



TEST LİSTESİ

Doküman No
Yayın Tarihi
Revizyon No
Revizyon Tarihi
Sayfa No

HLC.LS.17
1.09.2022
0
00.00.0000
1/1

Test Kodu	Test Adı	Yöntem	Örnek Türü	Örnek Türü	Örnek Miktarı	Saklama Koşulları	Çalışma Günü	Çalışma/ Raporlama Süresi	Red Kriterleri
1	Adacık (Islet) Hücre Antikoru	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 2 gün, -20°C' de 6 ay	PAZARTESİ	CUMA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
2	Adenozin Deaminaz (ADA) (Kanda)	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Oda ısısında 6-12 saat, 2-8°C' de 1 hafta, - 20°C' de 1 ay	CUMARTESİ-ÇARŞAMBA	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++)
3	Adenozin Deaminaz (ADA) (Vücut Sıvıları)	FOTOMETRİK	VÜCUT SIVISI	JELSİZ DÜZ TÜP	1 ML	Oda ısısında 6-12 saat, 2-8°C' de 1 hafta, - 20°C' de 1 ay	ÇARŞAMBA-CUMARTESİ	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++)
4	Adrenokortikotropik Hormon (ACTH)	CLIA-ECLIA	EDTALI PLAZMA (SOĞUK ORT)	MOR KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de taşınmalıdır. -20°C' de saklanabilir	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi, numunenin tam kan olarak gönderilmesi
5	Aktive Protein C Rezistansı	KOAGÜLOMETRİK	SİTRATLI PLAZMA	MAVİ KAPAKLI TÜP	600 µl	2-8°C' de saklanmalıdır. - Oda ısısında 1 gün, -20°C' de 1 ay	ÇARŞAMBA	PAZARTESİ SAAT:18:00	Pıhtılı, hemolizli,heparinli numuneler, uygun olmayan kan antikoagluan oranı
6	Alanin Aminotransferaz (ALT)	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	oda ısısında 24 saat, 2-8°C' de 1 hafta, - 20°C' de 1 hafta	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Hemoliz,Lipemi
7	Albumin	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	oda ısısında 8 saat, 2-8°C' de 8 gün, -20°C' de 1 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Aşırı hemoliz(+++)
8	Albumin (BOS)	TÜRBİDİMETRİK	BOS	JELSİZ DÜZ TÜP	1 ML	2-8°C' de 3 gün, -20°C' de 6 ay	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	Hemoliz
9	Albumin (Vücut Sıvısı)	FOTOMETRİK	VÜCUT SIVISI	JELSİZ DÜZ TÜP	500 µl	2-8°C' de 3 gün, -20°C' de 6 ay	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	Hemoliz
10	Aldolaz	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	Oda ısısında 8 saat, 2-8°C' de 5 gün, -20°C' de 2 hafta	HER GÜN	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemoliz
11	Aldosteron	RIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	Buz içinde nakil yapılmalıdır. -20°C' de 2 yıl stabildir.	CUMARTESİ-ÇARŞAMBA	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemoliz, Lipemi

