

EK-1

SUT LİSTESİ EK-2B “BÖLÜM 9. LABORATUVAR İŞLEMLERİ” BAŞLIĞI ALTINDA YAPILMASI ÖNERİLEN ORGANİZASYONEL DÜZENLEMELER

SUT EK-2B başlığında laboratuvar hizmet kalemleri ile ilgili alt başlıklar güncel durumda şu şekildedir:

9.	LABORATUVAR İŞLEMLERİ
9.1	BİYOKİMYA LABORATUVAR İŞLEMLERİ
9.2	YASADIŞI KÖTÜYE KULLANILAN MADDE ANALİZLERİ
9.A	MOLEKÜLER MİKROBİYOLOJİ
10.	TÜRKİYE HALK SAĞLIĞI KURUMU REFERANS LABORATUVARI PANELİ ALTINDAKİ MİKROBİYOLOJİK TESTLER

09.10.2013 tarihli ve 28790 sayılı Resmî Gazetede yayımlanmış olan “Tıbbi Laboratuvarlar Yönetmeliği”nde de belirtildiği üzere Tıbbi Mikrobiyoloji laboratuvarları Bakanlık tarafından ruhsatlandırılarak görev yapan ve Tıbbi Mikrobiyoloji uzmanları ve/veya Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji uzmanlarının görev yapma yetkisi olan laboratuvarlardır. Bu bağlamda Tıbbi Mikrobiyoloji uzmanları tarafından yapılan ve onaylanan testlerin SUT listesinde Mikrobiyoloji Laboratuvar İşlemleri altında toplanması gerekmektedir.

SUT listesinde yapılması gerektiğini düşündüğümüz düzenlemeler ve gerekçeleri aşağıda maddeler halinde sunulmaktadır.

- A. Listede “9. Laboratuvar İşlemleri” başlığı altında yer alan testler esas olarak “Tıbbi Mikrobiyoloji” uzmanlık alanını kapsamaktadır. Bu başlık altında yer alan ve 901980 ile 908110 arasında sıralanan testlerin, yeni düzenleme ile önerdiğimiz ayrı bir Mikrobiyoloji başlığı ile “9.3 Mikrobiyoloji Laboratuvar İşlemleri” başlığı altında yer alması gerekmektedir. İlgili başlıkta yer alan tüm testler, Tıbbi Mikrobiyoloji çekirdek eğitim müfredatında (ÇEM) tanımlanan ve yüksek yetkinlik gerektiren testler olup, bu testlerin yapılması ve sonuçlarının raporlanması Tıbbi Mikrobiyoloji uzmanlarının sorumluluğundadır.
- B. Listede “9.1 Biyokimya Laboratuvar İşlemleri” başlığı altında yer alan ve aşağıdaki çizelgede belirtilen testler doğrudan Tıbbi Mikrobiyoloji ÇEM’inde yüksek yetkinlikle tanımlanmış testler olup rutin uygulamada da Tıbbi Mikrobiyoloji laboratuvarları tarafından çalışılan ve onaylanan testlerdir. Söz konusu testlerin “9.3 Mikrobiyoloji Laboratuvar İşlemleri” başlığı altında yer alması uygun olacaktır.

L100890	Anti beta-2 glikoprotein 1 IgA
L100900	Anti beta-2 glikoprotein 1 IgG
L100910	Anti beta-2 glikoprotein 1 IgM
L100950	Anti skin antikor
L102190	Desmoglein 1 antikor
L102200	Desmoglein 3 antikor
L102260	Doku transglutaminaz IgA antikor
L102270	Doku transglutaminaz IgG antikor
L105490	Nitroblue Tetrazolyum (NBT) (Kalitatif)
L105500	Nitroblue Tetrazolyum (NBT) (Kantitatif)
L105520	Nöromiyelitis optika (NMO) IgG
L107060	Tiroid peroksidaz antikorları (Anti TPO)

C. Ayrı bir yönetmelikle (01.02.2012 Resmî Gazete Sayısı: 28191 Organ ve Doku Nakli İşlemleri Yönetmeliği) tanımlanmış olan Doku Tipleme Laboratuvarları tarafından yapılan testlerin “9.1 Biyokimya Laboratuvar İşlemleri” altında yer alması uygun değildir. 02.01.2012 tarihinde yayımlanan Doku Tipleme Laboratuvarları Yönergesine göre <https://tetkikteshis.saglik.gov.tr/Eklenti/2480/0/doku-tipleme-laboratuvarlari-yonergesipdf.pdf> söz konusu laboratuvarlarda sadece biyokimya uzmanları çalışmamaktadır. Rutin uygulamada Doku Tipleme Laboratuvarlarında immünoloji, hematoloji alanında uzmanlık/yan dal uzmanlığı almış veya doktora yapmış olan hekimler, tıbbi mikrobiyoloji, tıbbi biyokimya, tıbbi patoloji ve tıbbi genetik alanlarında uzman olanlar da görev yapmaktadır. Bu nedenle aşağıda sunulan listede yer alan testlerin ayrı bir başlık olarak “9.7 Doku Tipleme Laboratuvarı Tetkikleri” başlığı altında yer alması uygun olacaktır.

L100930	Anti HLA class I (Single antijen)	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır).
---------	-----------------------------------	--

L100940	Anti HLA class II (Single antijen)	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır).
L101300	B hücre crossmatch (CDC otolog)	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmalıdır. İşlem basamakları dahildir. Bir adet faturalandırılır.
L101310	B hücre crossmatch (Donörden)	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmalıdır. İşlem basamakları dahildir. Bir adet faturalandırılır.
L101880	C1q bağlayan anti HLA tanımlama	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz. (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır.)
L101890	C3d bağlayan anti HLA tanımlama	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz. (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır.)
L103190	HLA-B27 (Akım sitometri)	
L103200	HLA-B27 (PCR)	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç raporu ile birlikte faturalandırılır.
L103210	HLA-B5 (PCR)	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç raporu ile birlikte faturalandırılır.
L103220	HLA-B57 (PCR)	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç raporu ile birlikte faturalandırılır.
L103230	HLA-DQ8	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç raporu ile birlikte faturalandırılır.
L103240	HLA-DQB1*0201	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç raporu ile birlikte faturalandırılır.
L103250	HLA-DR4	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç raporu ile birlikte faturalandırılır.
L103260	HLA-ABC, serolojik	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır). A için bir adet, B için bir adet ve C için bir adet faturalandırılır.

