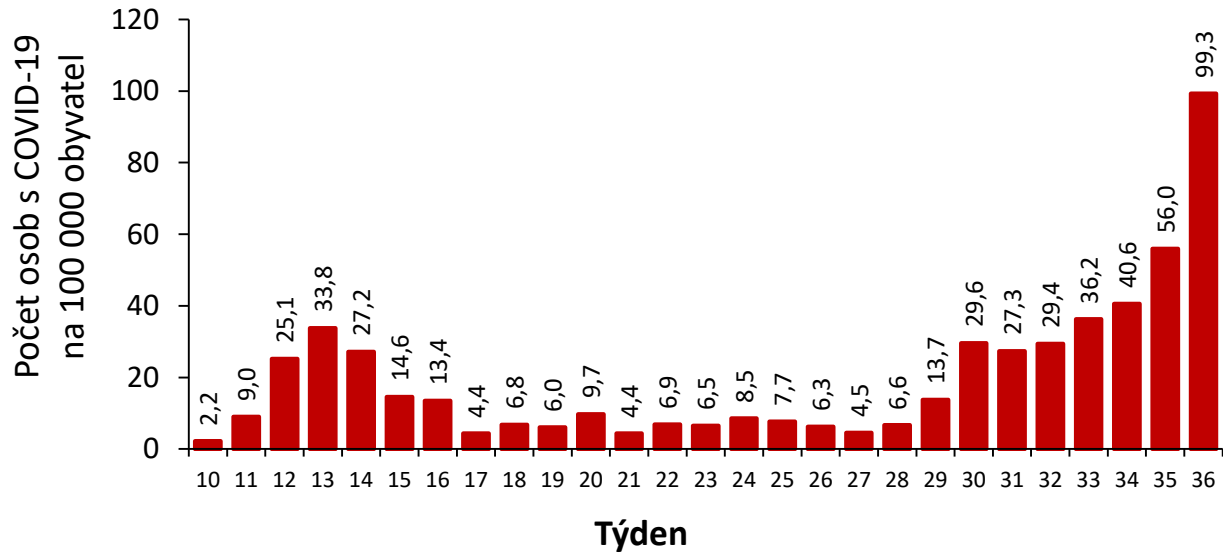
## Počet osob s COVID-19

### Denní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19

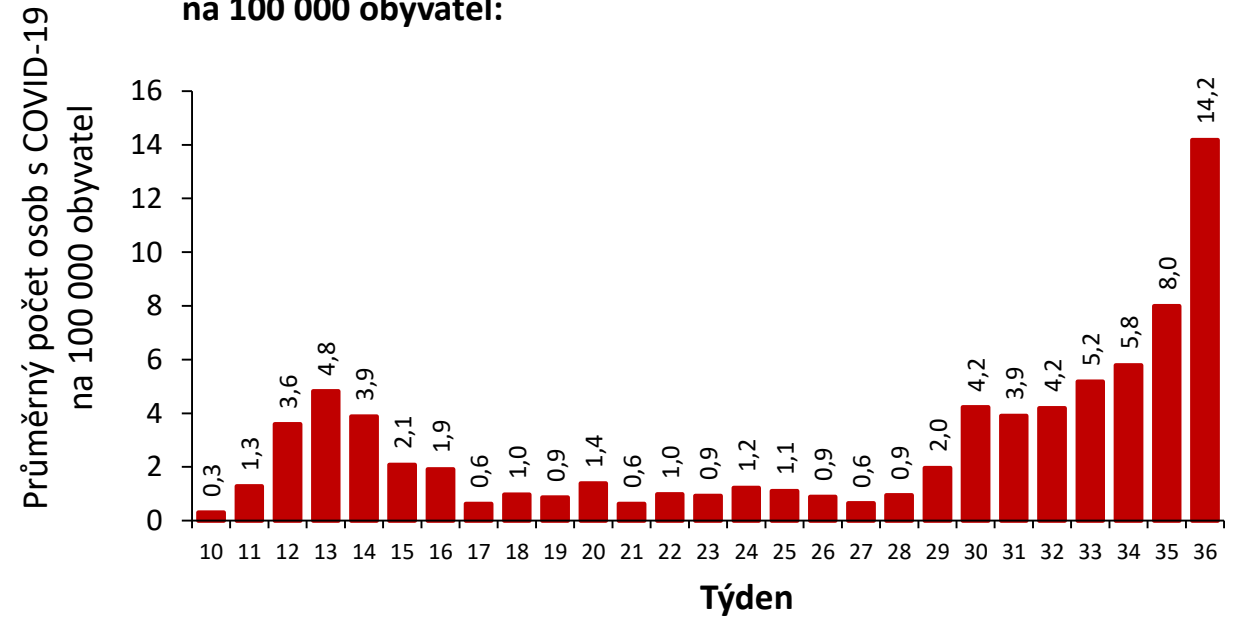


# Praha: denní a týdenní přehled počtu osob s prokázanou nákazou COVID-19

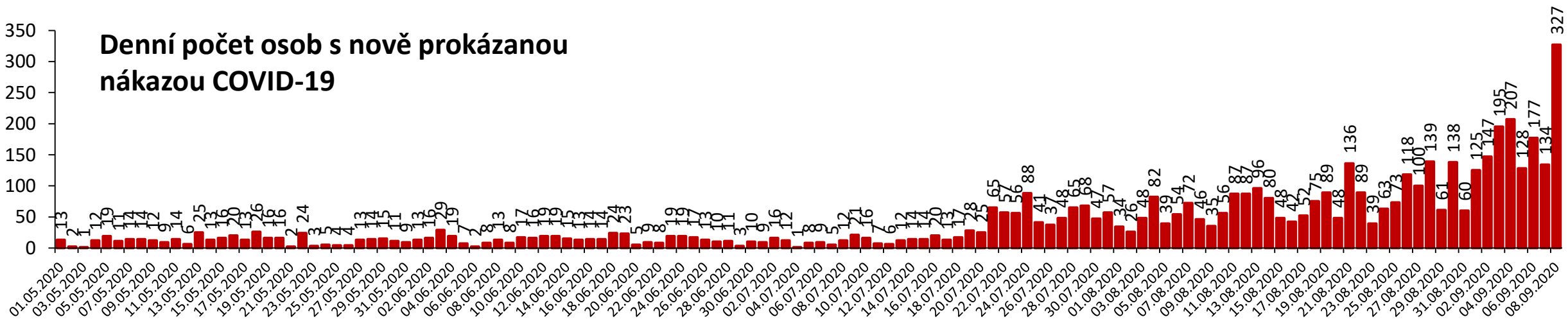
**Týdenní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19 na 100 000 obyvatel:**



