



**PREZES
KRAJOWEJ RADY
DIAGNOSTÓW LABORATORYJNYCH**

l.dz. 29504/2020/

Warszawa, dnia 21 kwietnia 2020 r.

Pan
Prof. Łukasz Szumowski
Minister Zdrowia

Szanowny Panie Ministrze,

Z uwagi na liczne wątpliwości diagnostów laboratoryjnych dotyczące praktycznego zastosowania art. 29 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1239 i 1495 oraz z 2020 r. poz. 284, 322, 374, 567), dalej Ustawa, uprzejmie proszę o informację, czy rozpoczęto prace nad nową treścią rozporządzenia, stosownie do aktualnej treści upoważnienia zawartego w art. 29 ust. 7 Ustawy.

Niestety aktualnie Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie zgłaszania dodatnich wyników badań w kierunku biologicznych czynników chorobotwórczych u ludzi z dnia 16 grudnia 2019 r. (Dz.U. z 2019 r. poz. 2465) nie koresponduje treściowo z normą kompetencyjną zawartą w art. 29 ust. 7 Ustawy, co powoduje wątpliwości co do prawidłowego sposobu wywiązywania się z nałożonych Ustawą obowiązków.

Częściowym rozstrzygnięciem dotychczasowych wątpliwości w zakresie stosowania formularzy ZLB 1 oraz ZLK jest dyspozycja § 12 ust. 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 19 kwietnia 2020 r. w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii. Niemniej jednak w/w przepis odnosi się jedynie do zakażenia SARS-CoV-2 oraz nie rozwiązuje kwestii rozszerzenia obowiązku wynikającego ze aktualnego art. 29 ust. 1 Ustawy, polegającego na zgłoszeniu każdego wyniku badania, nie zaś



**PREZES
KRAJOWEJ RADY
DIAGNOSTÓW LABORATORYJNYCH**

jak uprzednio dodatniego wyniku badania. Zmiana Ustawy zarówno w ust. 1 art. 29 jak ust. 7 bez wprowadzenia nowej treści rozporządzenia wydanego na jego podstawie budzi wątpliwości praktyczne, gdyż odnosi się do szerszej grupy wykonanych badań w kierunku biologicznego czynnika chorobotwórczego, nie zaś jedynie w kierunku SARS-CoV-2.

Będę wdzięczna za pilne zajęcie stanowiska w powyższym zakresie.

Prezes Krajowej Rady
Diagnostów Laboratoryjnych

Alina Niewiadomska