L103270	HLA-A, moleküler düşük çözünürlükte	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır). Bir adet faturalandırılır.
L103280	HLA-B, moleküler düşük çözünürlükte	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır). Bir adet faturalandırılır.
L103290	HLA-C, moleküler düşük çözünürlükte	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır). Bir adet faturalandırılır.
L103300	HLA-DP, moleküler düşük çözünürlükte	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır). Bir adet faturalandırılır.
L103310	HLA-DQA1, moleküler düşük çözünürlükte	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır). Bir adet faturalandırılır.
L103320	HLA-DQB1, moleküler düşük çözünürlükte	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır). Bir adet faturalandırılır.
L103330	HLA-DRB1, moleküler düşük çözünürlükte	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır). Bir adet faturalandırılır.
L103340	HLA-DRB3, moleküler düşük çözünürlükte	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır). Bir adet faturalandırılır.

L103350	HLA-DRB4,moleküler düşük çözünürlükte	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır). Bir adet faturalandırılır.
L103360	HLA-DRB5, moleküler düşük çözünürlükte	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır). Bir adet faturalandırılır.
L103370	HLA-A, moleküler yüksek çözünürlükte	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır). Bir adet faturalandırılır.
L103380	HLA-B, moleküler yüksek çözünürlükte	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır). Bir adet faturalandırılır.
L103390	HLA-C, moleküler yüksek çözünürlükte	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır). Bir adet faturalandırılır.
L103400	HLA-DPB1, moleküler yüksek çözünürlükte	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır). Bir adet faturalandırılır.
L103410	HLA-DQA1, moleküler yüksek çözünürlükte	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır). Bir adet faturalandırılır.
L103420	HLA-DQB1, moleküler yüksek çözünürlükte	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır). Bir adet faturalandırılır.

L103430	HLA-DRB1, moleküler yüksek çözünürlükte	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz. (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır.) Bir adet faturalandırılır.
L103440	HLA-DRB3, moleküler yüksek çözünürlükte	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır). Bir adet faturalandırılır.
L103450	HLA-DRB4, moleküler yüksek çözünürlükte	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır). Bir adet faturalandırılır.
L103460	HLA-DRB5, moleküler yüksek çözünürlükte	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır). Bir adet faturalandırılır.
L103470	HLA-A SBT, yüksek çözünürlükte	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır). Bir adet faturalandırılır.
L103480	HLA-B SBT, yüksek çözünürlükte	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır). Bir adet faturalandırılır.
L103490	HLA-C SBT, yüksek çözünürlükte	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır). Bir adet faturalandırılır.
L103500	HLA-DQB1 SBT, yüksek çözünürlükte	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır). Bir adet faturalandırılır.

L103510	HLA-DRB1 SBT, yüksek çözünürlükte	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır). Bir adet faturalandırılır.
L105870	Panel reaktif antikor (PRA) class I antijene spesifik	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz. (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır.)
L105880	Panel reaktif antikor (PRA) class I tarama	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz. (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır.)
L105890	Panel reaktif antikor (PRA) class II antijene spesifik	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır.)
L105900	Panel reaktif antikor (PRA) class II tarama	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmak kaydıyla, yapılan işlemlere ait ayrıntılı teknik açıklamayı içeren raporla faturalandırılır. İşlem basamakları dahildir. İşlem basamakları olarak moleküler kodlar ile faturalandırılmaz. (Preimplantasyon genetik tetkikler, hematolojik maligniteler için moleküler test çalışmaları yapıldığında moleküler kodlarla faturalandırılır.)
L106970	T hücre crossmatch (CDC otolog)	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmalıdır. İşlem basamakları dahildir. Bir adet faturalandırılır.
L106980	T hücre crossmatch (Donörden)	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmalıdır. İşlem basamakları dahildir. Bir adet faturalandırılır.
L106990	T ve B lenfosit crossmatch yorumlama	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. Sonuç belgesi istendiği takdirde Kuruma ibraz etmek üzere saklanmalıdır. İşlem basamakları dahildir. Bir adet faturalandırılır.
L107000	T ve B lenfosit crossmatch, tek donör (Akım sitometresi)	Doku Tipleme Laboratuvarı tarafından çalışılabilir. İşlem basamakları dahildir ve orijinal cihaz çıktısı ile faturalandırılır. T ve B için ayrı faturalandırılmaz.

D. Listede 9.1 başlığı altında yer alan ve aşağıdaki çizelgede sunulan tetkikler sadece Tıbbi Biyokimya uzmanları tarafından değil, Tıbbi Mikrobiyoloji uzmanları tarafından da yapılmakta ve onaylanmaktadır. Söz konusu testler enfeksiyon ve/veya inflamasyonla ilgili parametreler olup her iki alan da Tıbbi Mikrobiyoloji ÇEM'inin uzmanlarımıza kazandırdığı klinik ve girişimsel yetkinlikler arasındadır. Test sonucu onaylarının cihaz veya yöntem temelli olmaması klinik duruma göre hasta ve hastalık temelinde olması gerektiği tüm uzmanlık alanları tarafından kabul edilmiş bir gerçektir. Bu gerçekten yola çıkarak ve ÇEM'imizde belirtilen yetkinlikler doğrultusunda söz konusu testlerin "9.1 Laboratuvar İşlemleri" başlığı altında toplanarak Tıbbi Mikrobiyoloji veya Tıbbi Biyokimya uzmanları tarafından onaylanmasının mümkün kılınması uygun olacaktır.

