



## Opgørelse af Delta-PCR-prøver

Denne opgørelse viser, hvor mange SARS-CoV-2 Delta-PCR-prøver der er udført, samt hvor mange der er Delta-PCR-positive. Opgørelsen indeholder disse 3 varianter og mutation B.1.1.7, mutationen N439K og minkvarianter/Y453K. Data er taget fra MiBa, hvor både TestCenter Danmark og klinisk mikrobiologiske afdelinger i regionerne indberetter. Du kan læse mere om Delta-PCR [her](#).

Prøvedato*	Delta-PCR-prøver i alt**	Positive Delta-PCR-prøver**	Positivprocent**
24-02-2021	478	325	68,0
23-02-2021	656	407	62,0
22-02-2021	644	355	55,1
21-02-2021	514	353	68,7
20-02-2021	480	319	66,5
19-02-2021	509	309	60,7
18-02-2021	611	321	52,5
17-02-2021	554	335	60,5
16-02-2021	605	350	57,9
15-02-2021	481	230	47,8
14-02-2021	393	197	50,1
13-02-2021	374	187	50,0
12-02-2021	361	165	45,7
11-02-2021	439	173	39,4
10-02-2021	509	223	43,8
09-02-2021	529	223	42,2
08-02-2021	520	187	36,0
07-02-2021	435	171	39,3
06-02-2021	476	165	34,7
05-02-2021	468	126	26,9
04-02-2021	495	132	26,7
03-02-2021	512	138	27,0
02-02-2021	578	175	30,3
01-02-2021	590	140	23,7
31-01-2021	465	102	21,9
30-01-2021	435	110	25,3
29-01-2021	419	99	23,6
28-01-2021	490	84	17,1
27-01-2021	615	138	22,4
26-01-2021	818	143	17,5
25-01-2021	856	151	17,6
24-01-2021	592	98	16,6
23-01-2021	503	91	18,1
22-01-2021	736	129	17,5
21-01-2021	861	143	16,6
20-01-2021	832	117	14,1
19-01-2021	978	154	15,8

\* Prøvedato er den dato prøven er taget, og ikke den dato Delta-PCR er udført.

26. februar 2021

STATENS  
SERUM  
INSTITUT



\*\* Data for de seneste dage er foreløbige og vil kunne ændre sig. Data fra TestCenter Danmark indeholder ikke personer med erstatnings-cpr-numre. Antal Delta-PCR-prøver er opgjort pr. test, dvs. en person kan optræde mere end én gang.