

KULLANIM AMACI

Forward + Reverse Gruplama

KULLANIMDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

1. Kullanmadan önce kartları ve tüpleri santrifüj ediniz.
2. Kartların üzerinde yer alan alüminyum folyoyu yavaşça ve reaktifleri sıçratmadan açınız.
3. Pıhtılı ve hemolizli numuneleri kullanmayınız.
4. Pipetleme esnasında pipet ucunu 45° açı ile tutunuz.
5. Pipetleme yaparken, pipet ucunu mikrotüpe deędirmeyiniz.
6. **Ctl mikrotüp mutlaka negatif olmalıdır**, aksi durumda test geçersizdir.

TEST PROSEDÜRÜ

1. Kartın üzerine örnek bilgilerini içeren barkodu yapıştırın veya bilgileri elle yazın.
2. Across RBC A1/B hücrelerini homejen hale getirip, N/A1 mikrotüpüne 50 µl (1 damla) A1 hüresini, N/B mikrotüpüne 50 µl (1 damla) B hüresini ekleyiniz.
3. N/A1 ve N/B mikrotüplerine örnek serum veya plazmasından 50 µl pipetleyiniz.
4. %5'lik eritrosit süspansiyonu hazırlayınız. (1 basım Across LISS + 25 µl eritrosit)
5. İlk altı mikrotüpe hazırlamış olduğunuz eritrosit süspansiyonundan 10 µl pipetleyiniz.
6. Kart(lar)ı santrifüj ediniz ve deęerlendiriniz.

	A	B	AB	D ^{VI-}	D ^{VI+}	Ctl.	N/A1	N/B
Across RBC A1							50µl	
Across RBC B								50µl
Hasta Serum/Plazma							50µl	50µl
Hasta Eritrosit Süspansiyonu	10µl	10µl	10µl	10µl	10µl	10µl		

KARTIN DEğERLENDİRİLMESİ

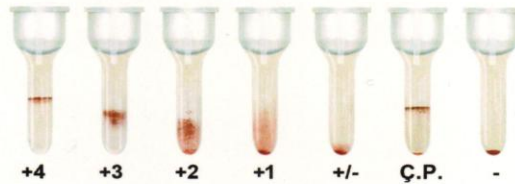
ABO sisteminin yorumu;

A	B	AB	Ctl.	N/A1	N/B	YORUM
+	-	+	-	-	+	A GRUBU
-	+	+	-	+	-	B GRUBU
+	+	+	-	-	-	AB GRUBU
-	-	-	-	+	+	0 GRUBU

Rh (D) yorumu;

D ^{VI-}	D ^{VI+}	CTL	YORUM
+	+	-	RH POZİTİF
-	+	-	RH POZİTİF
+	-	-	(Zayıf veya Varyant D)
-	-	-	RH NEGATİF

Varyant D kangruplarına D negatif kan transfüzyonu yapılır.



HAZIRLAYAN

GÖZDEN GEÇİREN/KONTROL EDEN

ONAYLAYAN

SÜREÇ SORUMLUSU

KALİTE TEMSİLCİSİ

ENSTİTÜ MÜDÜRÜ/BAŞHEKİM