L107020	Tam Kan Sayımı (Hemogram)
L100970	Antistreptolizin O (ASO) (Lateks aglutinasyon)
L100980	Antistreptolizin O (ASO)
L101660	Beyaz Küre Sayımı (Vücut sıvıları)
L101840	C reaktif protein (CRP) (Lateks)
L101850	C reaktif protein (CRP)
L101860	C1 esteraz inhibitör, fonksiyonel (Serum/Plazma)
L101870	C1 esteraz inhibitör, kutle (Serum/Plazma)
L101980	CH50 kompleman aktivitesi
L103520	Hücre sayımı (Vücut sıvıları)
L103530	IgD
L103540	IgE
L103550	IgG indeksi
L103710	İmmün yetmezlik paneli (Akım sitometri) (Kan)
L103930	Kappa hafif zincir, serbest (Serum)
L103940	Kappa hafif zincir, total (Serum)
L103950	Kappa hafif zincir (İdrar)
L104540	Kompleman C1q

L104550	Kompleman C2
L104560	Kompleman C3
L104570	Kompleman C4
L104580	Kompleman C5
L104590	Kompleman C6
L104600	Kompleman C7
L104610	Kompleman C8
L104620	Kompleman C9
L104630	Kompleman C1q antijeni (Serum)
L104640	Kompleman faktör H
L104650	Kompleman faktör I
L104660	Kompleman faktör P (Properdin)
L104970	Lambda hafif zincir, serbest (Serum/Plazma)
L104980	Lambda hafif zincir, total (Serum/Plazma)
L104990	Lambda hafif zincir (İdrar)
L105010	Lenfosit alt grupları
L105020	Lenfosit proliferasyon testi
L105030	Lenfosit proliferasyon testi (Fitohemaglütinin ile uyarılmış)
L105040	Lenfosit proliferasyon testi (Konkanavalin A ile uyarılmış)
L105190	Lökosit sayımı, manuel (Vücut sıvıları)
L105200	Lupus antikoagülan (Tarama)
L105210	Lupus antikoagülan (Doğrulama)
L106570	Romatoid faktör (RF)
L106650	Sedimantasyon
	Spesifik IgE Karışımı
L107640	Ağaç Alerjeni Karışımı

L107650	Çayır Alerjeni Karışımı
L107660	Epidermal Alerjeni Karışımı 1
L107670	Epidermal Alerjeni Karışımı 2
L107680	Epidermal Alerjeni Karışımı 3
L107690	Epidermal Alerjeni Karışımı 4
L107700	Gıda Alerjeni Karışımı 1
L107710	Gıda Alerjeni Karışımı 2
L107720	Gıda Alerjeni Karışımı 3
L107730	Gıda Alerjeni Karışımı 4
L107740	Gıda Alerjeni Karışımı 5
L107750	Gıda Alerjeni Karışımı 6
L107760	Gıda Alerjeni Karışımı 7
L107770	Gıda Alerjeni Karışımı 8
L107780	Hayvan Epitel Alerjeni Karışımı
L107790	Küf Alerjeni Karışımı
L107800	Narenciye Alerjeni Karışımı
L107810	Ot Alerjeni Karışımı
L107820	Toz Alerjeni Karışımı
	Spesifik IgE
L107840	Alfa laktalbumin IgE antikor
L107850	Alternaria alternata IgE antikor
L107860	Amoksisilin IgE antikor
L107870	Ampisilin IgE antikor
L107880	Ananas IgE antikor
L107890	Antep fıstığı IgE antikor
L107900	Armut IgE antikor
L107910	Arpa IgE antikor
L107920	Articaine IgE antikor
L107930	Artemisia vulgaris IgE antikor
L107940	Aspergillus fumigatus IgE antikor
L107950	At döküntüsü IgE antikor
L107960	Avokado IgE antikor
L107970	Ay çekirdeği IgE antikor
L107980	Badem IgE antikor
L107990	Bakla IgE antikor
L108000	Bal arısı IgE antikor
L108010	Bal IgE antikor
L108020	Bal kabağı IgE antikor
L108030	Balık IgE antikor
L108040	Barbunya IgE antikor
L108050	Bebek fadiatop IgE antikor
L108060	Bermuda çimeni IgE antikor
L108070	Beta laktoglobulin IgE antikor
L108080	Bezelye IgE antikor
L108090	Bovine serum albumin (BSA) IgE antikor
L108100	Böğürtlen IgE antikor
L108110	Börülce IgE antikor
L108120	Brazil nut IgE antikor
L108130	Buğday IgE antikor
L108140	Buğday omega 5 gliadin IgE antikor
L108150	Ceviz IgE antikor
L108160	Çam fıstığı IgE antikor
L108170	Çavdar IgE antikor
L108180	Çikolata IgE antikor
L108190	Çilek IgE antikor
L108200	Dana eti IgE antikor
L108210	Dermatofagoides sp IgE antikor

L108220	Diklofenak IgE antikor
L108230	Domates IgE antikor
L108240	Ekmek mayası IgE antikor
L108250	Elma IgE antikor
L108260	Etilenoksit IgE antikor
L108270	Fare epiteli IgE antikor
L108280	Fındık IgE antikor
L108290	Fındık rekombinant Cor a 1 IgE antikor
L108300	Fındık rekombinant Cor a 8 IgE antikor
L108310	Formaldehid IgE antikor
L108320	Gluten IgE antikor
L108330	Greyfurt IgE antikor
L108340	Guinea pig IgE antikor
L108350	Güvercin dışkısı IgE antikor
L108360	Hamam böceği IgE antikor
L108370	Haşhaş IgE antikor
L108380	Havuç IgE antikor
L108390	Hindi eti IgE antikor
L108400	Hindistan cevizi IgE antikor
L108410	Ispanak IgE antikor
L108420	İncir IgE antikor
L108430	İnek epiteli IgE antikor
L108440	İnek sütü whey IgE antikor
L108450	İnhalan fadiatop IgE antikor
L108460	Jelatin IgE antikor
L108470	Kabak çekirdeği IgE antikor
L108480	Kaju IgE antikor
L108490	Kakao IgE antikor
L108500	Kanarya tüyü IgE antikor
L108510	Kandida albikans IgE antikor
L108520	Karabiber IgE antikor
L108530	Karabuğday IgE antikor
L108540	Kara sinek IgE antikor
L108550	Karınca IgE antikor
L108560	Karides IgE antikor
L108570	Karpuz IgE antikor
L108580	Kayısı IgE antikor
L108590	Kaynatılmış süt IgE antikor
L108600	Kazein IgE antikor
L108610	Kaz tüyü IgE antikor
L108620	Keçi epiteli IgE antikor
L108630	Keçi sütü IgE antikor
L108640	Kedi döküntüsü IgE antikor
L108650	Kereviz IgE antikor
L108660	Kestane IgE antikor
L108670	Keten tohumu IgE antikor
L108680	Kırmızı biber IgE antikor
L108690	Kinoa IgE antikor
L108700	Kivi IgE antikor
L108710	Kladosporium kladosporioides IgE antikor
L108720	Klaritromisin IgE antikor
L108730	Klorheksidin IgE antikor
L108740	Koyun epiteli IgE antikor
L108750	Koyun sütü IgE antikor
L108760	Köpek döküntüsü IgE antikor
L108770	Kuru fasülye IgE antikor
L108780	Kuzu eti IgE antikor
L108790	Lateks IgE antikor