**Průměrný denní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19 na 100 000 obyvatel:**

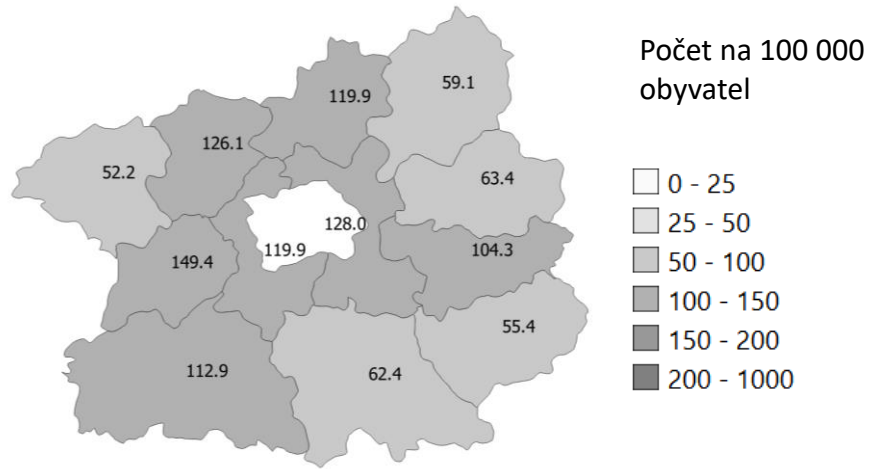


**Počet osob s COVID-19**  
**Denní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19**



# Epidemiologická situace v Berouně

Aktuální počet pozitivních k 1.9., hodnoty a barvy v mapě vyjadřují počet na 100 tis. obyvatel

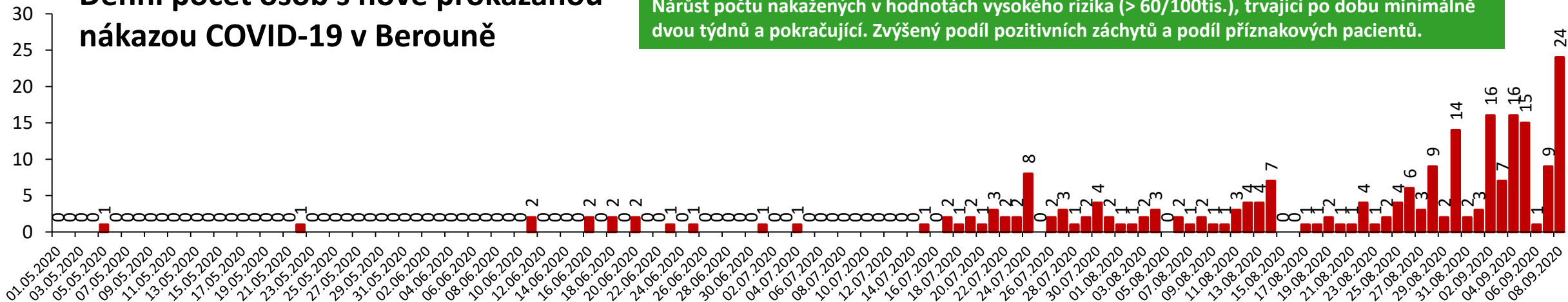


Okres Beroun vykázal v uplynulém týdnu jeden z nejvyšších nárůstů počtu nově diagnostikovaných pacientů s COVID-19: 92,6/100 tis. obyvatel (tj. průměrně denně +12 případů; + 12,6/100tis.). Jde o prudký růst (+126% hodnot předchozího týdne, který ale není provázený viditelným nárůstem ve věkové kategorii 65+ (tato skupina tvoří jen 2,3% hodnot předchozího týdne). Kvantitativně jde o statisticky významnou eskalaci trendu, která trvá již déle než týden (nárůst za 14 dní o 134/100tis.). Objem realizovaných testů je z hlediska ČR nadprůměrný (denně cca 120/100tis.). Denní rizikové skóre, které hodnotí kvantitativní trendy, dosáhlo týdenního průměru 2,7 a maxima 4 (na desetibodové škále).

- ☐ Týdenní nárůst / 100 000 obyvatel: 92,6
  - ☐ tj. + 126% předchozího týdne
- ☐ Průměrný denní nárůst/ 100 000 obyvatel: 12,6
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 65+: 2,3%
- ☐ Podíl pozitivních záchytů na počet testovaných osob: 11,0%
- ☐ Podíl klinicky indikovaných žadanek – pacienti s příznaky: 11,9%

## Denní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19 v Berouně

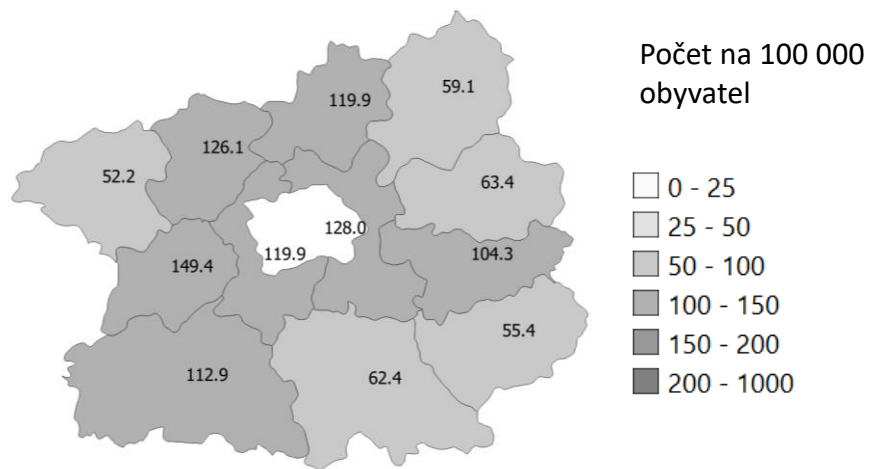
Počet osob s COVID-19





# Epidemiologická situace v Kladně

Aktuální počet pozitivních k 1.9., hodnoty a barvy v mapě vyjadřují počet na 100 tis. obyvatel



