

Doelgroep	TestType	Aantal_pos	Aantal_get	Percentage	CIlow	CIhigh
Zorgmede	PCR	671	6303	10.64572	9.90046	11.43943
Zorgmede	PCR	2410	16152	14.92075	14.37658	15.48170
Zorgmede	PCR	3470	32990	10.51834	10.19038	10.85554
Medewerk	PCR	328	2792	11.74785	10.58862	13.01377
Basisschoc	PCR	746	6478	11.51590	10.75378	12.32409
Middelbaa	PCR	242	2836	8.53315	7.54355	9.63685
Hoger ond	PCR	369	3823	9.65211	8.74361	10.64273
Horecame	PCR	552	4946	11.16053	10.30321	12.07884
Openbaar	PCR	189	1289	14.66253	12.79991	16.73935
Handhavei	PCR	437	4153	10.52251	9.61394	11.50500
Kappers, n	PCR	83	614	13.51792	10.96505	16.53801
Overige co	PCR	6642	52290	12.70224	12.41861	12.99136
Mantelzor	PCR	110	1353	8.13008	6.75577	9.74746
Overige ni	PCR	12034	106869	11.26052	11.07192	11.45190
Getest ihk	PCR	5614	24036	23.35663	22.82397	23.89784
Getest ihk	PCR	24453	131990	18.52640	18.31735	18.73729
Onbekend	PCR	36481	270202	13.50138	13.37286	13.63094
Zorgmede	Antigeen	19	430	4.41860	2.75521	6.93630
Zorgmede	Antigeen	39	468	8.33333	6.06415	11.30954
Zorgmede	Antigeen	74	1397	5.29707	4.20841	6.63831
Medewerk	Antigeen	19	360	5.27778	3.29495	8.26030
Basisschoc	Antigeen	41	918	4.46623	3.26255	6.06469
Middelbaa	Antigeen	19	538	3.53160	2.19936	5.56100
Hoger ond	Antigeen	41	732	5.60109	4.09685	7.58768
Horecame	Antigeen	43	753	5.71049	4.20979	7.67860
Openbaar	Antigeen	10	182	5.49451	2.81627	10.15817
Handhavei	Antigeen	36	527	6.83112	4.89425	9.41992
Kappers, n	Antigeen	2	63	3.17460	0.55177	11.98960
Overige co	Antigeen	451	6421	7.02383	6.41666	7.68302
Mantelzor	Antigeen	7	137	5.10949	2.25726	10.63718
Overige ni	Antigeen	873	16786	5.20076	4.87211	5.55010
Getest ihk	Antigeen	101	411	24.57421	20.54638	29.08660
Getest ihk	Antigeen	424	2155	19.67517	18.02889	21.43086
Onbekend	Antigeen	2087	31252	6.67797	6.40492	6.96173

Leeftijdsgroep	TestType	Aantal_pos	Aantal_get	Percentage	CIlow	CIhigh
0-12	PCR	1337	8226	16.25334	15.46589	17.07254
13 - 17	PCR	3164	17903	17.67302	17.11847	18.24150
18 - 24	PCR	9157	67077	13.65148	13.39299	13.91413
25 - 29	PCR	5757	54147	10.63217	10.37441	10.89553
30 - 39	PCR	10072	102068	9.86793	9.68599	10.05290
40 - 49	PCR	9923	78203	12.68877	12.45669	12.92453
50 - 59	PCR	11733	82069	14.29651	14.05809	14.53827
60 - 69	PCR	7393	61420	12.03680	11.78103	12.29733
70+	PCR	6127	41545	14.74786	14.40897	15.09330
Niet vermeld	PCR	101	432	23.37963	19.52589	27.71616
0-12	Antigeen	45	788	5.71066	4.24028	7.62741
13 - 17	Antigeen	157	1769	8.87507	7.61109	10.32106
18 - 24	Antigeen	639	9260	6.90065	6.39686	7.44056
25 - 29	Antigeen	454	8358	5.43192	4.96045	5.94485
30 - 39	Antigeen	624	14993	4.16194	3.85061	4.49700
40 - 49	Antigeen	597	9642	6.19166	5.72284	6.69575
50 - 59	Antigeen	667	7921	8.42065	7.82298	9.05906
60 - 69	Antigeen	358	5348	6.69409	6.04597	7.40524
70+	Antigeen	213	2833	7.51853	6.58743	8.56677
Niet vermeld	Antigeen	7	52	13.46154	6.03005	26.40458
0-12	Onbekend	3	25	12	3.15159	32.33578
13 - 17	Onbekend	0	33	0	0	12.98295
18 - 24	Onbekend	24	207	11.59420	7.71724	16.94646
25 - 29	Onbekend	18	150	12	7.46155	18.55432
30 - 39	Onbekend	16	233	6.86695	4.10484	11.11789
40 - 49	Onbekend	18	183	9.83607	6.09630	15.32901
50 - 59	Onbekend	18	209	8.61244	5.32827	13.48192
60 - 69	Onbekend	11	131	8.39695	4.47481	14.87159
70+	Onbekend	8	85	9.41176	4.44313	18.20314
Niet vermeld	Onbekend	0	1	0	0	94.53792

