



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**
09-03-2021	451	375	83,2
08-03-2021	628	516	82,2
07-03-2021	501	401	80,0
06-03-2021	499	371	74,4
05-03-2021	516	391	75,8
04-03-2021	539	418	77,6
03-03-2021	601	476	79,2
02-03-2021	646	492	76,2
01-03-2021	644	452	70,2
28-02-2021	526	366	69,6
27-02-2021	482	357	74,1
26-02-2021	552	380	68,8
25-02-2021	620	394	63,6
24-02-2021	606	414	68,3
23-02-2021	682	421	61,7
22-02-2021	662	370	55,9
21-02-2021	519	355	68,4
20-02-2021	492	325	66,1
19-02-2021	523	320	61,2
18-02-2021	628	334	53,2
17-02-2021	562	343	61,0
16-02-2021	610	351	57,5
15-02-2021	481	230	47,8
14-02-2021	393	197	50,1
13-02-2021	374	187	50,0
12-02-2021	363	167	46,0
11-02-2021	439	173	39,4
10-02-2021	509	224	44,0
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	472	102	21,6



30-01-2021	442	110	24,9
29-01-2021	419	99	23,6
28-01-2021	490	84	17,1
27-01-2021	616	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	504	92	18,3
22-01-2021	739	132	17,9
21-01-2021	861	143	16,6
20-01-2021	833	118	14,2
19-01-2021	979	155	15,8

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

** 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.

11. marts 2021

STATENS
SERUM
INSTITUT

