

Znak: WSOZ-III.425.99.2020
WSOZ-III.AW

Zielona Góra, dnia 15 czerwca 2020 r.

Pani
Ewa Joniec
Prezes
Okręgowej Rady Lekarskiej
w Gorzowie Wielkopolskim

Szanowna Pani Prezes,

Uprzejmie informuję, iż zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 maja 2020 r. w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii (Dz. U. z 2020r. poz. 964) testy diagnostyczne w kierunku SARS-CoV-2 finansowane ze środków publicznych są zlecane **wyłącznie za pośrednictwem określonych systemów teleinformatycznych**. Powyższe oznacza, iż w przypadku, gdy:

- 1) **zlecającym jest szpital (nie dotyczy punktów mobilnych)** – wprowadza zlecenie w Krajowym Rejestrze Chorych z COVID-19;
- 2) **zlecającym jest punkt mobilny** – wprowadza zlecenie testu w EWP,
- 3) **zlecającym jest stacja dializ posiadająca kontrakt z NFZ lub uzdrowisko posiadające kontrakt z NFZ lub centrum rehabilitacji w ramach KRUS** – wprowadza zlecenie w aplikacji www.gabinet.gov.pl, które jest następnie przekazane do EWP i może zostać zrealizowane przez dowolny wybrany przez pacjenta pkt mobilny (funkcjonalność uruchamiana etapowo od 01.06.2020),
- 4) **zlecającym jest ZOL lub DPS** – potrzebę zlecenia testu należy zgłosić PSSE.

Ww. systemy są dostępne pod adresem:

- EWP: ewp.mz.gov.pl
- Krajowy Rejestr Pacjentów z COVID-19: rejestrCovid.mz.gov.pl

Dodatkowe pytania można kierować – w odniesieniu do:

- EWP – na adres: ewp@csioz.gov.pl (wnioski o założenie kota należy kierować na: ewp@mz.gov.pl)
- Krajowego Rejestru Pacjentów z COVID – na adres: wsparcieCovid@ikard.pl

Jednocześnie przekazuję w załączeniu materiały opracowane przez Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia, zawierające praktyczne informacje dotyczące zalecania testów w kierunku SARS-CoV-2.

W załączeniu:

1. Zlecenie testów COVID-19 i przekazywanie ich wyników.
2. Źródła zleceń w systemie EWP.

Z poważaniem
Dyrektor
Lubuskiego Oddziału Wojewódzkiego
Narodowego Funduszu Zdrowia

Piotr Bromber
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)