L108800	Lidokain IgE antikor
L108810	Lolium IgE antikor
L108820	Makademya fındığı IgE antikor
L108830	Mandalina IgE antikor
L108840	Mango IgE antikor
L108850	Marul IgE antikor
L108860	Maş fasülyesi IgE antikor
L108870	Mercimek IgE antikor
L108880	Metronidazol IgE antikor
L108890	Mısır IgE antikor
L108900	Morina balığı IgE antikor
L108910	Muhabbet kuşu tüyü IgE antikor
L108920	Muz IgE antikor
L108930	Nar IgE antikor
L108940	Nohut IgE antikor
L108950	Ovalbumin IgE antikor
L108960	Ovomukoid IgE antikor
L108970	Ördek eti IgE antikor
L108980	Ördek tüyü IgE antikor
L108990	Patates IgE antikor
L109000	Pekan cevizi IgE antikor
L109010	Penisilin G IgE antikor
L109020	Penisilin V IgE antikor
L109030	Penisilyum IgE antikor
L109040	Pirinç IgE antikor
L109050	Portakal IgE antikor
L109060	Sarımsak IgE antikor
L109070	Sefaklor IgE antikor
L109080	Seftriakson IgE antikor
L109090	Sefuroksim IgE antikor
L109100	Siprofloksasin IgE antikor
L109110	Sivrisinek IgE antikor
L109120	Soğan IgE antikor
L109130	Somon balığı IgE antikor
L109140	Soya IgE antikor
L109150	Susam IgE antikor
L109160	Süksinilkolin IgE antikor
L109170	Süt IgE antikor
L109180	Şeftali IgE antikor
L109190	Tavşan döküntüsü IgE antikor
L109200	Tavuk eti IgE antikor
L109210	Taze fasülye IgE antikor
L109220	Timothy (Phleum) IgE antikor
L109230	Tuna balığı IgE antikor
L109240	Üzüm IgE antikor
L109250	Yaban arısı IgE antikor
L109260	Yer fıstığı IgE antikor
L109270	Yeşil biber IgE antikor
L109280	Yulaf IgE antikor
L109290	Yumurta IgE antikor
L109300	Yumurta beyazı IgE antikor
L109310	Yumurta sarısı IgE antikor
L109320	Zeytin IgE antikor
L109330	Zeytin poleni IgE antikor

MONOKLONAL ANTİKOR (Akım sitometresi)

L114790	BCL2 oranı
L114800	BCLXL oranı
L114810	Canlı hücre oranı (Kan)
L114820	Canlı hücre oranı (Kemik iliği)
L114830	Canlı hücre oranı (Diğer)
L114840	CD1 oranı (Kan)
L114850	CD1 oranı (Diğer)
L114860	CD10 oranı (Kan)
L114870	CD10 oranı (Kemik iliği)
L114880	CD10 oranı (Doku)
L114890	CD10 oranı (BOS)
L114900	CD10 oranı (Diğer vücut sıvıları)
L114910	CD102 oranı (Kan)
L114920	CD103 oranı (Kan)
L114930	CD103 oranı (Kemik iliği)
L114940	CD103 oranı (Doku)
L114950	CD103 oranı (BOS)
L114960	CD103 oranı (Diğer vücut sıvıları)
L114970	CD104 oranı (Kan)
L114980	CD105 oranı (Kan)
L114990	CD105 oranı (Kemik iliği)
L115000	CD105 oranı (Doku)
L115010	CD105 oranı (BOS)
L115020	CD105 oranı (Diğer vücut sıvıları)
L115030	CD106 oranı (Kan)
L115040	CD107a oranı (Kan)
L115050	CD107b oranı (Kan)
L115060	CD11 oranı (Kan)
L115070	CD115 oranı (Kan)
L115080	CD117 oranı (Kan)
L115090	CD117 oranı (Kemik iliği)
L115100	CD117 oranı (Doku)
L115110	CD117 oranı (BOS)
L115120	CD117 oranı (Diğer vücut sıvıları)
L115130	CD117 oranı (Diğer)
L115140	CD118 oranı (Kan)
L115150	CD11a blast oranı (Kemik iliği)
L115160	CD11a oranı (Kan)
L115170	CD11a oranı (Vücut sıvıları)
L115180	CD11b oranı (Kan)
L115190	CD11b oranı (Kemik iliği)
L115200	CD11b oranı (Doku)
L115210	CD11b oranı (BOS)
L115220	CD11b oranı (Diğer vücut sıvıları)
L115230	CD11c oranı (Kan)
L115240	CD11c oranı (Kemik iliği)
L115250	CD11c oranı (Doku)
L115260	CD11c oranı (BOS)
L115270	CD11c oranı (Diğer vücut sıvıları)
L115280	CD120A oranı (Kan)
L115290	CD120B oranı (Kan)
L115300	CD122 oranı (Kan)
L115310	CD123 blast oranı (Kan)
L115320	CD123 blast oranı (Kemik iliği)
L115330	CD123 blast oranı (Diğer)
L115340	CD126 blast oranı (Kan)
L115350	CD126 blast oranı (Kemik iliği)
L115360	CD126 blast oranı (Diğer)

