

Sundhedsspor: Overblik over ventetider den 15/10-2020

Opdateret med data fra 14/10-2020 22:00

Forklaring:

0 dage = mindst 10 % af tiderne eller 200 tider er ledige senest den 15/10 (markeret grøn)

1 dag = mindst 10 % af tiderne eller 200 tider er ledige senest den 16/10 (markeret gul)

2 dage = mindst 10 % af tiderne eller 200 tider er ledige senest den 17/10 osv. (markeret rød) osv.

OBS: Ventetiderne omfatter kun COVID-19 tests som bookes via coronaprover.dk. Fx vil akutte tests og test af indlagte typisk ikke være omfattet. Tallene hentes direkte fra prøvebestillingssystemet uden stikprøvekontrol, og der kan derfor forekomme fejl og unøjagtigheder.

Testcenter	Ventetid	Bemærkninger
Hovedstaden		
Bispebjerg	✓ 0 dage	
Bornholm	✓ 0 dage	
Bornholm børn under 2 år	✓ 0 dage	
Herlev	✓ 0 dage	
Hillerød	✓ 0 dage	
Hillerød børn	✓ 0 dage	
Hvidovre	✓ 0 dage	
Rigshospitalet	✓ 0 dage	
Midtjylland		
AUH	✓ 0 dage	
AUH børn/familier	✓ 0 dage	
Herning	✓ 0 dage	
Herning børn/familie	✓ 0 dage	
Holstebro	✓ 0 dage	
Holstebro børn/familie	✓ 0 dage	
Horsens	✓ 0 dage	
Randers	✓ 0 dage	
Silkeborg kørende	✓ 0 dage	
Viborg	✓ 0 dage	
Nordjylland		
Hjørring	✓ 0 dage	
Thisted	✓ 0 dage	
Aalborg, telt uden for hospital	✓ 0 dage	
Sjælland		
Holbæk	✓ 0 dage	
Nakskov	✓ 0 dage	
Nykøbing Falster	✓ 0 dage	
Odsherred	✓ 0 dage	
Roskilde	✓ 0 dage	
Slagelse	✓ 0 dage	
Syddanmark		
Esbjerg	✓ 0 dage	
Kolding	✓ 0 dage	
Kolding børn og unge + familie	✓ 0 dage	
Odense	✓ 0 dage	
Odense unge og familie	✓ 0 dage	

Svendborg	✓	0 dage	
Sønderborg	✓	0 dage	
Ærø	✓	0 dage	Åbent 4-5 dage om ugen
Aabenraa	✓	0 dage	

0 ud af 36 har ventetid

Anm.:

- Ventetiderne kan have ændret sig siden opgørelsen. Arket er opdateret med dataudtræk fra leverandøren af bookingsystemet, Synlab, dagen før kl. 22:00, og de aktuelle ventetider kan derfor have ændret sig siden.
- Ventetiderne er opgjort for COVID-19 podninger til voksne. Hvor der er oprettet særlige spor til børn er det også fremført.
- Opgørelsesmetoden kan justeres i takt med opskaleringen af testkapaciteten

Kilde: Synlab