Afname	loc	Aantal_pos	Aantal_get	TestType	estimate	statistic	p.value	parameter	conf.low	conf.high
FR D X L	Le	35	317	PCR	0.11041190.90221	2.02023	1	0.07912	0.15145	
LB D	Maas	350	2721	PCR	0.12863499.59574	0	1	0.11640	0.14193	
LB D X L	M	59	426	PCR	0.13850221.24178	4.84755	1	0.10787	0.17582	
NB D	Eindh	156	1454	PCR	0.10729895.37895	9.91707	1	0.09208	0.12461	
NB D L	Eindh	61	508	PCR	0.12008291.78150	2.03418	1	0.09375	0.15231	
NB D	Tilbu	1423	10732	PCR	0.13259793.25615	0	1	0.12626	0.13919	
NB D X L	Ei	421	4845	PCR	0.08689305.67678	0	1	0.07919	0.09526	
NH D X L	S	149	1765	PCR	0.08442217.65212	8.89249	1	0.07207	0.09861	
NH D X	Vijf	732	7210	PCR	0.10153577.67337	0	1	0.09470	0.10878	
OV D X L	Z	192	837	PCR	0.22939244.09080	5.04381	1	0.20161	0.25969	
UT D X	Utr	312	3087	PCR	0.10107963.53871	0	1	0.09077	0.11237	
ZH D X L	Rc	217	1442	PCR	0.15049703.22399	5.95152	1	0.13263	0.17023	
ZH D X	Rot	238	2114	PCR	0.11258267.62961	1.22413	1	0.09958	0.12701	
FR D X L	Le	176	2672	Antigeen	0.06587012.63510	0	1	0.05690	0.07611	
LB D	Maas	179	2686	Antigeen	0.06664015.98250	0	1	0.05764	0.07690	
LB D X L	M	41	577	Antigeen	0.07106422.93934	5.59331	1	0.05206	0.09596	
NB D	Eindh	17	110	Antigeen	0.15455 51.13636	8.61672	1	0.09516	0.23876	
NB D L	Eindh	63	813	Antigeen	0.07749578.83887	6.70889	1	0.06049	0.09860	
NB D	Tilbu	23	373	Antigeen	0.06166284.92225	6.35309	1	0.04035	0.09239	
NB D X L	Ei	221	2851	Antigeen	0.07752033.83515	0	1	0.06809	0.08810	
NH D X L	S	236	2539	Antigeen	0.09295681.11698	0	1	0.08208	0.10507	
NH D X	Vijf	294	2994	Antigeen	0.09820931.87208	0	1	0.08789	0.10955	
OV D X L	Z	212	4262	Antigeen	0.04974454.38034	0	1	0.04350	0.05681	
UT D X	Utr	528	12007	Antigeen	0.04397986.04980	0	1	0.04041	0.04783	
ZH D X L	Rc	237	2467	Antigeen	0.09607608.45724	0	1	0.08487	0.10855	
ZH D X	Rot	258	3755	Antigeen	0.06871792.18216	0	1	0.06092	0.07739	