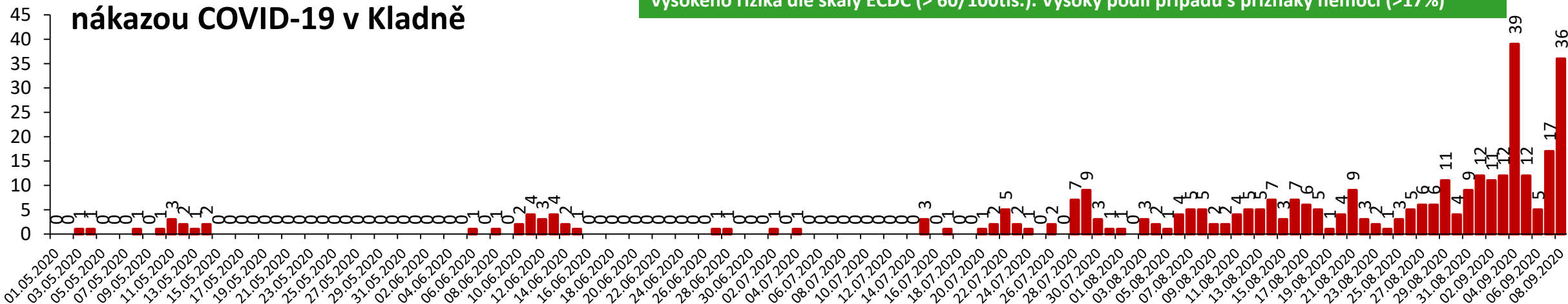
Okres Kladno vykazuje značně nestabilní trendy indikující riziko eskalace vývoje v čase. Vysoké týdenní přírůstky překročily hranici vysokého rizika dle škály ECDC a jsou doprovázeny i relativně vysokým podílem nově diagnostikovaných ve věku 65+ (11,3%). Trend k rizikovému růstu je patrný delší dobu, byť nemá charakter kontinuálního růstu, ale skokových záchytů většího množství případů. V uplynulých 14 dnech činil nárůst nově diagnostikovaných celkem 112/100tis. Objem realizovaných testů je z hlediska ČR průměrný (denně cca 90/100tis.), avšak s velkým podílem pozitivních záchytů (> 17%). Denní rizikové skóre, které hodnotí kvantitativní trendy, dosáhlo týdenního průměru 2,3 a maxima 4 (na desetibodové škále).

- ☐ Týdenní nárůst / 100 000 obyvatel: 79,9
  - ☐ tj. + 155% předchozího týdne
- ☐ Průměrný denní nárůst/ 100 000 obyvatel: 11,4
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 65+: 11,3%
- ☐ Podíl pozitivních záchytů na počet testovaných osob: 12,7%
- ☐ Podíl klinicky indikovaných žádánek – pacienti s příznaky: 17,8%

## Denní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19 v Kladně

Nestabilní vývoj v čase s rizikem eskalace trendu, průměrné týdenní nárůsty v hodnotách vysokého rizika dle škály ECDC (> 60/100tis.). Vysoký podíl případů s příznaky nemoci (>17%)

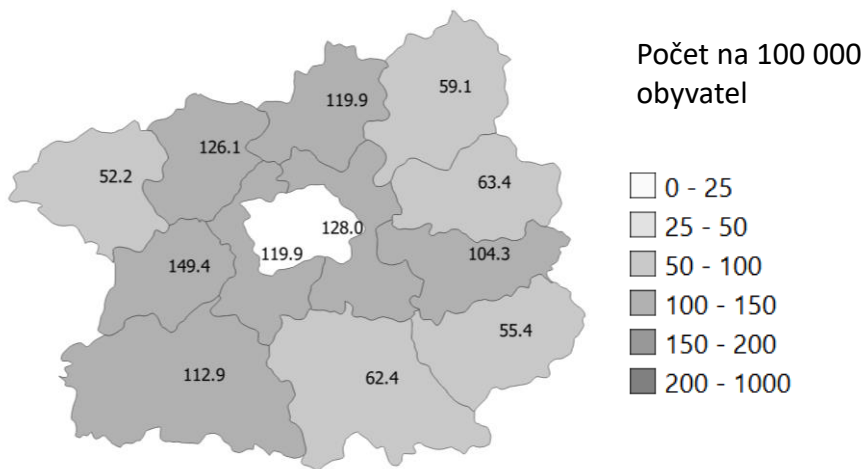
Počet osob s COVID-19





# Epidemiologická situace v Praha - východ

Aktuální počet pozitivních k 1.9., hodnoty a barvy v mapě vyjadřují počet na 100 tis. obyvatel



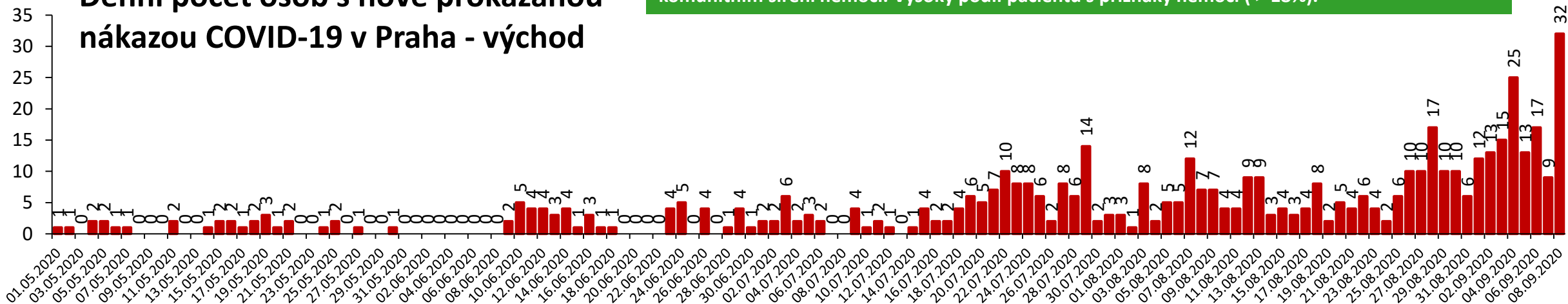
Okres Praha-východ dlouhodobě vykazuje vysoké nárůsty počtu nově diagnostikovaných případů a překročil tak hranici vysokého rizika dle škály ECDC. Trend pokračuje více týdnů, v uplynulém týdnu jde o nárůst +63% oproti předchozímu. Celkový 14 denní nárůst činí 108/100tis. Jde o statisticky významnou změnu trendu, která je doprovázena zvýšeným rizikem komunitního šíření nemoci a relativně vysokým podílem testů indikovaných u osob s příznaky onemocnění (> 18%). Objem realizovaných testů je z hlediska ČR nadprůměrný (denně cca 112/100tis.). Denní rizikové skóre, které hodnotí kvantitativní trendy, dosáhlo týdenního průměru 2,3 a maxima 4 (na desetibodové škále).

- ☐ Týdenní nárůst / 100 000 obyvatel: 67
  - ☐ tj. + 63% předchozího týdne
- ☐ Průměrný denní nárůst/ 100 000 obyvatel: 9,2
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 65+: 10,5%
- ☐ Podíl pozitivních záchytů na počet testovaných osob: 8,5%
- ☐ Podíl klinicky indikovaných žadanek – pacienti s příznaky: 18,3%

Dlouhodobý nárůst počtu nově diagnostikovaných případů s rizikem eskalace v čase při komunitním šíření nemoci. Vysoký podíl pacientů s příznaky nemoci (> 18%).

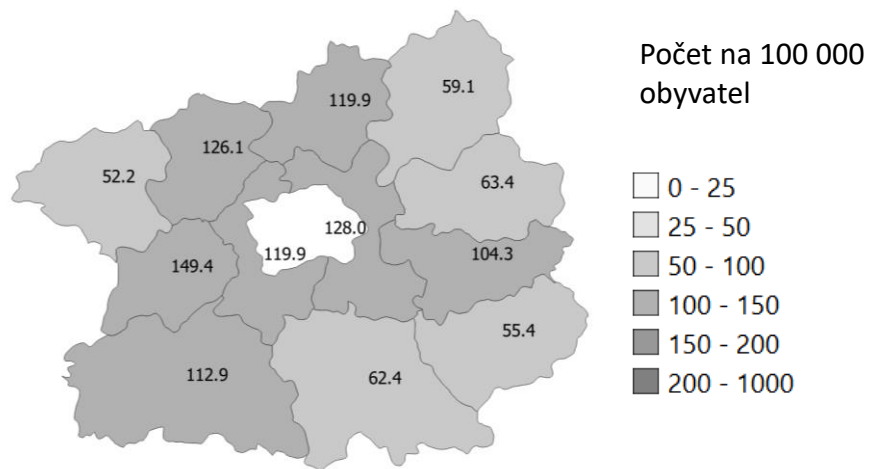
## Denní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19 v Praha - východ

Počet osob s COVID-19



# Epidemiologická situace v Kolíně

Aktuální počet pozitivních k 1.9., hodnoty a barvy v mapě vyjadřují počet na 100 tis. obyvatel



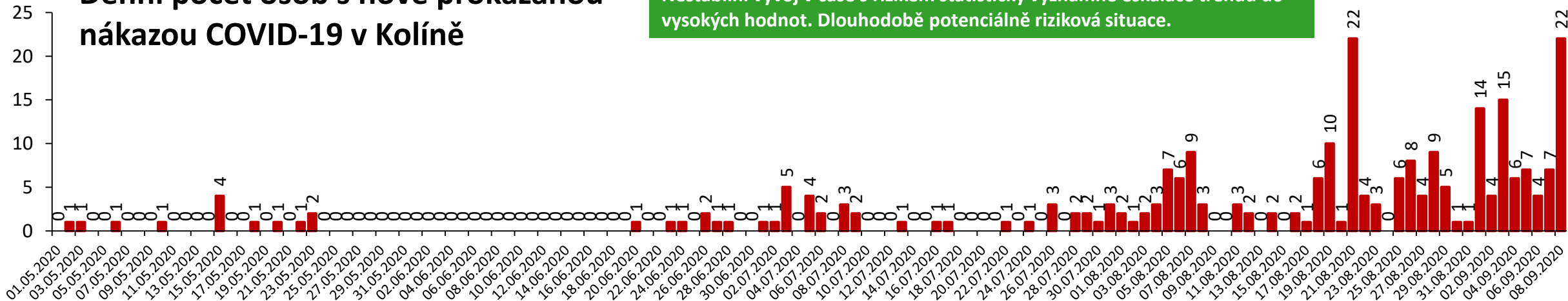
Okres Kolín vykazuje značně nestabilní a potenciálně rizikový vývoj počtu nově diagnostikovaných pacientů s COVID-19, přičemž týdenní i 14-denní nárůsty překročily hranici vysokého rizika dle škály ECDC (14-denní kumulativní nárůst 104/100tis.) Jde o statisticky významné změny v trendu, které zatím nejsou provázeny rizikem komunitního šíření. Objem realizovaných testů je z hlediska ČR podprůměrný (denně cca 72/100tis.), avšak se zvýšeným podílem pozitivních záchytů (> 12%). Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 65+ činí 11%, což lze rovněž považovat za zvýšenou hodnotu. Denní rizikové skóre, které hodnotí kvantitativní trendy, dosáhlo týdenního průměru 2,3 a maxima 4 (na desetibodové škále).

- ☐ Týdenní nárůst / 100 000 obyvatel: 63,3
  - ☐ tj. + 55% předchozího týdne
- ☐ Průměrný denní nárůst/ 100 000 obyvatel: 8,8
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 65+: 10,8%
- ☐ Podíl pozitivních záchytů na počet testovaných osob: 12,5%
- ☐ Podíl klinicky indikovaných žádánek – pacienti s příznaky: 17,4%

## Denní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19 v Kolíně

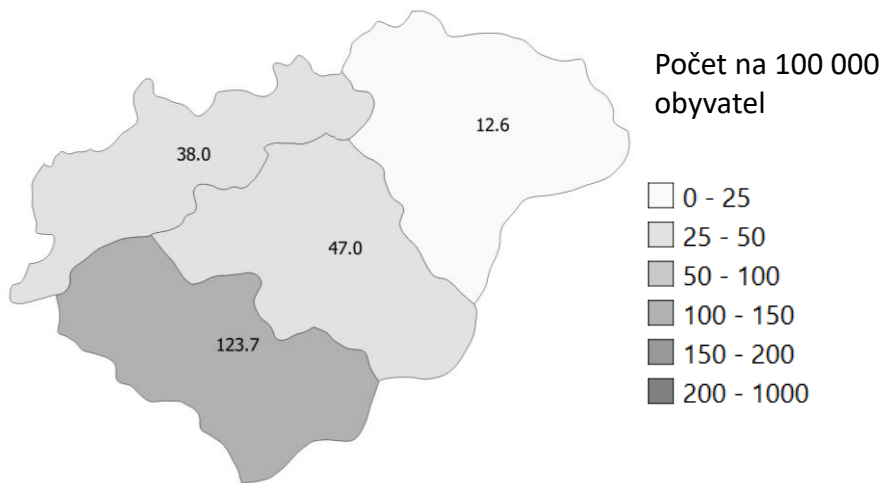
Nestabilní vývoj v čase s rizikem statisticky významné eskalace trendu do vysokých hodnot. Dlouhodobě potenciálně riziková situace.

