


<b>Instrukcja I-BC/09</b>	<b>Transport materiału do badań laboratoryjnych Surowica – badania biochemiczne</b>	
Wydanie 02	Data 14.02.2012	Strona 1 z 1

### 1. Postępowanie z pobranym materiałem

Po pobraniu materiału zgodnie z instrukcją „Pobranie materiału do badań laboratoryjnych Surowica – badania biochemiczne” (I-BC/08) próbkę można przechowywać do 4 dni w lodówce w temperaturze od 2°C do 8°C.

W przypadku przechowywania surowicy dłużej niż 4 dni od daty pobrania należy przechowywać pobrany materiał zamrożony w – 20 °C . Nie można wielokrotnie rozmrażać i zamrażać surowicy.

### 2. Przygotowanie materiału do transportu

- pobrany materiał do badań należy traktować jako materiał zakaźny,
- szczelnie zamkniętą probówkę (opakowanie pierwotne) należy zabezpieczyć ligniną, watą lub ręcznikiem papierowym i włożyć w szczelny woreczek foliowy (opakowanie pośrednie),
- opakowanie pośrednie umieścić w opakowaniu chroniącym przed zgnieceniem (opakowanie zewnętrzne),
- w opakowaniu zewnętrznym należy umieścić zlecenie badania laboratoryjnego,
- na opakowaniu zewnętrznym powinny być umieszczone następujące dane:
  - nadawcy przesyłki,
  - odbiorcy przesyłki,
  - oznaczenie „materiał zakaźny” UN 3373.

### 3. Transport materiału

- materiał do badań laboratoryjnych powinien być dostarczany do laboratorium przez osoby do tego upoważnione,
- osoba transportująca materiał do badań powinna zostać poinformowana o możliwości zakażenia w przypadku uszkodzenia przesyłki,
- materiał do badań laboratoryjnych powinien być transportowany tak, aby podczas transportu nie zmieniły się jego właściwości,
- czas transportu surowicy nie powinien być dłuższy niż 24 h. Zaleca się transport szybką przesyłką kurierską,
- w przypadku uszkodzenia opakowania zewnętrznego podczas transportu i wydostania się materiału zakaźnego, należy go zabezpieczyć w celu zminimalizowania kontaktu z osobami trzecimi, w tym z osobą transportującą, a także poinformować laboratorium NZOZ GENOM o możliwym wymieszaniu się próbek,
- w przypadku gdy istnieje jakkolwiek obawa iż osoba transportująca miała kontakt z materiałem zakaźnym, powinna jak najszybciej skontaktować się z lekarzem.

### 4. Godziny przyjmowania materiału do badań laboratoryjnych.

- Materiał do badań należy dostarczyć do laboratorium w godzinach od 8:00 do 16:00 od poniedziałku do piątku,
- W przypadku dostarczenia materiału w innych godzinach należy wcześniej ustalić taką dostawę z laboratorium.