method	alternative	Percentage	Clow	Chigh
1-sample	ptwo.sided	11.04101	7.91189	15.14506
1-sample	ptwo.sided	12.86292	11.63956	14.19252
1-sample	ptwo.sided	13.84977	10.78661	17.58197
1-sample	ptwo.sided	10.72902	9.20842	12.46104
1-sample	ptwo.sided	12.00787	9.37478	15.23093
1-sample	ptwo.sided	13.25941	12.62635	13.91895
1-sample	ptwo.sided	8.68937	7.91870	9.52635
1-sample	ptwo.sided	8.44193	7.20713	9.86115
1-sample	ptwo.sided	10.15257	9.46979	10.87821
1-sample	ptwo.sided	22.93907	20.16132	25.96925
1-sample	ptwo.sided	10.10690	9.07727	11.23720
1-sample	ptwo.sided	15.04854	13.26325	17.02304
1-sample	ptwo.sided	11.25828	9.95817	12.70140
1-sample	ptwo.sided	6.58683	5.68978	7.61099
1-sample	ptwo.sided	6.66418	5.76417	7.69041
1-sample	ptwo.sided	7.10572	5.20640	9.59558
1-sample	ptwo.sided	15.45455	9.51633	23.87607
1-sample	ptwo.sided	7.74908	6.04890	9.85984
1-sample	ptwo.sided	6.16622	4.03516	9.23897
1-sample	ptwo.sided	7.75167	6.80945	8.80961
1-sample	ptwo.sided	9.29500	8.20765	10.50747
1-sample	ptwo.sided	9.81964	8.78877	10.95509
1-sample	ptwo.sided	4.97419	4.35006	5.68086
1-sample	ptwo.sided	4.39743	4.04105	4.78333
1-sample	ptwo.sided	9.60681	8.48683	10.85457
1-sample	ptwo.sided	6.87084	6.09247	7.73881

Leeftijdsgroep	Product	Aantal_pos	Aantal_get	Percentage	Clow	Clhigh
0-12	Antigeen A	24	554	4.33213	2.85508	6.47095
13 - 17	Antigeen A	106	1326	7.99397	6.61819	9.61866
18 - 24	Antigeen A	472	7255	6.50586	5.95444	7.10387
25 - 29	Antigeen A	319	6409	4.97738	4.46398	5.54549
30 - 39	Antigeen A	449	11650	3.85408	3.51536	4.22359
40 - 49	Antigeen A	422	7304	5.77766	5.25891	6.34349
50 - 59	Antigeen A	507	5934	8.54398	7.85119	9.29105
60 - 69	Antigeen A	249	3974	6.26573	5.54180	7.07553
70+	Antigeen A	130	1911	6.80272	5.73417	8.04860
Niet vermeld	Antigeen A	5	37	13.51351	5.08401	29.56932
0-12	Antigeen B	12	147	8.16327	4.47930	14.13521
13 - 17	Antigeen B	21	272	7.72059	4.95722	11.72816
18 - 24	Antigeen B	94	1228	7.65472	6.25921	9.32153
25 - 29	Antigeen B	69	1067	6.46673	5.09986	8.15578
30 - 39	Antigeen B	80	1707	4.68658	3.75541	5.82715
40 - 49	Antigeen B	87	1226	7.09625	5.75214	8.71594
50 - 59	Antigeen B	100	1241	8.05802	6.63315	9.74860
60 - 69	Antigeen B	56	868	6.45161	4.95089	8.34951
70+	Antigeen B	63	610	10.32787	8.08286	13.08613
Niet vermeld	Antigeen B	0	7	0	0	43.90661
0-12	Antigeen R	9	87	10.34483	5.13312	19.19522
13 - 17	Antigeen R	30	171	17.54386	12.32455	24.26114
18 - 24	Antigeen R	73	777	9.39511	7.48093	11.72125
25 - 29	Antigeen R	66	882	7.48299	5.87445	9.47223
30 - 39	Antigeen R	95	1636	5.80685	4.74599	7.08031
40 - 49	Antigeen R	88	1112	7.91367	6.42730	9.69798
50 - 59	Antigeen R	60	746	8.04290	6.24013	10.29019
60 - 69	Antigeen R	53	506	10.47431	8.01030	13.55578
70+	Antigeen R	20	312	6.41026	4.06004	9.88178
Niet vermeld	Antigeen R	2	8	25	4.45439	64.42448
0-12	PCR Undef	1337	8226	16.25334	15.46589	17.07254
13 - 17	PCR Undef	3164	17903	17.67302	17.11847	18.24150
18 - 24	PCR Undef	9157	67077	13.65148	13.39299	13.91413
25 - 29	PCR Undef	5757	54147	10.63217	10.37441	10.89553
30 - 39	PCR Undef	10072	102068	9.86793	9.68599	10.05290
40 - 49	PCR Undef	9923	78203	12.68877	12.45669	12.92453
50 - 59	PCR Undef	11733	82069	14.29651	14.05809	14.53827
60 - 69	PCR Undef	7393	61420	12.03680	11.78103	12.29733
70+	PCR Undef	6127	41545	14.74786	14.40897	15.09330
Niet vermeld	PCR Undef	101	432	23.37963	19.52589	27.71616