Počet osob s COVID-19



# Epidemiologická situace v Uherském Hradišti

Aktuální počet pozitivních k 1.9., hodnoty a barvy v mapě vyjadřují počet na 100 tis. obyvatel



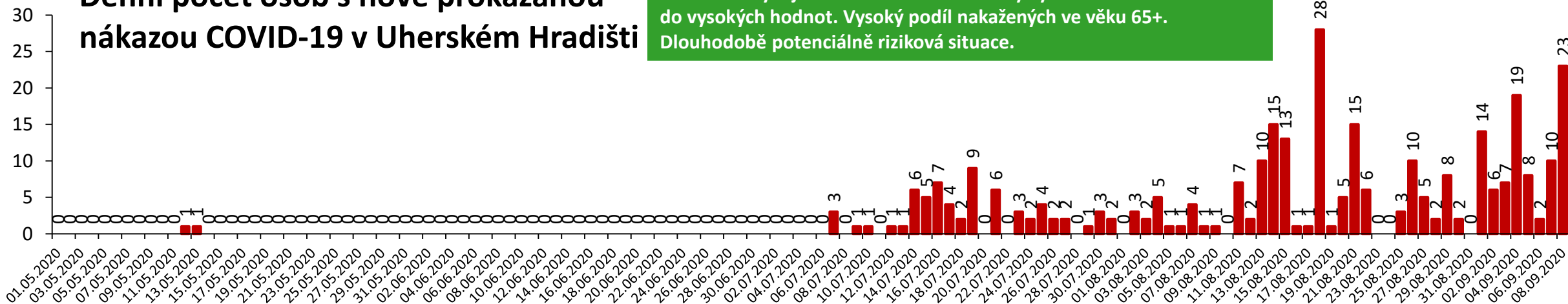
Okres Uherské Hradiště vykazuje od poloviny srpna značně nestabilní trendy v počtu nově diagnostikovaných pacientů s COVID-19, která indikují riziko významné eskalace k vysokým hodnotám. Kumulativní 14-denní přírůstek dosáhl hodnoty 82/100tis. a je doprovázen rizikem komunitního šíření dle hodnocení krajské hygienické stanice. Zvyšující se podíl pozitivně diagnostikovaných se týká i seniorních a zranitelných skupin obyvatel, kategorie věku 65+ tvoří více než 13% nových záchytů nemoci. Objem realizovaných testů je z hlediska ČR podprůměrný (denně cca 76/100tis.); podíl pozitivních záchytů je mírně zvýšený (9,9%). Denní rizikové skóre, které hodnotí kvantitativní trendy, dosáhlo týdenního průměru 2,3 a maxima 4 (na desetibodové škále).

- ☐ Týdenní nárůst / 100 000 obyvatel: 52,7
  - ☐ tj. + 83% předchozího týdne
- ☐ Průměrný denní nárůst/ 100 000 obyvatel: 7,0
- ☐ Podíl nově diagnostikovaných pacientů ve věku 65+: 13,3%
- ☐ Podíl pozitivních záchytů na počet testovaných osob: 9,9%
- ☐ Podíl klinicky indikovaných žádánek – pacienti s příznaky: 9,7%

## Denní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19 v Uherském Hradišti

Nestabilní vývoj v čase s rizikem statisticky významné eskalace trendu do vysokých hodnot. Vysoký podíl nakažených ve věku 65+. Dlouhodobě potenciálně riziková situace.

Počet osob s COVID-19



# Datová a informační základna pro management pandemie COVID-19

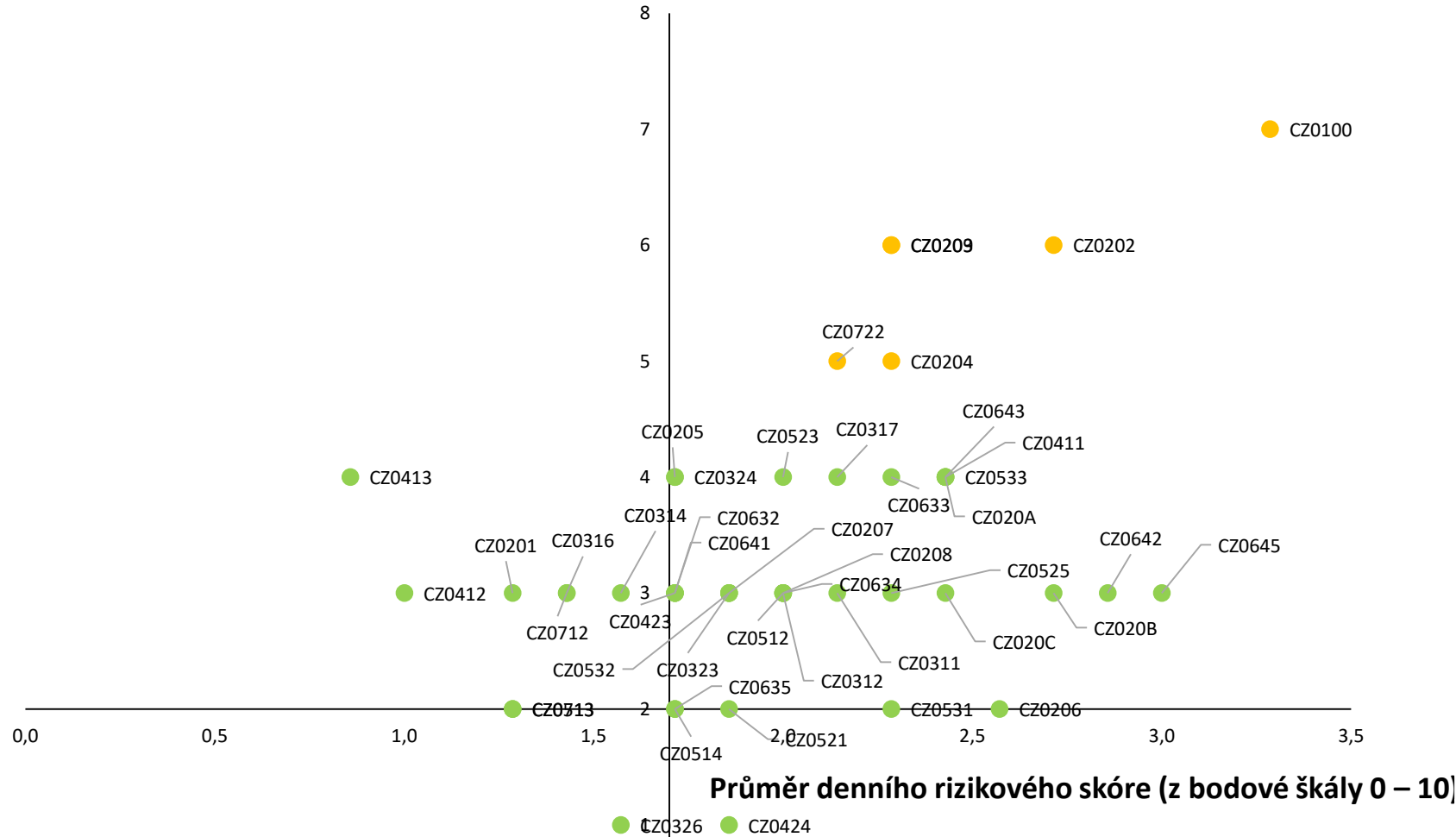
## IV.

