**3.Transport materiału do badań immunohematologicznych do RCKiK w Olsztynie**

3.1. Zleceniodawca odpowiada za zgodny z przepisami transport materiału do badań.

3.2. Materiał do badań może być transportowany tylko przez osoby upoważnione

3.3. Zleceniodawca jest odpowiedzialny za wyposażenie środka transportu w środki do dezynfekcji, środki ochrony osobistej oraz przeszkolenie w zakresie postępowania na wypadek uszkodzenia pojemnika transportowego.

3.4. Materiał do badań należy traktować jako potencjalnie zakaźny.

3.5. Krew do badań należy przewozić w zamkniętych probówkach umieszczonych w pojemniku transportowym.

3.6. Pojemnik transportowy powinien być szczelnie zamykany, zabezpieczony przed przypadkowym otwarciem. Pojemnik powinien być wyłożony materiałem absorbującym na wypadek uszkodzenia probówki.

Pojemnik powinien być oznaczony symbolem ostrzegawczym o materiale zakaźnym.

3.7. Dopuszczalny czas i temperatura podczas transportu oraz przechowywania próbek krwi do badań immunohematologicznych – poniższa tabela

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rodzaj badania | Temperatura 18-22°C | Temperatura 2-8°C |
| Oznaczenie grupy krwiBadania konsultacyjne | do 48 godzin | do 7 dni |
| Próba serologicznej zgodności | do 24 godzin | do 24 godzin |

**Uwaga:** W przypadku pacjentów z NAIH typu zimnego lub podejrzenia próbki powinny

 pobrane, odwirowane, przechowywane do czasu transportu i transportowane

 w temperaturze 37°C.

3.8. Dopuszcza się transport materiału za pośrednictwem transportu RCKiK dla Zleceniodawców, w których siedzibie znajduje się Terenowy Oddział RCKiK, pod warunkiem dostarczenia materiału w dniu transportu (o takim transporcie należy powiadomić Pracownię Konsultacyjną Badań Immunologii Transfuzjologicznej).