L115370	CD126 oranı (Kan)
L115380	CD127 blast oranı (Kan)
L115390	CD127 blast oranı (Kemik iliği)
L115400	CD127 blast oranı (Diğer)
L115410	CD128 oranı (Kan)
L115420	CD13 oranı (Kan)
L115430	CD13 oranı (Kemik iliği)
L115440	CD13 oranı (Doku)
L115450	CD13 oranı (BOS)
L115460	CD13 oranı (Diğer vücut sıvıları)
L115470	CD135 blast oranı (Kan)
L115480	CD135 blast oranı (Kemik iliği)
L115490	CD135 blast oranı (Diğer)
L115500	CD138 oranı (Kan)
L115510	CD138 oranı (Kemik iliği)
L115520	CD138 oranı (Doku)
L115530	CD138 oranı (BOS)
L115540	CD138 oranı (Diğer vücut sıvıları)
L115550	CD138 oranı (Diğer)
L115560	CD14 oranı (Kan)
L115570	CD14 oranı (Kemik iliği)
L115580	CD14 oranı (Doku)
L115590	CD14 oranı (BOS)
L115600	CD14 oranı (Diğer vücut sıvıları)
L115610	CD14+CD11b+ oranı (Kan)
L115620	CD15 oranı (Kan)
L115630	CD15 oranı (Kemik iliği)
L115640	CD15 oranı (Doku)
L115650	CD15 oranı (BOS)
L115660	CD15 oranı (Diğer vücut sıvıları)
L115670	CD154 oranı (Vücut sıvıları)
L115680	CD158 sayısı (Kan)
L115690	CD16 oranı (Kan)
L115700	CD16 oranı (Vücut sıvıları)
L115710	CD16 oranı (Diğer)
L115720	CD16+CD56+ oranı (Kan)
L115730	CD16+CD56+ oranı (Kemik iliği)
L115740	CD16+CD56+ oranı (Doku)
L115750	CD16+CD56+ oranı (BOS)
L115760	CD16+CD56+ oranı (Diğer vücut sıvıları)
L115770	CD16+CD57+ oranı (Kan)
L115780	CD16+CD57+ oranı (Kemik iliği)
L115790	CD16+CD57+ oranı (Doku)
L115800	CD16+CD57+ oranı (BOS)
L115810	CD16+CD57+ oranı (Diğer vücut sıvıları)
L115820	CD16B oranı (Kan)
L115830	CD16B oranı (Kemik iliği)
L115840	CD16B oranı (Doku)
L115850	CD16B oranı (BOS)
L115860	CD16B oranı (Diğer vücut sıvıları)
L115870	CD17 oranı (Kan)
L115880	CD179a blast oranı (Kan)
L115890	CD179a blast oranı (Kemik iliği)
L115900	CD179a blast oranı (Diğer)
L115910	CD18 oranı (Kan)
L115920	CD18 oranı (Kemik iliği)
L115930	CD18 oranı (Doku)
L115940	CD18 oranı (Vücut sıvıları)

L115950	CD18 oranı (Diğer)
L115960	CD19 oranı (Kan)
L115970	CD19 oranı (Kemik iliği)
L115980	CD19 oranı (Doku)
L115990	CD19 oranı (Bronşial materyal)
L116000	CD19 oranı (BOS)
L116010	CD19 oranı (Diğer vücut sıvıları)
L116020	CD19 oranı (Diğer)
L116030	CD19+Kappa+ oranı (Kan)
L116040	CD19+Kappa+ oranı (Vücut sıvıları)
L116050	CD19+Kappa+ oranı (Diğer)
L116060	CD19+Lambda+ oranı (Kan)
L116070	CD19+Lambda+ oranı (Vücut sıvıları)
L116080	CD19+Lambda+ oranı (Diğer)
L116090	CD1a oranı (Kan)
L116100	CD1a oranı (Kemik iliği)
L116110	CD1a oranı (Doku)
L116120	CD1a oranı (Bronşial materyal)
L116130	CD1a oranı (BOS)
L116140	CD1a oranı (Diğer vücut sıvıları)
L116150	CD1a oranı (Diğer)
L116160	CD2 oranı (Kan)
L116170	CD2 oranı (Kemik iliği)
L116180	CD2 oranı (Vücut sıvıları)
L116190	CD2 oranı (Diğer)
L116200	CD20 oranı (Kan)
L116210	CD20 oranı (Vücut sıvıları)
L116220	CD20 oranı (Diğer)
L116230	CD21 oranı (Kan)
L116240	CD21 oranı (Vücut sıvıları)
L116250	CD21 oranı (Diğer)
L116260	CD22 oranı (Kan)
L116270	CD22 oranı (Vücut sıvıları)
L116280	CD22 oranı (Diğer)
L116290	CD227 oranı (Kan)
L116300	CD23 oranı (Kan)
L116310	CD23 oranı (Kemik iliği)
L116320	CD23 oranı (Doku)
L116330	CD23 oranı (BOS)
L116340	CD23 oranı (Diğer vücut sıvıları)
L116350	CD23 oranı (Diğer)
L116360	CD235a oranı (Kan)
L116370	CD235a oranı (Kemik iliği)
L116380	CD235a oranı (Doku)
L116390	CD235a oranı (Aspirat)
L116400	CD235a oranı (Periton sıvısı)
L116410	CD235a oranı (Plevra sıvısı)
L116420	CD235a oranı (Diğer vücut sıvıları)
L116430	CD24 oranı (Kan)
L116440	CD24 oranı (Diğer)
L116450	CD25 oranı (Kan)
L116460	CD25 oranı (Kemik iliği)
L116470	CD25 oranı (Doku)
L116480	CD25 oranı (BOS)
L116490	CD25 oranı (Diğer vücut sıvıları)
L116500	CD25 oranı (Diğer)
L116510	CD25+CD127 zayıf+CD4 T-regülatör hücre oranı
L116520	CD26 oranı (Kan)