### **Vybrané charakteristiky okresů ve srovnávacích grafech**

# Denní a týdenní riziková skóre okresů

**Denní rizikové skóre** hodnotí denní změny v základních epidemiologických parametrech. **Týdenní rizikové skóre** je komplexním indikátorem pro srovnávání sedmidenních časových period a zahrnuje i ukazatele týkající se nemoci nakažených a průběhu onemocnění. Týdenní skóre není hodnoceno v okresech s týdenním nárůstem počtu diagnostikovaných < 30/100 tis., pokud zde není rizikový vývoj v zranitelné populaci a v počtu pacientů s vážným průběhem nemoci.

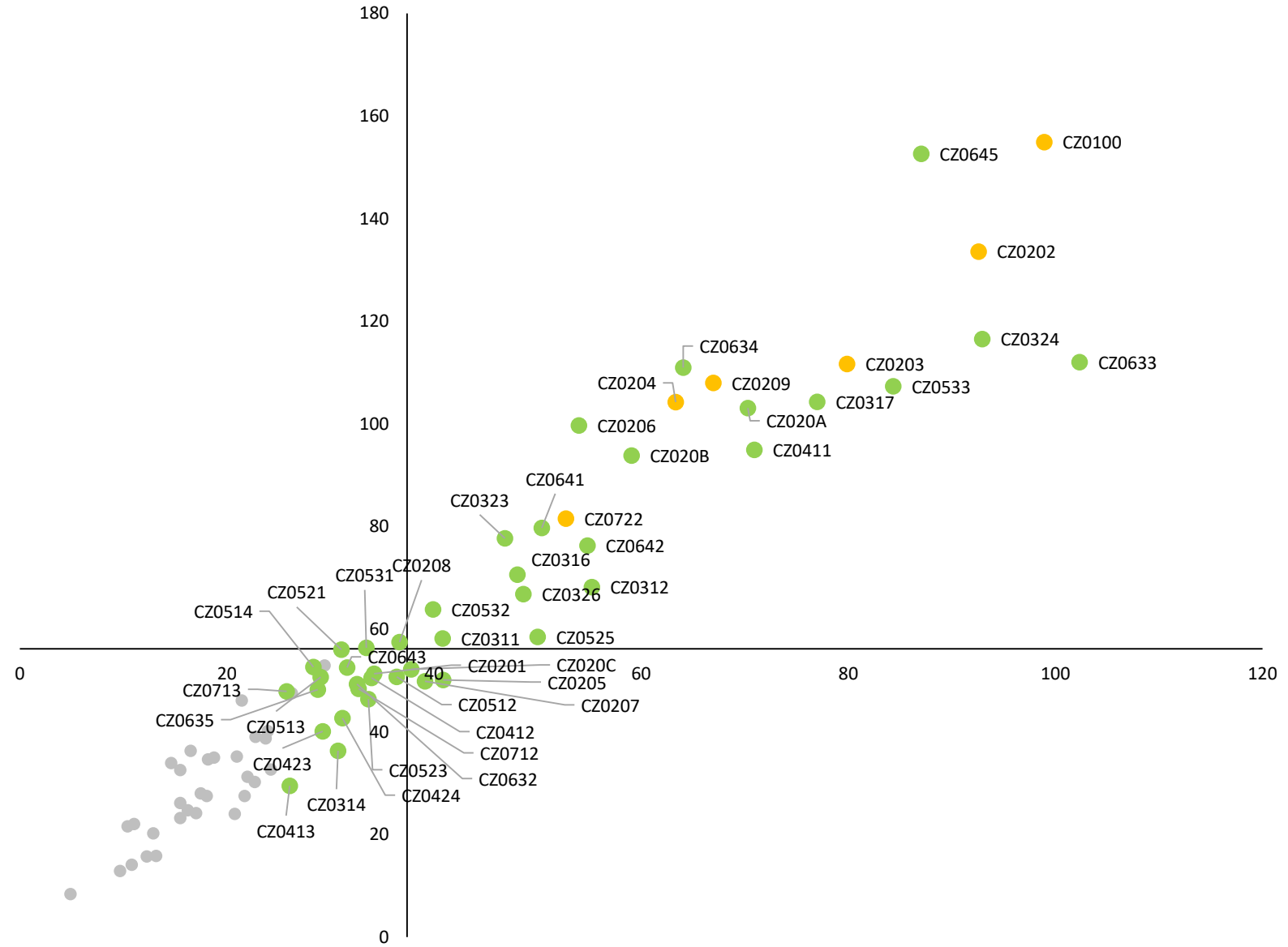
Týdenní rizikové skóre (bodová škála 0 – 10)