12	Aldosteron (Ayakta)	RIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	Buz içinde nakil yapılmalıdır. -20°C' de 2 yıl stabildir.	CUMARTESİ-ÇARŞAMBA	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemoliz, Lipemi
13	Aldosteron (Salin Sonrası)	RIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	Buz içinde nakil yapılmalıdır. -20°C' de 2 yıl stabildir.	CUMARTESİ-ÇARŞAMBA	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemoliz, Lipemi
14	Aldosteron (Yatarak)	RIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	Buz içinde nakil yapılmalıdır. -20°C' de 2 yıl stabildir.	CUMARTESİ-ÇARŞAMBA	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemoliz, Lipemi
15	Aldosteron (24 Saatlik İdrar)	RIA	24 s. İDRAR(Asit eklenerek)	İDRAR KABI	5 ML	2-8°C' de saklanmalıdır	CUMARTESİ-ÇARŞAMBA	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
16	Alfa Fetoprotein (AFP)	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayırdıktan sonra; Oda ısısında: 24 saat; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	AYNI GÜN SAAT:18:00	Hemoliz, Plazma Örnekleri
17	Alfa 1 Antitripsin	TÜRBİDİMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de 1 ay	SALI	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemoliz, Lipemi
18	Alkalen Fosfataz (ALP)	FOTOMETRİK	SERUM	JELLİ TÜP	1 ML	2-8°C' de 3 gün, -20°C' de 1 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Hatalı Örnek Türü
19	Alkalen Fosfataz (Vücut Sıvıları)	FOTOMETRİK	VÜCUT SIVISI	JELSİZ DÜZ TÜP	1 ML	2-8°C' de 3 gün, -20°C' de 1 ay	CUMARTESİ-ÇARŞAMBA	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hatalı Örnek Türü
20	Alüminyum	ICP-MS	SERUM	LACİVERT KAPAKLI TÜP	1 ML	Oda ısısında 7 gün, 2-8°C' de 1 ay	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Hemoliz
21	Alüminyum (Spot İdrar)	ICP-MS	SPOT İDRAR	STERİL İDRAR KABI	10ML	Oda ısısında 7 gün, 2-8°C' de 1 ay	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
22	Alüminyum (24 Saatlik İdrar)	ICP-MS	24 SAATLİK İDRAR	STERİL İDRAR KABI	10ML	Oda ısısında 7 gün, 2-8°C' de 1 ay	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	
23	Amilaz (AMY)	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Oda ısısında 7 gün, 2-8°C' de 1 ay	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++), Lipemi
24	Amilaz (Spot İdrar)	FOTOMETRİK	SPOT İDRAR	İDRAR KABI	5 ML	Oda ısısında 7 gün, 2-8°C' de 1 ay	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER

25	Amilaz (24 Saatlik İdrar)	FOTOMETRİK	24 SAATLİK İDRAR	İDRAR KABI	10 ML	Oda ısısında 7 gün, 2-8°C' de 1 ay	HER GÜN	AYNI GÜN SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
26	Amiloid A	NEFELOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 24 saat; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 1 ay	CUMA	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++), Lipemi
27	Amino Asitler (Plazma)	LC-MS/MS	HEPARİNLİ PLAZMA(2-8°C' de)	YEŞİL KAPAKLI TÜP	2 ML	2-8°C' de saklanmalıdır. - 20°C' de 1 hafta - 70°C' de uzun süre	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Hemoliz , Fibrin
28	Amino Asitler (BOS)	LC-MS/MS	BOS (2-8°C' de)			2-8°C' de saklanmalıdır. - 20°C' de 1 hafta - 70°C' de uzun süre	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	
29	Amino Asitler (İdrar)	LC-MS/MS	24 s.İDRAR,SPOT İDRAR	İDRAR KABI	10 ML	Dondurularak saklanmalıdır	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
30	Aminolevulinik Asit (ALA) (Spot İdrar)	FOTOMETRİK	SPOT İDRAR	İDRAR KABI	10 ML	Dondurularak saklanmalıdır	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
31	Aminolevulinik Asit (ALA) (24 Saatlik İdrar)	FOTOMETRİK	24 SAATLİK İDRAR	İDRAR KABI	10 ML	Dondurularak saklanmalıdır	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
32	Amonyak	FOTOMETRİK	HEPARİNLİ PLAZMA(2-8°C' de)	YEŞİL KAPAKLI TÜP	500 µl	Plazma hemen ayrılmalı, 2-8 °C' de nakil edilmelidir. -70 °C' de birkaç gün stabildir.	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi, numunenin tam kan olarak gönderilmesi
33	Angiotensin Konverting Enzim (ACE)	FOTOMETRİK	HEPARİNLİ PLAZMA(2-8°C' de)	YEŞİL KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 3 gün, -20°C' de 6 ay	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi, numunenin plazması ayrılmadan tam kan olarak gönderilmesi
34	Anti Beta-2 Glikoprotein 1 IgM	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	2 ML	2-8°C' de 3 gün, -20°C' de 6 ay	HER GÜN	13 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
35	Anti Beta-2 Glikoprotein 1 IgG	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	2 ML	2-8°C' de 3 gün, -20°C' de 6 ay	HER GÜN	13 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
36	Anti CCP	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 3 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++)
37	Anti DsDNA Antikoru	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemoliz , Lipemi,İkter ve kontaminasyon

