

**TİBBİ PATOLOJİ ANABİLİM DALININ ARA ALIM GEREKSİNİMİ BULUNAN  
İMMUNHİSTOKİMYASAL SARF MALZEMELERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1.	Androjen reseptörü İLK DEFA	Klon SP107, monoclonal, rabbit anti-human, predilue formda (en az 50 testlik ambalajda)	1	kutu
2.	Anti-mycobacterium tuberculosis antibody İLK DEFA	Ab905, poliklonal, mouse anti-human, konsantrasyon ya da predilue formda (en az 50 testlik ambalajda)	1	kutu
3.	BAP-1 İLK DEFA	Klon C-4, monoklonal, mouse anti-human, konsantrasyon ya da predilue formda (en az 50 testlik ambalajda)	1	kutu
4.	CLA (Cutaneus Lymphocyte Antigene) İLK DEFA	Klon HECA-452, monoklonal, mouse anti-human, konsantrasyon ya da predilue formda (en az 50 testlik ambalajda)	1	kutu
5.	FLI1 İLK DEFA	Klon EPR4646, monoklonal, rabbit anti-human, konsantrasyon ya da predilue formda (en az 50 testlik ambalajda)	1	kutu
6.	IgG4 İLK DEFA	Klon EP138, monoklonal, rabbit anti-human, predilue formda (en az 50 testlik ambalajda)	1	kutu
7.	Myo-D1 MAL ID:14070 1 ADET 702,00 14/12/2017	Klon EP212, monoklonal, rabbit anti-human, konsantrasyon ya da predilue formda (en az 50 testlik ambalajda)	1	kutu
8.	Pit-1 İLK DEFA	Klon 2C11, monoklonal, mouse anti-human, konsantrasyon ya da predilue formda (en az 50 testlik ambalajda)	1	kutu
9.	SOX-10 İLK DEFA	Klon EP268, monoklonal, rabbit anti-human, konsantrasyon ya da predilue formda (en az 50 testlik ambalajda)	1	kutu
10.	TPIT (TBX19) İLK DEFA	Poliklonal, rabbit anti-human, konsantrasyon ya da predilue formda (en az 50 testlik ambalajda)	1	kutu

**DİĞER KOŞULLAR**

1. Birim sütunundaki "kutu" ifadesi, şartname özelliklerinde belirtilen test miktarını sağlayacak en düşük kompakt birimi belirtmektedir.
2. Teknik şartnamede yer alan tüm kalemler **kısıtlı teknikle kapalı olup bu kalemlerin tümünü bir arada, tek bir fiyat teknikle verebilecek firmaların teklifleri dikkate alınacaktır.**
3. Teklif veren firma, her bir antikor için cihazda otomatik çalışılabilirliği sağlayacak "dispanser"i ücretsiz verecektir.
4. İhaledeki toplam test sayısının (500 test) %50 fazlası kadar (750 adet) pozitif yüklü mikroskop lamsı ücretsiz olarak verilmelidir.
5. Immunohistokimyasal antikorlar için belirtilenden farklı olan klonlar, çalıştırılmaları garanti edildiği taktirde kabul edilebilir.
6. Tüm immunohistokimyasal sarf malzemeleri formalinle fikse-parafine gömülü dokuda çalışmalıdır.
7. Saklanma ve nakil koşulları özel olan (soğuk zincir) maddeler, uygun koşullarda saklanıp nakledilmemişse kabul edilmeyecektir.
8. Tüm immunohistokimyasal ve in situ hibridizasyon sarf malzemeleri 2-8°C'de korunma özelliğinde olmalıdır.
9. Kullanıcı hatası nedeni dışındaki nedenlerle çalıştırılamayan ürünler en kısa sürede yenisiyle değiştirilecektir.
10. Tüm sarf malzemeleri varsa son kullanma tarihlerinden en az bir yıl önce teslim edilecektir.

Prof. Dr. Aydin İşisağ

Patoloji AD Öğretim Üyesi