



AMAÇ: HASTA ve DONÖR' de ZAYIF D çalışılması

KAPSAM: TM Sorumlu Hekim ve TM çalışanları

SORUMLULAR: TM Sorumlu Hekim ve TM çalışanları

UYGULAMA:

1.HASTA %2-5'lik eritrosit süspansiyonu hazırlanır.2 tüp hazırlanır. Tüplerin birine ANTI-D işaretlenir ve damlatılır. İkincisine ZAYIF D işaretlenir ve damlatılır. Üzerlerine %2-5'lik HASTA Eritrosit süspansiyonundan 1er damla damlatılır. Santrifüj edilir. Aglutinasyon yönünden değerlendirilir.

AGLÜTİNASYON YOKSA: HASTA ANTI-D VE/VEYA ZAYIF D NEGATİF

AGLÜTİNASYON VARSA: HASTA ANTIOD VE/VEYA ZAYIF D POZİTİF TİR.

2.DONÖR %2-5'lik eritrosit süspansiyonu hazırlanır.2 tüp hazırlanır. Tüplerin birine ANTI-D işaretlenir ve damlatılır. İkincisine ZAYIF D işaretlenir ve damlatılır. Üzerlerine %2-5'lik DONÖR eritrosit süspansiyonundan 1er damla damlatılır. Santrifüj edilir. Aglutinasyon yönünden değerlendirilir

AGLÜTİNASYON YOKSA: HASTA ANTI-D VE/VEYA ZAYIF D NEGATİF

AGLÜTİNASYON VARSA: HASTA ANTIOD VE/VEYA ZAYIF D POZİTİF TİR.

3 .Lüzum görüldüğü durumlarda Hastanesi Kan Transfüzyon Merkezi' ne zayıf D için numuneleri (hasta ve donör) gönderilmektedir.