

**PROTOKÓŁ Z KONTROLI  
CZYSTOŚCI MIKROBIOLOGICZNEJ**

**Oddział: ODDZIAŁ ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII**

**Data: 08.06.2011 i 09.06.2011**

**Ilość badań: 10**

**Badanie czystości powietrza met. sedimentacji**

08.06.2011                   izolatka nr 5

pobrano 6 prób – w pobranych próbach nie stwierdzono drobnoustrojów chorobotwórczych

09.06.2011                   izolatka nr 5

pobrano 6 prób – w pobranych próbach nie stwierdzono drobnoustrojów chorobotwórczych.

występująca ilość kolonii do 10 CFU / 100 cm<sup>2</sup> stanowi niskie ryzyko zakaż

*10 CFU / 100 cm<sup>2</sup> = niskie ryzyko zakażeń*

*do 100 CFU / 100 cm<sup>2</sup> = średnie ryzyko zakażeń*

*do 1000 CFU / 100 cm<sup>2</sup> = wysokie ryzyko zakażeń*

*> 1000 CFU / 100 cm<sup>2</sup> = bardzo wysokie ryzyko zakażeń*

KIEROWNIK  
ZAKŁADU BAKTERIOLOGII  
*[Signature]*  
mgr Elżbieta Michałowska  
Diagnosta Laboratorium Nr 4448

*badanie Stulemora mydłem typu Fresh Air*

PIELEGNIARKA EPIDEMIOLOGICZNA

*[Signature]*  
mgr Ewa Pietrusińska

07.10.2011

Wojewódzki Szpital  
Specjalistyczny w Olsztynie  
Zakład Bakteriologii

PR X.F6

## PROTOKÓŁ Z KONTROLI CZYSTOŚCI MIKROBIOLOGICZNEJ

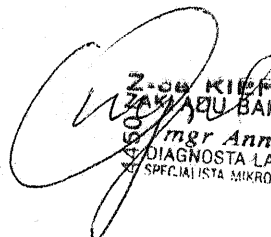
Oddział : Neurologia

Data: 05.10 .2011

Ilość badań: 4


Badanie czystości powietrza met. sedymentacyjną - po  
.0.5 godz. ( 2 próby ) i 24 godz. (2 próby) ekspozycji .

Nie zakwestionowano żadnej próby

  
Z-ca KIEROWNIKA  
ZAKŁADU BAKTERIOLOGII  
mgr Anna Onyszk  
DIAGNOSTA LABORATORYJNY  
SPECJALISTA MIKROBIOLOGII KLINICZNEJ

Badanie kuchen masi wzdziel wolno przepięd tym FreshAir.

PIELĘGNIAKA EPIDEMIOLOGICZNA

  
mgr Ewa Pietrusińska