|                     |        |
|---------------------|--------|
| Česká Lípa          | CZ0511 |
| Jablonec nad Nisou  | CZ0512 |
| Liberec             | CZ0513 |
| Semily              | CZ0514 |
| Hradec Králové      | CZ0521 |
| Jičín               | CZ0522 |
| Náchod              | CZ0523 |
| Rychnov nad Kněžnou | CZ0524 |
| Trutnov             | CZ0525 |
| Chrudim             | CZ0531 |
| Pardubice           | CZ0532 |
| Svitavy             | CZ0533 |
| Ústí nad Orlicí     | CZ0534 |
| Havlíčkův Brod      | CZ0631 |
| Jihlava             | CZ0632 |
| Pelhřimov           | CZ0633 |
| Třebíč              | CZ0634 |
| Žďár nad Sázavou    | CZ0635 |
| Blansko             | CZ0641 |
| Brno-město          | CZ0642 |
| Brno-venkov         | CZ0643 |
| Břeclav             | CZ0644 |
| Hodonín             | CZ0645 |
| Vyškov              | CZ0646 |
| Znojmo              | CZ0647 |
| Jeseník             | CZ0711 |
| Olomouc             | CZ0712 |
| Prostějov           | CZ0713 |
| Přerov              | CZ0714 |
| Šumperk             | CZ0715 |
| Kroměříž            | CZ0721 |
| Uherské Hradiště    | CZ0722 |
| Vsetín              | CZ0723 |
| Zlín                | CZ0724 |
| Bruntál             | CZ0801 |
| Frýdek-Místek       | CZ0802 |
| Karviná             | CZ0803 |
| Nový Jičín          | CZ0804 |
| Opava               | CZ0805 |
| Ostrava-město       | CZ0806 |
| Praha               | CZ0100 |
| Benešov             | CZ0201 |
| Beroun              | CZ0202 |
| Kladno              | CZ0203 |
| Kolín               | CZ0204 |
| Kutná Hora          | CZ0205 |
| Mělník              | CZ0206 |
| Mladá Boleslav      | CZ0207 |
| Nymburk             | CZ0208 |
| Praha-východ        | CZ0209 |
| Praha-západ         | CZ020A |
| Příbram             | CZ020B |
| Rakovník            | CZ020C |
| České Budějovice    | CZ0311 |
| Český Krumlov       | CZ0312 |
| Jindřichův Hradec   | CZ0313 |
| Písek               | CZ0314 |
| Prachatice          | CZ0315 |
| Strakonice          | CZ0316 |
| Tábor               | CZ0317 |
| Domažlice           | CZ0321 |
| Klatovy             | CZ0322 |
| Plzeň-město         | CZ0323 |
| Plzeň-jih           | CZ0324 |
| Plzeň-sever         | CZ0325 |
| Rokycany            | CZ0326 |
| Tachov              | CZ0327 |
| Cheb                | CZ0411 |
| Karlovy Vary        | CZ0412 |
| Sokolov             | CZ0413 |
| Děčín               | CZ0421 |
| Chomutov            | CZ0422 |
| Litoměřice          | CZ0423 |
| Louny               | CZ0424 |
| Most                | CZ0425 |
| Teplice             | CZ0426 |
| Ústí nad Labem      | CZ0427 |

# Týdenní a čtrnáctidenní nárůst nově diagnostikovaných osob

14 denní nárůst nových případů na 100 000 obyvatel



7 denní nárůst nových případů na 100 000 obyvatel

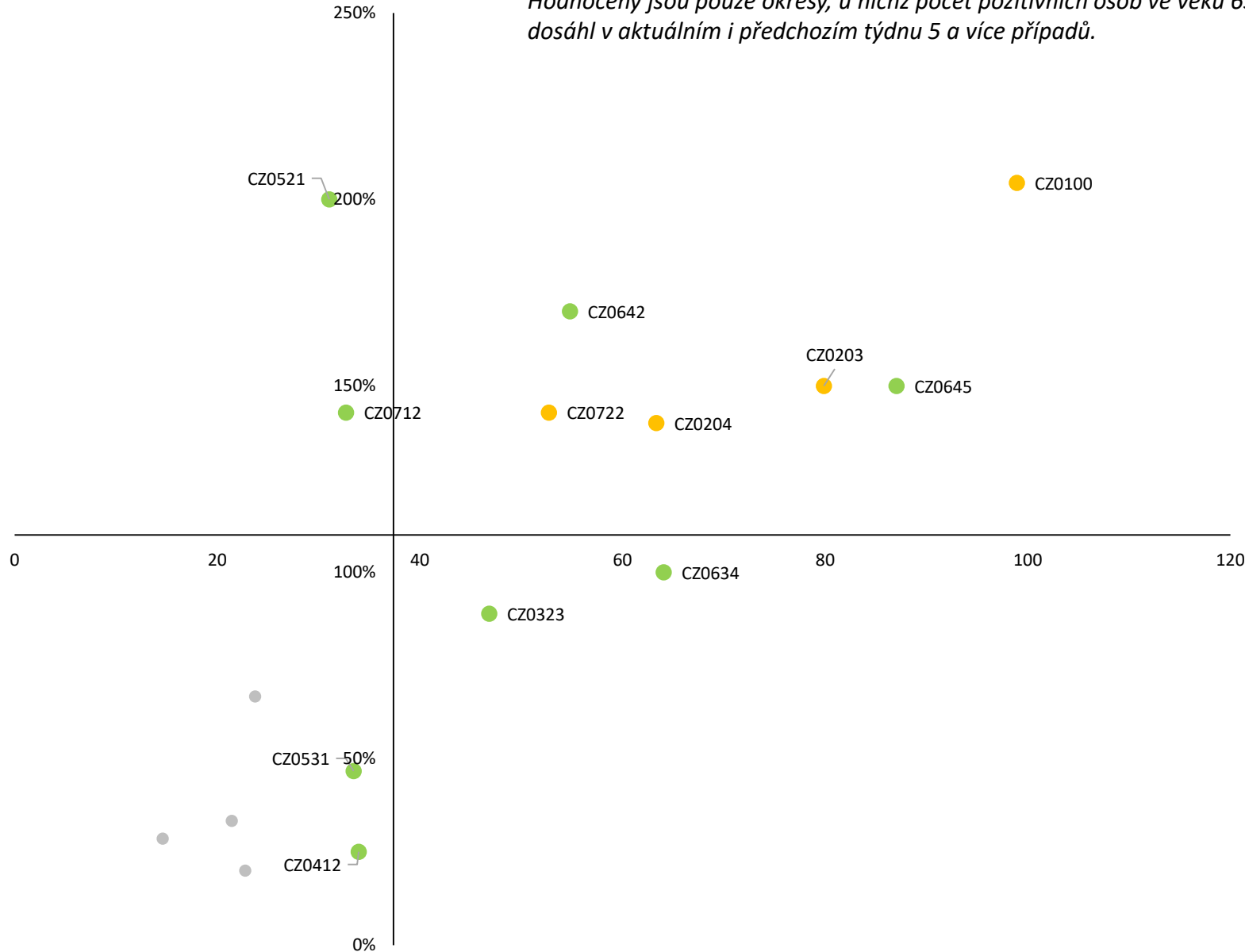
|  |                     |        |
|--|---------------------|--------|
|  | Česká Lípa          | CZ0511 |
|  | Jablonec nad Nisou  | CZ0512 |
|  | Liberec             | CZ0513 |
|  | Semily              | CZ0514 |
|  | Hradec Králové      | CZ0521 |
|  | Jičín               | CZ0522 |
|  | Náchod              | CZ0523 |
|  | Rychnov nad Kněžnou | CZ0524 |
|  | Trutnov             | CZ0525 |
|  | Chrudim             | CZ0531 |
|  | Pardubice           | CZ0532 |
|  | Svitavy             | CZ0533 |
|  | Ústí nad Orlicí     | CZ0534 |
|  | Havlíčkův Brod      | CZ0631 |
|  | Jihlava             | CZ0632 |
|  | Pelhřimov           | CZ0633 |
|  | Třebíč              | CZ0634 |
|  | Žďár nad Sázavou    | CZ0635 |
|  | Blansko             | CZ0641 |
|  | Brno-město          | CZ0642 |
|  | Brno-venkov         | CZ0643 |
|  | Břeclav             | CZ0644 |
|  | Hodonín             | CZ0645 |
|  | Vyškov              | CZ0646 |
|  | Znojmo              | CZ0647 |
|  | Jeseník             | CZ0711 |
|  | Olomouc             | CZ0712 |
|  | Prostějov           | CZ0713 |
|  | Přerov              | CZ0714 |
|  | Šumperk             | CZ0715 |
|  | Kroměříž            | CZ0721 |
|  | Uherské Hradiště    | CZ0722 |
|  | Vsetín              | CZ0723 |
|  | Zlín                | CZ0724 |
|  | Bruntál             | CZ0801 |
|  | Frýdek-Místek       | CZ0802 |
|  | Karviná             | CZ0803 |
|  | Nový Jičín          | CZ0804 |
|  | Opava               | CZ0805 |
|  | Ostrava-město       | CZ0806 |
|  | Praha               | CZ0100 |
|  | Benešov             | CZ0201 |
|  | Beroun              | CZ0202 |
|  | Kladno              | CZ0203 |
|  | Kolín               | CZ0204 |
|  | Kutná Hora          | CZ0205 |
|  | Mělník              | CZ0206 |
|  | Mladá Boleslav      | CZ0207 |
|  | Nymburk             | CZ0208 |
|  | Praha-východ        | CZ0209 |
|  | Praha-západ         | CZ020A |
|  | Příbram             | CZ020B |
|  | Rakovník            | CZ020C |
|  | České Budějovice    | CZ0311 |
|  | Český Krumlov       | CZ0312 |
|  | Jindřichův Hradec   | CZ0313 |
|  | Písek               | CZ0314 |
|  | Prachatice          | CZ0315 |
|  | Strakonice          | CZ0316 |
|  | Tábor               | CZ0317 |
|  | Domažlice           | CZ0321 |
|  | Klatovy             | CZ0322 |
|  | Plzeň-město         | CZ0323 |
|  | Plzeň-jih           | CZ0324 |
|  | Plzeň-sever         | CZ0325 |
|  | Rokycany            | CZ0326 |
|  | Tachov              | CZ0327 |
|  | Cheb                | CZ0411 |
|  | Karlovy Vary        | CZ0412 |
|  | Sokolov             | CZ0413 |
|  | Děčín               | CZ0421 |
|  | Chomutov            | CZ0422 |
|  | Litoměřice          | CZ0423 |
|  | Louny               | CZ0424 |
|  | Most                | CZ0425 |
|  | Teplice             | CZ0426 |
|  | Ústí nad Labem      | CZ0427 |