38	Anti dsDNA Antikoru (Immunoblot)	IFA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, - 20°C' de uzun süre	HER GÜN	10 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemoliz , Lipemi
39	Anti Düz Kas Antikoru (ASMA)	IFA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; - 20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	8 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemoliz, Aşırı lipemi, Kontaminasyon
40	Anti Endomisyum Antikor (EMA) IgA	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 4 gün, - 20°C' de uzun süre	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemoliz , Lipemi, İkter ve kontaminasyon
41	Anti endomisyum Antikor (EMA) IgA (İFA)	IFA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl (donma / çözülme döngüsünden kaçının)	HER GÜN	6 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemoliz, Aşırı lipemi, Kontaminasyon, Plazma Örnekleri
42	Anti Endomisyum Antikor (EMA) IgG	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 4 gün, - 20°C' de uzun süre	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemoliz , Lipemi, İkter ve kontaminasyon
43	Anti Endomisyum Antikor (EMA) IgG (İFA)	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de 3 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++), lipemi , ikter
44	Anti Faktör X a	KOAGÜLOMETRİK	SİTRATLI PLAZMA	MAVİ KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de saklanmalıdır.	ÇARŞAMBA	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	PIHTILI , HEMOLİZLİ, HEPARİNLİ NUMUNELER , UYGUN OLMAYAN KAN/ ANTİKOAGÜLAN ORANI
45	Anti Fosfotidilserin IgG	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de 3 gün, -20°C' de uzun süre	SALI	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++), lipemi , ikter
46	Anti Fosfotidilserin IgM	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de 3 gün, -20°C' de uzun süre	SALI	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++), lipemi
47	Anti Fosfolipid IgG	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 2 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++), lipemi , ikter
48	Anti Fosfolipid IgM	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 2 gün, - 20°C' de uzun süre	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++), lipemi , ikter
49	Anti Glomerüler Bazal Membran (GMB) Antikoru	IFA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 2 gün, - 20°C' de uzun süre	HER GÜN	12 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++), Lipemi , İkter
50	Anti HAV IgG	ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, - 20°C' de uzun süre	HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++), Lipemi , İkter

51	Anti HAV IgM	ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, - 20°C' de uzun süre	HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++) , Lipemi , İkter
52	Anti HBc IgG	ELİSA, ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, - 20°C' de uzun süre	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++) , Lipemi , İkter
53	Anti HBc IgM	ELİSA, ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, - 20°C' de uzun süre	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++) , Lipemi , İkter
54	Anti Hbe	ELİSA, ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, - 20°C' de uzun süre	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++) , Lipemi , İkter
55	Anti HBs	ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, - 20°C' de uzun süre	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
56	Anti HCV	ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, - 20°C' de uzun süre	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	
57	Anti Hepatit E (HEV)	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de 7 gün, - 20°C' de uzun süre	HER GÜN	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , İkter , kontaminasyon
58	Anti HIV 1/2	ELİSA, ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, - 20°C' de uzun süre	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	
59	Anti HIV 1/2 (ELISA)	ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, - 20°C' de uzun süre	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
60	Anti Histon Antikor (Immunoblot)	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, - 20°C' de uzun süre	HER GÜN	6 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
61	Anti Kardiyolipin IgG	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de 1 ay	HER GÜN	6 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
62	Anti Kardiyolipin IgM	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de 1 ay	HER GÜN	6 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemoliz , Lipemi,İkter ve kontaminasyon
63	Anti Mitokondrial Antikor (AMA) (ELISA)	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl (tekrarlanan donma / çözülme döngülerinden kaçınin)	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemoliz , Lipemi,İkter ve kontaminasyon

