

Sposób prognozowania stopnia ciężkości przebiegu wirusowego zakażenia SARS-Cov-2 w chorobie COVID-19 oraz test diagnostyczny (Pat.241992)

Przemysław Lewkowicz, Natalia Lewkowicz, Paweł Piątek, Magdalena Namiecińska

Przedmiotem wynalazku jest sposób prognozowania stopnia ciężkości przebiegu wirusowego zakażenia SARS-Cov-2 u pacjentów w przebiegu choroby COVID-19, poprzez ocenę odpowiedzi proliferacyjnej SARS-Cov-2 specyficznych limfocytów o fenotypie CD154/CD45 oraz predykcyjny test diagnostyczny wykorzystujący wspomniany sposób do oceny przeżywalności pacjentów zainfekowanych SARS-Cov-2.