

Laboratuvar Test Deęişiklikleri

(30.01.2023)

	Test kodu	Test adı	İsim Değişikliği	Yöntem Deęişiklięi	Çalışma/Raporlama Tarihi	Örnek ile ilgili Deęişiklikler	Transfer İı Değişikliği	Referans Aralık Değişiklikleri	Ek Bilgilerde Güncelleme	Yeni Tanımlanan Testler	Internalize Testler	Yeniden Aktiflenen Testler	Pasiflenen Testler
1	C8421002	Piruvat, BOS			X			X			X		
2	C8392914	Hiper İnflamasyon Paneli					X						
3	C8745001	Respiratuvar Panel							X				
4	C8600307	Spesifik IgE- İnsülin (c73)			X							X	
5	C8301806	Titanyum, Tam Kan				X							

1	Piruvat, BOS Test Kodu : 8421002 - Laboratuvar Hizmetleri			
	Yöntem : ENZİMATİK - Çalışma Günü : Pzt 08:00 Çar 08:00 Cum 08:00 - Raporlama Tarihi : Pzt 18:00 Çar 18:00 Cum 18:00			
	Örnek Adı	Kap	Miktar	Taşıma
	BOS	BOS Tüpü	1mL	2-8°C
	Ek Bilgiler 			
	BOS örneği laboratuvara gönderilmeden önce 1:1 oranında konsantre perklorik asit ile deproteinizasyon işlemi yapılmalıdır.			
Normal Değerler				
Yaş Aralığı	Alt Değer	Üst Değer	Birim	
0-100 YIL	0.5	1.7	mg/dL	

2	Hiper İnflamasyon Paneli Test Kodu : 8392914 - Laboratuvar Hizmetleri			
	Yöntem : AKİM SİTOMETRİ - Çalışma Günü : Pzt-Cum 08:00 - Raporlama Tarihi : 1 hafta sonra			
	Örnek Adı	Kap	Miktar	Taşıma
Serum	Laboratuvara danışınız	1mL	<0°C	

3	Respiratuvar Panel Test Kodu : 8745001 - Laboratuvar Hizmetleri																
	Yöntem : REAL TIME PCR - Çalışma Günü : Pzt-Cum 08:00 Cmt 08:00 - Raporlama Tarihi : Sal-Cmt 18:00 Pzt 18:00																
	<table border="1"><thead><tr><th>Örnek Adı</th><th>Kap</th><th>Miktar</th><th>Taşıma</th></tr></thead><tbody><tr><td>Boğaz Sürüntüsü</td><td>Nucliswab</td><td></td><td>2-8°C</td></tr><tr><td>Nazofarinks Sürüntüsü</td><td>Nucliswab</td><td></td><td>2-8°C</td></tr><tr><td>Bronkoalveoler Lavaj</td><td>Biyolojik Sıvı Tüpü</td><td></td><td>2-8°C</td></tr></tbody></table>	Örnek Adı	Kap	Miktar	Taşıma	Boğaz Sürüntüsü	Nucliswab		2-8°C	Nazofarinks Sürüntüsü	Nucliswab		2-8°C	Bronkoalveoler Lavaj	Biyolojik Sıvı Tüpü		2-8°C
	Örnek Adı	Kap	Miktar	Taşıma													
Boğaz Sürüntüsü	Nucliswab		2-8°C														
Nazofarinks Sürüntüsü	Nucliswab		2-8°C														
Bronkoalveoler Lavaj	Biyolojik Sıvı Tüpü		2-8°C														
Ek Bilgiler Bu panel içerisinde, Adenovirüs, Bocavirüs, Bordetella pertussis, İnfluenza A, İnfluenza A, H1, İnfluenza A, H1N1/2009, İnfluenza A, H3, İnfluenza B, İnsan Metapnömovirüs A/B, Koronavirüs HKU1, Koronavirüs NL63, Koronavirüs OC43, Koronavirüs 229E, Legionella pneumophila, Mycoplasma pneumoniae, Parainfluenza Virüs 1, Parainfluenza Virüs 2, Parainfluenza Virüs 3, Parainfluenza Virüs 4, Respiratuvar Sinsityal Virüs A/B, Rhinovirus/Enterovirus, 2019-nCoV (SARS-CoV-2) ve Chlamydomphila pneumoniae bulunmaktadır. Sürüntü örnekleri için NUCLİSWAB kullanılır. Nucliswab ile örnek alımı şu şekilde olmaktadır. Nucliswab istendiğinde sizlere yanında özel taşıma sıvısı (Tris-EDTA) ile birlikte steril poşette swablar gönderilecektir. Örnek bu swablarla alındıktan sonra çubuğun uç kısmı tüpün içine sığacak boyda kırılarak dakronlu kısım tüp içerisine atılır ve kapak kapatılır.																	

4	Spesifik IgE- İnsülin (c73) Test Kodu : 8600307 - Laboratuvar Hizmetleri							
	Yöntem : FEİA - Çalışma Günü : Sal 08:00 - Raporlama Tarihi : 1 hafta sonra							
	<table border="1"><thead><tr><th>Örnek Adı</th><th>Kap</th><th>Miktar</th><th>Taşıma</th></tr></thead><tbody><tr><td>Serum</td><td>Jelli Tüp</td><td>0,5mL</td><td>2-8°C</td></tr></tbody></table>	Örnek Adı	Kap	Miktar	Taşıma	Serum	Jelli Tüp	0,5mL
Örnek Adı	Kap	Miktar	Taşıma					
Serum	Jelli Tüp	0,5mL	2-8°C					

5	Titanyum, Tam Kan Test Kodu : 8301806 - Laboratuvar Hizmetleri							
	Yöntem : ICP-MS - Çalışma Günü : Sal 08:00 - Raporlama Tarihi : 1 hafta sonra							
	<table border="1"><thead><tr><th>Örnek Adı</th><th>Kap</th><th>Miktar</th><th>Taşıma</th></tr></thead><tbody><tr><td>Tam Kan (Heparin)</td><td>Heparin-Yeşil Kapak</td><td>0,5mL</td><td>2-8°C</td></tr></tbody></table>	Örnek Adı	Kap	Miktar	Taşıma	Tam Kan (Heparin)	Heparin-Yeşil Kapak	0,5mL
Örnek Adı	Kap	Miktar	Taşıma					
Tam Kan (Heparin)	Heparin-Yeşil Kapak	0,5mL	2-8°C					