64	Anti Mitokondrial M2 Antikor (ELİSA)	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de 1 ay	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
65	Anti Mitokondrial M2 Antikor (immunoblot)	IFA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl (tekrarlanan donma / çözülme döngülerinden kaçının)	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemoliz , Lipemi,İkter ve kontaminasyon
66	Anti Mitokondrial Antikor (AMA) (İFA)	IFA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 3 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
67	Anti Nötrofil Sitoplazmik Antikor Profili (P-ANCA, C-ANCA, PR3-ANCA)	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 5 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemoliz , Lipemi,İkter ve kontaminasyon
68	Anti Müllerial Hormon (AMH)	CLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 3 gün, -20°C' de uzun süre	CUMARTESİ-SALI	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
69	Anti Nötrofil Sitoplazmik Antikor Profili	IFA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 5 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Hemoliz , Lipemi,İkter ve kontaminasyon
70	Anti Nükleer Antikor (ANA) (ELİSA)	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 5 gün, -20°C' de uzun süre	CUMARTESİ	PERŞEMBE SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
71	Anti Nükleer Antikor (ANA) (İFA)	IFA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 3 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++), Aşırı Lipemi ve
72	Anti Parietal Hücre Antikoru (APCA)	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, - 20°C' de uzun süre	CUMARTESİ	PERŞEMBE SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi, İkter
73	Anti Ribozomal P Protein (Immunoblot)	IFA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	Oda ısısında 8 saat, 2-8°C' de 2 gün, -20°C' de uzun süre	ENA PROFİLİ PARAMETRESİDİR	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
74	Anti Scl-70 (ELİSA)	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, - 20°C' de uzun süre	ENA PROFİLİ PARAMETRESİDİR	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
75	Anti Scl-70 (Immunoblot)	ELİSA,BLOT	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	-20°C' de uzun süre	ENA PROFİLİ PARAMETRESİDİR	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
76	Anti Sentromer Antikoru	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	-20°C' de uzun süre	ENA PROFİLİ PARAMETRESİDİR	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi

77	Anti Sentromer Antikoru (Immunoblot)	IFA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	-20°C' de uzun süre	HER GÜN	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
78	Anti Sperm Antikoru IgG	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 4 gün, -20°C' de 1 ay	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
79	Anti Sperm Antikoru IgM	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 4 gün, -20°C' de 1 ay	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
80	Anti SS-B (Immunoblot)	IFA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 2 gün, -20°C' de uzun süre	ENA PROFİLİ PARAMETRESİDİR	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
81	Antibiyotik Duyarlılık Testi	DİSK DİFÜZYON	Genç bakteri suşu				HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	
82	Antidiüretik Hormon (ADH)	RIA	EDTALI PLAZMA (SOĞUK ORT)	MOR KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de saklanmalıdır. - 20°C' de analiz edilinceye kadar stabildir.	HER GÜN	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Aşırı hemoliz(+++), Lipemi , ikter
83	Anti-GAD Antikoru	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 3 gün, - 20°C' de uzun süre	PAZARTESİ	CUMARTESİ SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
84	Anti-Jo1 (Immunoblot)	IFA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de saklanmalıdır.	ENA PROFİLİ PARAMETRESİDİR	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
85	Antimon	ICP-MS	PLAZMA	LACİVERT KAPAKLI K2EDTALI TÜP	1 ML	2-8°C' de saklanmalıdır.	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
86	Anti-Sm (Immunoblot)	IFA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de saklanmalıdır.	ENA PROFİLİ PARAMETRESİDİR	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
87	Anti-SM/RNP (Immunoblot)	IFA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	Oda ısısında 8 saat, 2-8°C' de 2 gün, -20°C' de uzun süre	ENA PROFİLİ PARAMETRESİDİR	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
88	Antistreptolizin O (ASO)	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 8 saat; 2-8°C' de: 8 gün; -20°C' de: 3 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Hemoliz
89	Antitrombin 3 Aktivitesi	KOAGÜLOMETRİK	SİTRATLI PLAZMA	MAVİ KAPAKLI TÜP	500 µl	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 8 saat; 2-8°C' de: 8 gün; -20°C' de: 3 ay	SALI	CUMA SAAT:18:00	PIHTILI , HEMOLİZLİ, HEPARİNLİ NUMUNELER , UYGUN OLMAYAN KAN/ ANTİKOAGÜLAN ORANI