# Týdenní nárůst pozitivních osob a relativní nárůst positivity u osob 65+

Hodnoceny jsou pouze okresy, u nichž počet pozitivních osob ve věku 65+ dosáhl v aktuálním i předchozím týdnu 5 a více případů.

Týdenní nárůst 65+ v % předchozího týdne



7 denní nárůst nových případů na 100 000 obyvatel

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Praha               | CZ0100 |
| Benešov             | CZ0201 |
| Beroun              | CZ0202 |
| Kladno              | CZ0203 |
| Kolín               | CZ0204 |
| Kutná Hora          | CZ0205 |
| Mělník              | CZ0206 |
| Mladá Boleslav      | CZ0207 |
| Nymburk             | CZ0208 |
| Praha-východ        | CZ0209 |
| Praha-západ         | CZ020A |
| Příbram             | CZ020B |
| Rakovník            | CZ020C |
| České Budějovice    | CZ0311 |
| Český Krumlov       | CZ0312 |
| Jindřichův Hradec   | CZ0313 |
| Písek               | CZ0314 |
| Prachatice          | CZ0315 |
| Strakonice          | CZ0316 |
| Tábor               | CZ0317 |
| Domažlice           | CZ0321 |
| Klatovy             | CZ0322 |
| Plzeň-město         | CZ0323 |
| Plzeň-jih           | CZ0324 |
| Plzeň-sever         | CZ0325 |
| Rokycany            | CZ0326 |
| Tachov              | CZ0327 |
| Cheb                | CZ0411 |
| Karlovy Vary        | CZ0412 |
| Sokolov             | CZ0413 |
| Děčín               | CZ0421 |
| Chomutov            | CZ0422 |
| Litoměřice          | CZ0423 |
| Louny               | CZ0424 |
| Most                | CZ0425 |
| Teplice             | CZ0426 |
| Ústí nad Labem      | CZ0427 |
| Česká Lípa          | CZ0511 |
| Jablonec nad Nisou  | CZ0512 |
| Liberec             | CZ0513 |
| Semily              | CZ0514 |
| Hradec Králové      | CZ0521 |
| Jičín               | CZ0522 |
| Náchod              | CZ0523 |
| Rychnov nad Kněžnou | CZ0524 |
| Trutnov             | CZ0525 |
| Chrudim             | CZ0531 |
| Pardubice           | CZ0532 |
| Svitavy             | CZ0533 |
| Ústí nad Orlicí     | CZ0534 |
| Havlíčkův Brod      | CZ0631 |
| Jihlava             | CZ0632 |
| Pelhřimov           | CZ0633 |
| Třebíč              | CZ0634 |
| Žďár nad Sázavou    | CZ0635 |
| Blansko             | CZ0641 |
| Brno-město          | CZ0642 |
| Brno-venkov         | CZ0643 |
| Břeclav             | CZ0644 |
| Hodonín             | CZ0645 |
| Vyškov              | CZ0646 |
| Znojmo              | CZ0647 |
| Jeseník             | CZ0711 |
| Olomouc             | CZ0712 |
| Prostějov           | CZ0713 |
| Přerov              | CZ0714 |
| Šumperk             | CZ0715 |
| Kroměříž            | CZ0721 |
| Uherské Hradiště    | CZ0722 |
| Vsetín              | CZ0723 |
| Zlín                | CZ0724 |
| Bruntál             | CZ0801 |
| Frýdek-Místek       | CZ0802 |
| Karviná             | CZ0803 |
| Nový Jičín          | CZ0804 |
| Opava               | CZ0805 |
| Ostrava-město       | CZ0806 |