



PROCEDURA POBRANIA, PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU MATERIAŁU DO BADAŃ

1. Pacjent skierowany na badanie oceny aktywności preparatów ASP (MEDAC/Spectrila, ONCASPAR, ERVINASE) winien mieć pobraną krew przed podaniem kolejnej dawki leku oraz w kolejnych wyznaczonych dobach i protokołach.
2. Do oznaczenia stężeń przeciwciał w klasie IgM/IgG przeciw tym lekom pacjent nie musi być na czczo. Wskazane jest pobranie materiału do badań w godzinach rannych.
3. Krew do badań powinna być pobrana zgodnie z zasadami ISO w ilości **1 ml, na tzw „skrzep”**
4. Następnie krew należy **odwirować (2000rpm/10min/temp.pokojowa)** i odseparować uzyskaną **surowicę**.
5. Próbkę surowicy można przechowywać przez **okres 3 dni** w temp. **+4°C** lub **do miesiąca w temp -20°C**.
6. Próbkę do badań wraz ze skierowaniem powinny być dostarczone w pojemnikach zabezpieczających je przed uszkodzeniem w czasie transportu. Próbkę zamrożoną w pojemnikach wraz ze schładzaczami.
7. Próbkę powinny być dostarczone bezpośrednio do:
Pracowni Immunopatologii i Genetyki, CSK,
91-738 Łódź, ul. Sporna 36/50, poziom -1, pokój nr 6