L116530	CD27 oranı (Kan)
L116540	CD27 oranı (Vücut sıvıları)
L116550	CD28 oranı (Kan)
L116560	CD28 oranı (Kemik iliği)
L116570	CD29 oranı (Kan)
L116580	CD3 oranı (Kan)
L116590	CD3 oranı (Kemik iliği)
L116600	CD3 oranı (Doku)
L116610	CD3 oranı (Bronşial materyal)
L116620	CD3 oranı (BOS)
L116630	CD3 oranı (Diğer vücut sıvıları)
L116640	CD3 oranı (Diğer)
L116650	CD3+CD4+ T-helper hücre oranı (Kan)
L116660	CD3+CD4+ T-helper hücre oranı (Kemik iliği)
L116670	CD3+CD4+ T-helper hücre oranı (Doku)
L116680	CD3+CD4+ T-helper hücre oranı (Bronşial materyal)
L116690	CD3+CD4+ T-helper hücre oranı (BOS)
L116700	CD3+CD4+ T-helper hücre oranı (Diğer vücut sıvıları)
L116710	CD3+CD4+ T-helper hücre oranı (Diğer)
L116720	CD3 hücrelerde CD4/CD8 oranı (Kan)
L116730	CD3 hücrelerde CD4/CD8 oranı (Kemik iliği)
L116740	CD3 hücrelerde CD4/CD8 oranı (Doku)
L116750	CD3 hücrelerde CD4/CD8 oranı (Bronşial materyal)
L116760	CD3 hücrelerde CD4/CD8 oranı (Vücut sıvıları)
L116770	CD3 hücrelerde CD4/CD8 oranı (Diğer)
L116780	CD30 oranı (Kan)
L116790	CD30 oranı (Kemik iliği)
L116800	CD30 oranı (Doku)
L116810	CD30 oranı (BOS)
L116820	CD30 oranı (Diğer vücut sıvıları)
L116830	CD30 oranı (Diğer)
L116840	CD31 oranı (Kan)
L116850	CD32 oranı (Kan)
L116860	CD33 oranı (Kan)
L116870	CD33 oranı (Kemik iliği)
L116880	CD33 oranı (Doku)
L116890	CD33 oranı (BOS)
L116900	CD33 oranı (Diğer vücut sıvıları)
L116910	CD33 oranı (Diğer)
L116920	CD34 oranı (Kan)
L116930	CD34 oranı (Kan ürünlerinin kanı)
L116940	CD34 oranı (Kemik iliği)
L116950	CD34 oranı (Vücut sıvıları)
L116960	CD34 oranı (Diğer)
L116970	CD35 oranı (Kan)
L116980	CD36 oranı (Kan)
L116990	CD36 oranı (Kemik iliği)
L117000	CD36 oranı (Doku)
L117010	CD36 oranı (BOS)
L117020	CD36 oranı (Diğer vücut sıvıları)
L117030	CD37 oranı (Kan)
L117040	CD38 oranı (Kan)
L117050	CD38 oranı (Kemik iliği)
L117060	CD38 oranı (Doku)
L117070	CD38 oranı (BOS)
L117080	CD38 oranı (Diğer vücut sıvıları)
L117090	CD38 oranı (Diğer)
L117100	CD39 oranı (Kan)

L117110	CD4+CD45+ oranı (Kan)
L117120	CD4+CD45+ oranı (Kemik iliği)
L117130	CD4+CD45+ oranı (Doku)
L117140	CD40 oranı (Kan)
L117150	CD40 oranı (Vücut sıvıları)
L117160	CD40 oranı (Diğer)
L117170	CD41 oranı (Kan)
L117180	CD41 oranı (Kemik iliği)
L117190	CD41 oranı (Doku)
L117200	CD41 oranı (BOS)
L117210	CD41 oranı (Diğer vücut sıvıları)
L117220	CD41 oranı (Diğer)
L117230	CD41a oranı (Kan)
L117240	CD41a oranı (Diğer)
L117250	CD42 oranı (Kan)
L117260	CD42 oranı (Kemik iliği)
L117270	CD42 oranı (Doku)
L117280	CD42 oranı (BOS)
L117290	CD42 oranı (Diğer vücut sıvıları)
L117300	CD42 oranı (Diğer)
L117310	CD42a oranı (Kan)
L117320	CD42a oranı (Vücut sıvıları)
L117330	CD42b oranı (Kan)
L117340	CD42b oranı (Kemik iliği)
L117350	CD42b oranı (Doku)
L117360	CD42b oranı (BOS)
L117370	CD42b oranı (Diğer vücut sıvıları)
L117380	CD42c oranı (Kan)
L117390	CD42d oranı (Kan)
L117400	CD43 oranı (Kan)
L117410	CD43 oranı (Kemik iliği)
L117420	CD43 oranı (Doku)
L117430	CD43 oranı (BOS)
L117440	CD43 oranı (Diğer vücut sıvıları)
L117450	CD43 oranı (Diğer)
L117460	CD44 oranı (Kan)
L117470	CD44R oranı (Kan)
L117480	CD45 oranı (Kan)
L117490	CD45 oranı (Kemik iliği)
L117500	CD45 oranı (Doku)
L117510	CD45 oranı (BOS)
L117520	CD45 oranı (Diğer vücut sıvıları)
L117530	CD45 oranı (Diğer)
L117540	CD45 mutlak sayım değeri
L117550	CD45RA oranı (Kan)
L117560	CD45RA oranı (Vücut sıvıları)
L117570	CD45RB oranı (Kan)
L117580	CD45RO oranı (Kan)
L117590	CD45RO oranı (Vücut sıvıları)
L117600	CD46 oranı (Kan)
L117610	CD47 oranı (Kan)
L117620	CD48 oranı (Kan)
L117630	CD49a oranı (Kan)
L117640	CD49b oranı (Kan)
L117650	CD49c oranı (Kan)
L117660	CD49d oranı (Kan)
L117670	CD49e oranı (Kan)
L117680	CD49f oranı (Kan)