90	Antitrombin 3 Antijeni	KOAGÜLOMETRİK	SİTRATLI PLAZMA	MAVİ KAPAKLI TÜP	500 µl	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 8 saat; 2-8°C' de: 8 gün; -20°C' de: 3 ay	SALI	CUMA SAAT:18:00	PIHTILI , HEMOLİZLİ, HEPARİNLİ NUMUNELER , UYGUN OLMAYAN KAN/ ANTİKOAGÜLAN ORANI
91	Apolipoprotein A-1	İMMÜNÖTÜRİDİMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	600 µl	2-8°C' de 4 gün, -20°C' de 6 ay	CUMARTESİ-ÇARŞAMBA	SALI-CUMA	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
92	Apolipoprotein B-100	İMMÜNÖTÜRİDİMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	600 µl	2-8°C' de 4 gün, -20°C' de 6 ay	CUMARTESİ-ÇARŞAMBA	SALI-CUMA	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
93	Apse (Pü/Yara) Kültürü						LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	
94	Arsenik	ICP-MS	SERUM	LACİVERT KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de saklanmalıdır	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
95	Arsenik (Spot İdrar)	ICP-MS	SPOT İDRAR	STERİL İDRAR KABI	10ML	-20°C' de uzun süre	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
96	Arsenik (24 Saatlik İdrar)	ICP-MS	24 SAATLİK İDRAR	STERİL İDRAR KABI	10ML	2-8°C' de saklanmalıdır	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
97	ASCA IgA	IFA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	2 ML	2-8°C' de 2 gün, -20°C' de uzun süre	CUMA	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Hemoliz
98	ASCA IgG	IFA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	2 ML	2-8°C' de 2 gün, -20°C' de uzun süre	CUMA	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Hemoliz
99	Asetilkolin Reseptör Antikoru	RADİO RECEPTOR ASSAY	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	-20°C' de uzun süre	PAZARTESİ	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
100	Asetilkolinesteraz	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	-20°C' de uzun süre	HER GÜN	AYNI GÜN SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
101	Asit Fosfataz Total	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	-20°C' de uzun süre	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
102	Aspartat Aminotransferaz (AST)	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 24 saat; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 1 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Hatalı Örnek Türü, Aşırı hemoliz(+++) ve Lipemik örnek

103	Bakır	ICP-MS	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de saklanmalıdır	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Hatalı Örnek Türü
104	Bakır (Spot İdrar)	ICP-MS	SPOT İDRAR	STERİL İDRAR KABI	10ML	-20°C' de uzun süre	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Hatalı Örnek Türü
105	Bakır (24 Saatlik İdrar)	ICP-MS	24 SAATLİK İDRAR	STERİL İDRAR KABI	10ML	-20°C' de uzun süre	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Hatalı Örnek Türü
106	Balgam Kültürü	KÜLTÜR	BALGAM	STERİL KAP	5 ML		HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	UYGUN OLMAYAN ÖRNEK (BALGAM YERİNE TÜKÜRÜK VERİLMESİ, VB.) YETERSİZ OLAN ÖRNEKLER , STERİL
107	Baryum	ICP-MS	PLAZMA	LACİVERT KAPAKLI K2EDTALI TÜP	1 ML	2-8°C' de saklanmalıdır	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Hatalı Örnek Türü
108	Baryum İdrar	ICP-MS	SPOT İDRAR	STERİL İDRAR KABI	10ML	-20°C' de uzun süre	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Hatalı Örnek Türü
109	Berilyum	ICP-MS	PLAZMA	LACİVERT KAPAKLI K2EDTALI TÜP	1 ML	2-8°C' de saklanmalıdır	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Hatalı Örnek Türü
110	Beta CrossLaps (Beta CTx)	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de 3 gün, - 20°C' de 6 ay	HER GÜN	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hatalı Örnek Türü
111	Beta-hCG	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 8 saat; 2-8°C' de: 72 saat; -20°C' de: 2 ay	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Hatalı Örnek Türü. Tekrarlanan donma / çözüme döngülerine maruz kalan örnekler.
112	Beta-2 Mikroglobulin	CLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de 3 gün, - 20°C' de 6 ay	CUMA-SALI	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
113	Beta-2 Mikroglobulin (Spot İdrar)	CLIA	SPOT İDRAR	İDRAR KABI	5 ML	-20°C' de 1 yıl	CUMA-SALI	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
114	Bikarbonat	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de 3 gün, - 20°C' de 6 ay	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++), LİPEMİ
115	Bilirubin	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Işıktan korunuyorsa Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 24 saat; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 6 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Hemoliz

