

Konsultant Krajowy w dziedzinie Diagnostyki Laboratoryjnej
Prof. dr hab. med. Maciej Szmitkowski
Zakład Diagnostyki Biochemicznej
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
Uniwersytecki Szpital Kliniczny
ul. Waszyngtona 15A, 15-269 Białystok
tel. (85) 831-85-87 fax 831-85-85
e-mail: msz@umb.edu.pl

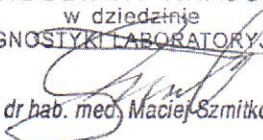
Białystok, dn. 28.02.2020 r.

Pani
Alina Niewiadomska
Prezes Krajowej Rady
Diagnostów Laboratoryjnych

Szanowna Pani Prezes!

W odpowiedzi na pismo z dnia 28.02.2020r. dotyczące badań laboratoryjnych wykonywanych w medycznych laboratoriach diagnostycznych w materiale pacjentów podejrzanych o zakażenie koronawirusem uprzejmie informuję, iż badania te powinny być wykonywane w laboratoriach poziomu BSL-2 a więc tych, które wykonują także badania u pacjentów z chorobami typu WZW czy HIV. W związku z występującym obecnie zagrożeniem epidemią koronawirusem uważam za stosowne zgodnie z prośbą wydanie dodatkowych zaleceń dla medycznych laboratoriów diagnostycznych w postępowaniu z materiałem pacjentów zakażonych tym wirusem lub podejrzanych o to zakażenie.

W odniesieniu do badań mikrobiologicznych materiałów z dróg oddechowych u pacjentów podejrzewanych o zakażenie koronawirusem to badania te są obecnie wykonywane w Państwowym Zakładzie Higieny i wybranych Wojewódzkich Stacjach Sanitarno-Epidemiologicznych. Sposób postępowania przy pobieraniu i transporcie materiału do tych badań jest szczegółowo opisany na stronie PZH.gov.pl a sposób ich wykonania i środki ochrony indywidualnej pracowników laboratoriów z całą pewnością są zgodne z procedurami podlegającymi kontroli Konsultanta Krajowego w dziedzinie Mikrobiologii Lekarskiej.

Z wyrazami Szacunku
KONSULTANT KRAJOWY
w dziedzinie
DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ

Prof. dr hab. med. Maciej Szmitkowski

W załączeniu:

Zalecenia Konsultanta Krajowego wydane w dniu 28.02.2020r.

Do wiadomości:

1. Prof. Łukasz Szumowski – Minister Zdrowia.
2. Prof. Jarosław Pinkas – Główny Inspektor Sanitarny.
3. Prof. Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat – Konsultant Krajowy w dziedzinie Mikrobiologii Lekarskiej.

Konsultant Krajowy w dziedzinie Diagnostyki Laboratoryjnej
Prof. dr hab. med. Maciej Szmitkowski
Zakład Diagnostyki Biochemicznej
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
Uniwersytecki Szpital Kliniczny
ul. Waszyngtona 15A, 15-269 Białystok
tel. (85) 831-87-26 fax 831-85-85
e-mail: msz@umb.edu.pl

Zalecenia dla Zakładów Diagnostyki Laboratoryjnej wykonujących badania w materiale od pacjentów zakażonych lub podejrzanych o zakażenie koronawirusem

1. Transport materiału do badań laboratoryjnych powinien odbywać się w probówkach lub pojemnikach systemu zamkniętego.
2. Zabezpieczenie personelu wykonującego badanie powinno polegać na noszeniu ubioru ochronnego ze szczególną ochroną ust, oczu i rąk (maska zakrywająca twarz, rękawice ochronne, jednorazowy fartuch ochronny z długim rękawem). Wstęp do pracowni wykonującej badania powinien być w trakcie wykonywania analiz zabroniony osobom z poza personelu pracowni. Po zakończeniu pracy ubiór ochronny powinien być zdejmowany.
3. Wykonanie badań. Materiał do badań (zamknięte probówki lub pojemniki jednorazowego użytku) muszą być wirowane w wirówkach z zamkniętymi pokrywkami. Badania powinny być wykonywane na automatycznych analizatorach nie wymagających otwierania probówek. Do badań na analizatorach wymagających dekaplowania probówki z badanym materiałem, laboratorium musi być wyposażone w komorę laminarną umożliwiającą bezpieczne otwarcie probówki, którą następnie należy przenieść do analizatora. Po zakończeniu badań aparat powinien być poddany firmowej procedurze płukania a probówki z przysłanym materiałem oraz odpady będące wynikiem pracy analizatora (płyny, plastikowe paski, naczynka, kuwety) muszą być poddane działaniu środków dezynfekujących wirusobójczych, zarejestrowanych dla obszaru medycznego. Po zakończeniu badań wszystkie materiały z analizatorów muszą być utylizowane a środki ochrony osobistej zgodnie z obowiązującymi procedurami utylizowane lub odkażane.

Białystok 28.02.2020 r.

KONSULTANT KRAJOWY
w dziedzinie
DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ


Prof. dr hab. med. Maciej Szmitkowski