L117690	CD5 oranı (Kan)
L117700	CD5 oranı (Kemik iliği)
L117710	CD5 oranı (Vücut sıvıları)
L117720	CD5 oranı (Diğer)
L117730	CD50 oranı (Kan)
L117740	CD51 oranı (Kan)
L117750	CD52 oranı (Kan)
L117760	CD52 oranı (Kemik iliği)
L117770	CD52 oranı (Doku)
L117780	CD52 oranı (Vücut sıvıları)
L117790	CD52 oranı (Diğer)
L117800	CD53 oranı (Kan)
L117810	CD54 oranı (Kan)
L117820	CD54 oranı (Vücut sıvıları)
L117830	CD55+ granülosit varlığı (Kan)
L117840	CD55+ eritrosit oranı (Kan)
L117850	CD55 oranı (Kan)
L117860	CD55 oranı (Kemik iliği)
L117870	CD55 oranı (Doku)
L117880	CD55 oranı (BOS)
L117890	CD55 oranı (Diğer vücut sıvıları)
L117900	CD55 oranı (Diğer)
L117910	CD56 oranı (Kan)
L117920	CD56 oranı (Vücut sıvıları)
L117930	CD56 oranı (Diğer)
L117940	CD57 oranı (Kan)
L117950	CD57 oranı (Kemik iliği)
L117960	CD57 oranı (Doku)
L117970	CD57 oranı (BOS)
L117980	CD57 oranı (Diğer vücut sıvıları)
L117990	CD57 oranı (Diğer)
L118000	CD58 oranı (Kan)
L118010	CD59 eritrosit oranı (Kan)
L118020	CD59 oranı (Kan)
L118030	CD59 oranı (Kemik iliği)
L118040	CD59 oranı (Doku)
L118050	CD59 oranı (BOS)
L118060	CD59 oranı (Diğer vücut sıvıları)
L118070	CD59 oranı (Diğer)
L118080	CD61 oranı (Kan)
L118090	CD61 oranı (Kemik iliği)
L118100	CD61 oranı (Doku)
L118110	CD61 oranı (BOS)
L118120	CD61 oranı (Diğer vücut sıvıları)
L118130	CD61 oranı (Diğer)
L118140	CD62 oranı
L118150	CD62E oranı (Kan)
L118160	CD62E oranı (Diğer)
L118170	CD62L oranı (Kan)
L118180	CD62P oranı (Kan)
L118190	CD62P oranı (Diğer)
L118200	CD63 oranı (Kan)
L118210	CD64 oranı (Kan)
L118220	CD64 oranı (Kemik iliği)
L118230	CD64 oranı (Doku)
L118240	CD64 oranı (BOS)
L118250	CD64 oranı (Diğer vücut sıvıları)
L118260	CD64 oranı (Diğer)

L118270	CD65w oranı (Kan)
L118280	CD65w oranı (Kemik iliği)
L118290	CD65w oranı (Doku)
L118300	CD65w oranı (BOS)
L118310	CD65w oranı (Diğer vücut sıvıları)
L118320	CD66a oranı (Kan)
L118330	CD66b oranı (Kan)
L118340	CD66c oranı (Kan)
L118350	CD66d oranı (Kan)
L118360	CD66e oranı (Kan)
L118370	CD68 oranı (Kan)
L118380	CD69 oranı (Kan)
L118390	CD7 oranı (Kan)
L118400	CD7 oranı (Kemik iliği)
L118410	CD7 oranı (Vücut sıvıları)
L118420	CD7 oranı (Diğer)
L118430	CD71 oranı (Kan)
L118440	CD71 oranı (Vücut sıvıları)
L118450	CD71 oranı (Diğer)
L118460	CD72 oranı (Kan)
L118470	CD73 oranı (Kan)
L118480	CD74 oranı (Kan)
L118490	CD77 oranı (Kan)
L118500	CD79 oranı (Kan)
L118510	CD79 oranı (Diğer)
L118520	CD79a oranı (Kan)
L118530	CD79a oranı (Kemik iliği)
L118540	CD79a oranı (Vücut sıvıları)
L118550	CD79a oranı (Diğer)
L118560	CD79b oranı (Kan)
L118570	CD79b oranı (Kemik iliği)
L118580	CD79b oranı (Doku)
L118590	CD79b oranı (BOS)
L118600	CD79b oranı (Diğer vücut sıvıları)
L118610	CD79b oranı (Diğer)
L118620	CD80 oranı (Kan)
L118630	CD81 oranı (Kan)
L118640	CD81 oranı (Kemik iliği)
L118650	CD81 oranı (Doku)
L118660	CD81 oranı (BOS)
L118670	CD81 oranı (Diğer vücut sıvıları)
L118680	CD82 oranı (Kan)
L118690	CD83 oranı (Kan)
L118700	CD83 oranı (Diğer)
L118710	CD85 oranı (Kan)
L118720	CD86 oranı (Kan)
L118730	CD87 oranı (Kan)
L118740	CD88 oranı (Kan)
L118750	CD9 oranı (Kan)
L118760	CD9 oranı (Kemik iliği)
L118770	CD9 oranı (Doku)
L118780	CD9 oranı (BOS)
L118790	CD9 oranı (Diğer vücut sıvıları)
L118800	CD90 oranı
L118810	CD91 oranı (Kan)
L118820	CD93 oranı (Kan)
L118830	CD94 oranı (Kan)
L118840	CD95 oranı (Kan)

