



Bruksela, dnia 15.3.2022 r.
COM(2022) 123 final

ANNEX

ZAŁĄCZNIK

do

sprawozdania Komisji dla Parlamentu Europejskiego i Rady

na podstawie art. 16 ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/953 w sprawie ram wydawania, weryfikowania i uznawania interoperacyjnych zaświadczeń o szczepieniu, o wyniku testu i o powrocie do zdrowia w związku z COVID-19 (unijne cyfrowe zaświadczenie COVID) w celu ułatwienia swobodnego przemieszczania się w czasie pandemii COVID-19

ZALĄCZNIK

Szczegółowe zestawienie liczby wydanych unijnych cyfrowych zaświadczeń COVID (do dnia 1 marca 2022 r.)

	Wydane zaświadczenia o szczepieniu	Wydane zaświadczenia o wyniku testu (NAAT ¹)	Wydane zaświadczenia o wyniku testu (RAT ²)	Wydane zaświadczenia o powrocie do zdrowia	Łączna liczba wydanych zaświadczeń
Austria	18 416 199	68 935 045	37 343 912	2 260 248	126 955 404
Belgia*	27 843 418	14 657 908		2 782 364	45 283 690
Bulgaria	2 716 596	838 624	3 505 401	415 423	7 476 044
Czechy	13 678 543	5 190 427	5 674 028	2 185 985	26 728 983
Dania	206 325 823	2 533 065	6 276 777	5 366 301	220 501 966
Niemcy	168 238 478	18 724 453	22 413 682	7 107 023	216 483 636
Estonia*	1 472 009	49 071		244 678	1 765 758
Irlandia	6 764 062	497 662	156 354	461 955	7 880 033
Grecja	6 537 796	52 070	1 482 081	2 180 450	10 252 397
Hiszpania*	62 721 555	796 735	1 097 948	1 085 842	65 702 080
Francja	139 067 349	63 769 840	100 606 359	9 923 368	313 366 916
Chorwacja	3 392 222	71 104	2 330 404	672 263	6 465 993
Włochy	122 277 609	24 140 594	93 800 081	11 855 504	252 073 788
Cypr	1 897 107	128 455	4 761 217	318 218	7 104 997
Łotwa	2 444 497	400 992	60 860	335 348	3 241 697
Litwa	1 824 226	3 797 655	486 036	396 548	6 504 465
Luksemburg	3 004 509	1 386 231	747 266	209 251	5 347 257
Węgry	14 280 192	461 724	181 899	514 673	15 438 488
Malta*	410 100	1 620		329	412 049
Niderlandy**	220 841 972				220 841 972
Polska*	27 852 340	978 644		1 219 591	30 050 575
Portugalia	12 344 024	416 755	1 538 551	1 412 592	15 711 922
Rumunia	10 901 708	139 392	418 354	946 543	12 405 997
Słowenia	7 469 742	648 215	8 392 937	1 656 389	18 167 283
Słowacja	6 619 074	3 470 221	4 316 257	1 153 544	15 559 096
Finlandia	13 246 048	1 586 451		536 934	15 369 433
Szwecja*	13 390 224	513 375		8 216	13 911 815
Islandia	1 142 320	101 201	669 701	53 807	1 967 029
Liechtenstein	75 559	39 985	33 844	10 706	160 094
Norwegia**	35 300 000				35 300 000

¹ „Test z wykorzystaniem amplifikacji kwasów nukleinowych”, taki jak test oparty na technice łańcuchowej reakcji polimerazy z odwrotną transkrypcją (RT-PCR), amplifikacji izotermicznej za pośrednictwem pętli (LAMP) oraz amplifikacji przez transkrypcję (TMA), wykorzystywany do wykrywania obecności kwasu rybonukleinowego (RNA) wirusa SARS-CoV-2.

² „Szybki test antygenowy” tj. test polegający na wykrywaniu białek wirusowych (antygenów) przy użyciu testu immunologicznego opierającego się na metodzie przepływu bocznego, dający wyniki w czasie poniżej 30 minut.

Ogółem UE/EOG	1 152 495 301	214 327 514	296 293 949	55 314 093	1 718 430 857
--------------------------	----------------------	--------------------	--------------------	-------------------	----------------------

* Łączna liczba zaświadczeń o wyniku testów NAAT i RAT

** Łączna liczba wszystkich trzech rodzajów wydanych zaświadczeń