



PROCEDURA POBRANIA, PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU MATERIAŁU DO BADAŃ

1. Pacjent skierowany na badania w kierunku obecności autoprzeciwciał przeciwwyspowych (ICA, anty-GAD, anty-IA2, ZnT8, IA/IAA) nie musi być na czczo. Wskazane jest pobranie materiału do badań w godzinach rannych.
2. Krew do badań powinna być pobrana zgodnie z zasadami ISO w ilości **1 ml, na tzw „skrzep”**
3. Następnie krew należy **odwirować (2000rpm/10min/temp.pokojowa)** i odseparować uzyskaną **surowicę**.
4. Próbkę surowicy można przechowywać przez **okres 3 dni** w temp. **+4°C** lub **do miesiąca w temp -20°C**.
5. 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.
6. Próbkę powinny być dostarczone bezpośrednio do:
Pracowni Immunopatologii i Genetyki, CSK,
91-738 Łódź, ul. Sporna 36/50, poziom -1, pokój nr 6