L118850	CD96 oranı (Kan)
L118860	CD97 oranı (Kan)
L118870	CD98 oranı (Kan)
L118880	CD99 oranı (Kan)
L118890	Çoklu ilaç direnci+ hücre oranı
L118900	FLAER+ lökositlerin varlığı (Kan)
L118910	FMC7 oranı (Kan)
L118920	FMC7 oranı (Vücut sıvıları)
L118930	FMC7 oranı (Diğer)
L118940	HLA-DR+ oranı (Kan)
L118950	HLA-DR+ oranı (Kemik iliği)
L118960	HLA-DR+ oranı (Doku)
L118970	HLA-DR+ oranı (BOS)
L118980	HLA-DR+ oranı (Diğer vücut sıvıları)
L118990	HLA-DR+ oranı (Diğer)
L119000	IgA+ lenfosit oranı (Lökosit)
L119010	IgD+ lenfosit oranı (Lökosit)
L119020	IgG+ lenfosit oranı (Lökosit)
L119030	IgM+ lenfosit oranı (Lökosit)
L119040	Kappa+ lenfosit oranı (Kan)
L119050	Kappa+ lenfosit oranı (Kemik iliği)
L119060	Kappa+ lenfosit oranı (Vücut sıvıları)
L119070	Kappa+ lenfosit oranı (Diğer)
L119080	Lambda+ lenfosit oranı (Kan)
L119090	Lambda+ lenfosit oranı (Diğer)
L119100	Lenfosit.sitoplazmik IgG oranı (Vücut sıvıları)
L119110	Lenfosit.sitoplazmik IgM oranı (Vücut sıvıları)
L119120	Miyeloperoksidaz oranı (Kan)
L119130	Miyeloperoksidaz oranı (Vücut sıvıları)
L119140	Miyeloperoksidaz oranı (Diğer)
L119150	Siklin D1 oranı
L119160	Sitoplazmik CD117 oranı (Kan)
L119170	Sitoplazmik CD117 oranı (Kemik iliği)
L119180	Sitoplazmik CD117 oranı (Diğer)
L119190	Sitoplazmik CD13 oranı (Kan)
L119200	Sitoplazmik CD13 oranı (Kemik iliği)
L119210	Sitoplazmik CD13 oranı (Diğer)
L119220	Sitoplazmik CD179a oranı (Kan)
L119230	Sitoplazmik CD179a oranı (Kemik iliği)
L119240	Sitoplazmik CD179a oranı (Diğer)
L119250	Sitoplazmik CD22 oranı (Kan)
L119260	Sitoplazmik CD22 oranı (Kemik iliği)
L119270	Sitoplazmik CD22 oranı (Doku)
L119280	Sitoplazmik CD22 oranı (BOS)
L119290	Sitoplazmik CD22 oranı (Diğer vücut sıvıları)
L119300	Sitoplazmik CD22 oranı (Diğer)
L119310	Sitoplazmik CD3 oranı (Kan)
L119320	Sitoplazmik CD3 oranı (Kemik iliği)
L119330	Sitoplazmik CD3 oranı (Doku)
L119340	Sitoplazmik CD3 oranı (BOS)
L119350	Sitoplazmik CD3 oranı (Diğer vücut sıvıları)
L119360	Sitoplazmik CD3 oranı (Diğer)
L119370	Sitoplazmik CD79a oranı (Kan)
L119380	Sitoplazmik CD79a oranı (Kemik iliği)
L119390	Sitoplazmik CD79a oranı (Doku)
L119400	Sitoplazmik CD79a oranı (BOS)
L119410	Sitoplazmik CD79a oranı (Diğer vücut sıvıları)
L119420	Sitoplazmik Ig oranı (Kan)

L119430	Sitoplazmik Ig mu oranı (Kan)
L119440	Sitotoksik/supresör T hücreler (Kan)
L119450	Sitotoksik/supresör T hücreler (Kemik iliği)
L119460	Sitotoksik/supresör T hücreler (Bronşial materyal)
L119470	Sitotoksik/supresör T hücreler (BOS)
L119480	Sitotoksik/supresör T hücreler (Diğer vücut sıvıları)
L119490	Sitotoksik/supresör T hücreler (Diğer)
L119500	SMIg lenfosit oranı (Kan)
L119510	Smlg oranı
L119520	TCR alfa beta+ T hücre sayısı (Kan)
L119530	TCR alfa beta+ T hücre oranı (Diğer)
L119540	TCR gama delta+ T hücre sayısı (Kan)
L119550	TCR gama delta+ T hücre oranı (Doku)
L119560	TCR gama delta+ T hücre oranı (Diğer)
L119570	Terminal deoksiribonükleotidil transferaz (Tdt) oranı (Kan)
L119580	Terminal deoksiribonükleotidil transferaz (Tdt) oranı (Kemik iliği)
L119590	Terminal deoksiribonükleotidil transferaz (Tdt) oranı (Doku)
L119600	Terminal deoksiribonükleotidil transferaz (Tdt) oranı (BOS)
L119610	Terminal deoksiribonükleotidil transferaz (Tdt) oranı (Diğer vücut sıvıları)
L119620	Terminal deoksiribonükleotidil transferaz (Tdt) oranı (Diğer)
L119630	ZAP70 oranı (Kan)
L119640	ZAP70 oranı (Kemik iliği)
L119650	ZAP70 oranı (Doku)
L119660	ZAP70 oranı (Vücut sıvıları)
L119670	ZAP70 oranı (Diğer)

Yukarıda belirtilen saptamalar ve gerekçeler doğrultusunda SUT EK-2B başlığında laboratuvar hizmet kalemleri ile ilgili alt başlıkların yeniden düzenlenmesi hususundaki önerimiz aşağıdaki çizelgede sunulmaktadır.

9.	LABORATUVAR İŞLEMLERİ
9.1	LABORATUVAR İŞLEMLERİ (Genel)
9.2	BİYOKİMYA LABORATUVAR İŞLEMLERİ
9.3	MİKROBİYOLOJİ LABORATUVAR İŞLEMLERİ
9.3.A	KÜLTÜR-MİKROSKOPİK TANI İŞLEMLERİ
9.3.B	SEROLOJİK TESTLER
9.3.C	MOLEKÜLER MİKROBİYOLOJİ
9.4	TÜRKİYE HALK SAĞLIĞI KURUMU REFERANS LABORATUVARI PANELİ ALTINDAKİ MİKROBİYOLOJİK TESTLER
9.5	SİTOGENETİK TETKİKLER

9.6	MOLEKÜLER TETKİKLER
9.7	DOKU TİPLEME LABORATUVARI TETKİKLERİ
9.8	YASADIŞI KÖTÜYE KULLANILAN MADDE ANALİZLERİ