

	Proovide arv	Proovide arv	Proovide arv	Proovide arv	Proovide arv	Proovide arv	Proovide arv	Proovide arv	Proovide arv	Proovide arv	Proovide arv	Proovide arv	Proovide arv	Proovide arv	KOKKU	KÕIK KOKKU
Sekvenerimise nädal	01-07.11.2021	08-14.11.2021	15-21.11.2021	22-28.11.2021	29.11-05.12.2021	06-12.12.2021	13-19.12.2021	20-26.12.2021	27.12.2021-02.01.2022	03-09.01.2022	10-16.01.2022	17-23.01.2022	24-30.01.2022	31.01-06.02.2022	01.11.2021-06.02.2022	11.01.2021-06.02.2022
<b>I. Proovide arv</b>	<b>267</b>	<b>358</b>	<b>265</b>	<b>271</b>	<b>186</b>	<b>255</b>	<b>174</b>	<b>251</b>	<b>278</b>	<b>353</b>	<b>369</b>	<b>366</b>	<b>429</b>	<b>368</b>	<b>4190</b>	<b>12055</b>
I.1 Riiki siseneja ja/või tema lähikontaktne	96	174	97	134	91	124	56	127	171	215	179	110	66	23	1663	3846
I.2 Kohalik	171	184	168	137	95	131	118	124	107	138	190	256	363	345	2527	8139
<b>II. S-geeni dropout kokku</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>131</b>	<b>90</b>	<b>206</b>	<b>267</b>	<b>309</b>	<b>356</b>	<b>204</b>	<b>1589</b>	<b>4752</b>
II.1 Riiki siseneja ja/või tema lähikontaktne	0	0	0	0	0	2	6	54	65	133	141	101	59	22	583	1257
II.2 Kohalik	0	0	0	0	0	4	14	77	25	73	123	208	297	182	1003	3446
<b>1. S-geeni dropout mitte-Alfa, mitte-Delta, mitte-Omikron</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>167</b>
1.1 Riiki siseneja ja/või tema lähikontaktne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41
1.2 Kohalik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89
<b>2. B.1.1.7 (Alfa variant) kokku</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2996</b>
2.1 Riiki siseneja ja/või tema lähikontaktne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640
2.2 Kohalik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2356
<b>III. B.1.351 (20H/501.V2; Beta variant) kokku</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>52</b>
III.1 Riiki siseneja ja/või tema lähikontaktne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
III.2 Kohalik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
<b>IV. E484K kokku</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
IV.1 Riiki siseneja ja/või tema lähikontaktne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
IV.2 Kohalik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
<b>V. B.1.617.1 (Kappa variant) kokku</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
VII.1 Riiki siseneja ja/või tema lähikontaktne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
VII.2 Kohalik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>VI. B.1.617.2 (Delta variant) kokku</b>	<b>267</b>	<b>358</b>	<b>265</b>	<b>271</b>	<b>186</b>	<b>249</b>	<b>154</b>	<b>120</b>	<b>188</b>	<b>143</b>	<b>95</b>	<b>29</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>2358</b>	<b>6045</b>
VIII.1 Riiki siseneja ja/või tema lähikontaktne	96	174	97	134	91	122	50	73	106	80	32	3	0	0	1058	2336
VIII.2 Kohalik	171	184	168	137	95	127	104	47	82	63	63	26	20	13	1300	3710
<b>VII. P.1 (Gamma variant) kokku</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
IX.1 Riiki siseneja ja/või tema lähikontaktne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
IX.2 Kohalik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
<b>VIII. B.1.1.529 (Omikron)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>131</b>	<b>90</b>	<b>210</b>	<b>274</b>	<b>336</b>	<b>409</b>	<b>355</b>	<b>1831</b>	<b>1831</b>
VIII.1 Sissetoodud	0	0	0	0	0	2	6	54	65	135	147	107	66	23	605	605
VIII.2 Riigisisene	0	0	0	0	0	4	14	77	25	75	127	229	343	332	1226	1226

- informatsioon puudub

\* jaanuari kohta informatsioon puudub

96<sup>3</sup> Üks Delta variant omab del69-70 (S-geeni dropout)

168<sup>4</sup> Kaks Delta varianti omavad del69-70 (S-geeni dropout)

7<sup>5</sup> on omikroni BA.2 varianti

96<sup>3</sup>

168<sup>4</sup>

7<sup>5</sup> on omikroni BA.2 varianti

96<sup>3</sup>

168<sup>4</sup>