116	Bilirubin Direkt	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Işıktan korunuyorsa Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 24 saat; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 6 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Hemoliz
117	Bilirubin İndirekt	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Işıktan korunuyorsa Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 24 saat; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 6 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Hemoliz
118	Bilirubin Total (Vücut Sıvıları)	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Işıktan korunuyorsa Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 24 saat; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 6 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Hemoliz
119	Bilirubin Total (Vücut Sıvıları)	FOTOMETRİK	MAYII	JELSİZ DÜZ TÜP	500 µl	Işıktan korunuyorsa Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 24 saat; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 6 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Listelenenlerden başka numune türleri. Örnekler cihaz tarafından aspire edilecek kadar viskozdur.
120	Biotin (Vitamin H, Vit B7)	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Işıktan korunmalıdır. 2-8°C 2 gün, -20 °C'de 1 ay	CUMA	ÇARŞAMBA	
121	Biotinidaz (Serum)	NEFELOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	2 ML	- 20°C' de 6 ay	HER GÜN	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	DONDURULMAMIŞ NUMUNE
122	Bizmut	ICP-MS	PLAZMA	LACİVERT KAPAKLI K2EDTALI TÜP	1 ML	- 20°C' de 6 ay	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Hatalı örnek türü
123	Boğaz Kültürü	KÜLTÜR	BOĞAZ SÜRÜNTÜSÜ	EKÜVYONLA ALINMIŞ SÜRÜNTÜ KURU YA DA TRANSPORT BESİYERİNDE		Materyal 8 saat oda ısısında kalabilir.	HER GÜN	1 GÜN SONRA SAAT :18:00	Kültür alınmadan önce eküvyon ile ağız mukazasındaki diğer bölgelere dokunulmamalıdır.
124	Bor	ICP-MS	PLAZMA	LACİVERT KAPAKLI K2EDTALI TÜP	1 ML	- 20°C' de 6 ay	PAZARTESİ	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Hatalı örnek türü
125	Bordetella Pertussis Antikoru IgA	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
126	Bordetella Pertussis Antikoru IgG	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
127	Borrelia Burgdorferi Antikoru IgG	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de uzun süre	CUMARTESİ-ÇARŞAMBA	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter , kontaminasyon
128	Borrelia Burgdorferi Antikoru IgM	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de uzun süre	CUMARTESİ-ÇARŞAMBA	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter , kontaminasyon

129	Bos Kültürü	KÜLTÜR	BOS	JELSİZ STERİL TÜP	1 ML	Numune en seri şekilde transfer edilmelidir. En fazla 2 saat 2-8°C' de kalabilir.	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Steril olmayan BOS örnekleri
130	Boyalı Mikroskopik İnceleme (ARB)	MİKROSKOBİ	MAYIİ, BALGAM, İDRAR	STERİL KAP	5-10 ML		HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	UYGUN OLMAYAN ÖRNEK (BALGAM YERİNE TÜKÜRÜK VERİLMESİ, VB.) YETERSİZ OLAN ÖRNEKLER , STERİL
131	Boyalı Mikroskopik İnceleme (Gram Boyası)	MİKROSKOBİ	HER TÜRLÜ EKÜVYON SÜRÜNTÜSÜ, PÜ, BİYOLOJİK SIVILAR	STERİL KAP	1 ML		HER GÜN	AYNI GÜN SAAT:18:00	LÖKOSİT VE BAKTERİ MORFOLOJİLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ
132	Boyalı Mikroskopik İnceleme (WRIGHT Boyası)	MİKROSKOBİ	BIYOLOJİK SIVILAR, BALGAM, KAN	STERİL KAP	1 ML		HER GÜN	AYNI GÜN SAAT:18:00	LÖKOSİT VARLIĞI VE ÇEŞİTLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ VE PROTOZOOLARIN
133	Boyasız Mikroskopik İnceleme	MİKROSKOBİ	DIŞKI, İDRAR, BİYOLOJİK SIVILAR	STERİL KAP	1 ML		HER GÜN	AYNI GÜN SAAT:18:00	EN SERİ ŞEKİLDE TRANSFER EDİLMELİDİR.
134	Brain Natriüretik Faktör (BNP)	CLIA-ECLIA	EDTALI PLAZMA (SOĞUK ORT)	MOR KAPAKLI TÜP	2 ML	Oda ısısında 1 gün, -20°C' de 1 ay	HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	Numunenin plazması ayrılmadan beklemiş olması
135	Brucella Aglütinasyon Testi (Rose Bengal)	TÜP AGLÜTİNASYON	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP		2-8°C' de 2 gün, -20°C' de 1 ay	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT 18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter , kontaminasyon
136	Brucella Antikoru IgG	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	-20°C' de uzun süre	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	
137	Brucella Antikoru IgM	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	1 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter , kontaminasyon
138	Brucella tüp Aglütinasyon Testi (Coombs'lu)	TÜP AGLÜTİNASYON	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de 2 gün, -20°C' de 1 ay	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter , kontaminasyon
139	Brucella Tüp Aglütinasyon Testi (Wright)	TÜP AGLÜTİNASYON	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de 2 gün, -20°C' de 1 ay	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter , kontaminasyon
140	Burun akıntısı Kültürü	KÜLTÜR	BURUN SÜRÜNTÜSÜ	STERİL DÜZ TÜP VEYA TRANSPORT BESİYERİ			HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	STERİL OLMAYAN ORTAMDA GÖNDERİLEN NUMUNELER
141	C Peptit	ECLIA , ICMA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de nakil edilmelidir. Dondurularak saklanır.	HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter

