



**NZOZ BioTe21
Pracownia Diagnostyki Genetycznej**

**Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ,
Jagiellońskie Centrum Innowacji lok. 6
Ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków;**

**Ekspertyza
z badań
genetycznych**

Kraków, dnia 9 marca 2009 r.

Badanie: Identyfikacja obecności bakterii chorobotwórczych oraz grzybów w badanych próbkach

Cel badania: Przeprowadzenie mikrobiologicznych badań genetycznych w kierunku identyfikacji gatunków bakterii chorobotwórczych oraz grzybów w badanych próbkach.

Nr zlecenia: nn/090309/DM
Badania wykonano w: BioTe21, Pracownia Identyfikacji Genetycznej.
Na zlecenie: **XX**
(dane płatnika)

Typ wybranego testu: **DM1**
Zlecenie z dnia:
Data otrzymania mater. biol.:
Wykonujący badania: *****
Opiniujący: *****

Pobrano materiał opisano w poniższy sposób: DG1-080725-**XX**
Metodologia badań: izolacja DNA, PCR, sekwencjonowanie kwasów nukleinowych, analiza bioinformatyczna i genotypowanie.

Wyniki badań:

| Identyfikacja mikroorganizmów | | |
|-------------------------------|--|---|
| Oznaczenie próby. | Zidentyfikowany materiał genetyczny mikroorganizmów: | |
| ***** | Bakteria domieszkowa: | <i>Streptococcus pneumoniae</i> |
| | Grzyb filamentowy dominujący: | <i>Fusarium avenaceum (Gibberella avenacea)</i> |
| ***** | Bakteria dominująca: | <i>Rubrobacter xylanophilus</i> |
| | Grzyb filamentowy dominujący: | <i>Fusarium avenaceum (Gibberella avenacea)</i> |
| ***** | Bakteria dominująca: | <i>Rubrobacter xylanophilus</i> |
| | Grzyb filamentowy dominujący: | <i>Fusarium avenaceum (Gibberella avenacea)</i> |

badania przeprowadzili:

opiniujący:


