

1. Koszty badania środków ochrony układu oddechowego w laboratoriach CIOP-PIB

Badania półmasek filtrujących na zgodność z wymaganiami i metodyką badań normy **PN-EN 149+A1:2010 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Półmaski filtrujące. Wymagania, badanie, znakowanie**:

- koszt badań jednego typu półmaski filtrującej wynosi ok. 15 000 zł +VAT,
- do badań należy dostarczyć 50 sztuk półmasek,
- termin wykonania badań: 30 dni od daty uruchomienia zlecenia.

2. Koszty badania masek medycznych w laboratoriach CIOP-PIB

Badania masek medycznych na ochronę przed bakteriami według normy **EN 14683:2019+AC Medical face masks - Requirements and test methods** w zakresie oceny:

- efektywności filtracji szczepów bakterii (szczep wzorcowy *Staphylococcus aureus* ATCC 6538), czas trwania badania - 10 dni,
- czystości mikrobiologicznej badanego produktu; czas trwania badania - 10 dni,
- oporów oddychania, czas trwania badania 2 dni.

Raport z badań przeprowadzonych w CIOP-PIB zawiera opinię o zgodności uzyskanych wyników z wymaganiami podanymi w EN 14683:2019+AC.

Koszt badań jednego typu maski medycznej – ok. 10 000 zł +VAT.

Do badań należy dostarczyć min. 15 masek medycznych.

3. Koszt badań pozostałych rodzajów środków ochrony indywidualnej w kontekście działań prewencyjnych związanych z pandemią COVID-10 jest ustalany indywidualnie ze zleceniodawcą zależnie od zakresu badań.

4. W przypadku zleceń na rzecz przedsiębiorców zatrudniających do 9 osób, warunki wykonywania badań będą ustalane indywidualnie ze zleceniodawcą.

UWAGA: Uprzejmie informujemy, że w związku z dużą liczbą otrzymywanych w ostatnim okresie zleceń na badania laboratoryjne sprzętu ochrony układu oddechowego, masek medycznych oraz innych rodzajów środków ochrony indywidualnej, czas niezbędny do przeprowadzenia ww. badań ulega wydłużeniu.

Jednocześnie informujemy, że w zależności od intensywności napływania zleceń termin przeprowadzania badań może ulec zmianie.