

	T.C NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ MERAM TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ		DOKÜMAN KODU	TT.189
	KAN MERKEZİ		YAYIN TARİHİ	01.04.2013
			REVİZYON NO	02
	TÜP YÖNTEMİ İLE ABO GRUBUNUN VE RhD BELİRLENMESİ TALİMATI		REVİZYON TARİHİ	01.06.2021
			SAYFA NO	1 / 1

1. **AMAÇ:** Kan grubunun hızlı çalışılmasıdır.

2. **KAPSAM:** Necmettin Erbakan Üniversitesi Meram Tıp Fakültesi Hastanesi kan merkezi laboratuvarını kapsar.

3. **FAALİYET AKIŞI:**

3.1. Temiz ve etiketlenmiş bir cam tüpe 2 damla anti-A damlatılır.

3.2. Temiz ve etiketlenmiş bir cam tüpe 2 damla anti-B damlatılır.

3.3. Temiz ve etiketlenmiş bir cam tüpe 2 damla anti-D damlatılır.

3.4. Her üç tüpe test edilecek olan eritrositlerin %2-5'lik serum fizyolojik içindeki süspansiyondan iki damla eklenir.

3.5. Tüpler nazıkçe karıştırılır ve santrifüj edilir.

3.6. Tüpler nazıkçe çalkalanır ve aglütünasyon gözlenir. Tablo F2.1 göre değerlendirilir.

FORWARD GRUPLAMA (OBO/RH)			REVERSE GRUPLAMA (HÜCRE A1,B)		GRUP
ANTI-A	ANTI-B	ANTI-D	A1	B	
+4	-	+4	-	+4	ARh(+)POZ.
-	+4	+4	+4	-	BRh(+)POZ.
+4	+4	+4	-	-	ABRh(+)POZ.
-	-	+4	+4	+4	ORh(+) POZ
+4	-	-	-	+4	ARh(-)NEG.
-	+4	-	+4	-	BRh(-)NEG.
+4	+4	-	-	-	ABRh(-)NEG.
-	-	-	+4	+4	ORh(-)NEG.

3.6.1. İki temiz tüpe A1 ve B olarak etiketlenir.

3.6.2. Her tüpe 2-3 damla serum damlatılır.

3.6.3. A1 tüpüne 1 damla A1 major hücresi damlatılır. (%2-5'lik A grubu hücresi)

3.6.4. B tüpüne 1 damla B hücresi damlatılır. (%2-5'lik B grubu eritrositi)

3.6.5. Tüpler nazıkçe karıştırılır ve santrifüj edilir.

3.6.6. Tüpler nazıkçe çalkalanır ve kümeleşim gözlenir.

3.6.7. Serum ve eritrosit tiplendirmeleri arasında uygunsuzluk var ise kan grubu sorun çözülene kadar kaydedilmelidir.

"Kalite Yönetim Sistemi" Klasöründe bulunan belge güncel ve kontrollü olup, baskı alınmış KONTROLSUZ belgedir.

**ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSUZ KOPYADIR.**