142	C Reaktif Protein (CRP)	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 10 gün; 2-8°C' de: 2 ay; -20°C' de: 3 yıl	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Hemoliz
143	C Reaktif Protein High Sensitive (HSCRP)	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 10 gün; 2-8°C' de: 2 ay; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Hemoliz
144	CA 125	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 5 gün; 2-8°C' de: 5 gün; -20°C' de: 2 yıl	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Hemoliz
145	CA 15-3	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 5 gün; -20°C' de: 3 ay	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Hemoliz
146	CA 19-9	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 5 gün; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 3 ay	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Hemoliz
147	Chlamydia Antijeni (Sürüntü Örneği)	EIA	ÖZEL SWAB.	STERİL SWAP			HER GÜN	AYNI GÜN SAAT:18:00	STERİL OLMAYAN ORTAMDA GÖNDERİLEN NUMUNELER
148	Chlamydia Pneumonia IgM	ELISA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de uzun süre	PERŞEMBE-PAZARTESİ	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
149	Chlamydia Trachomatis IgG	ELISA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de uzun süre	PERŞEMBE-PAZARTESİ	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
150	Chlamydia Trachomatis IgM	ELISA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de uzun süre	PERŞEMBE-PAZARTESİ	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
151	Chlamydia Antijeni (Spot İdrar)	EIA	SPOT İDRAR	STERİL KAP	5 ML	2-8°C' de saklanmalıdır.	HER GÜN	AYNI GÜN SAAT:18:00	Hatalı örnek türü
152	Civa	ICP-MS	PLAZMA	LACİVERT KAPAKLI KZEDTALI TÜP	1 ML		LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pıhtılı, hemolizli,heparinli örnek
153	CK-MB (AKTİVİTE)	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Hemoliz, Lipemi
154	CK-MB (KÜTLE)	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Hemoliz, Lipemi

155	Clostridium Difficile Toksin A	KARD TEST (ICT)	GAİTA	STERİL KAP	10 g	2-8°C' de saklanmalıdır.	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Hatalı örnek türü
156	Clostridium Difficile Toksin A+B	KARD TEST (ICT)	GAİTA	STERİL KAP	10 g	2-8°C' de saklanmalıdır.	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Hatalı örnek türü
157	Çinko	ICP-MS	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de saklanmalıdır	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Hatalı örnek türü
158	Çinko (Eritrosit içi)	ICP-MS	TAM KAN	MOR KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de saklanmalıdır	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Hatalı örnek türü
159	Çinko (Spot İdrar)	ICP-MS	SPOT İDRAR	STERİL İDRAR KABI	10ML	2-8°C' de saklanmalıdır	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Hatalı örnek türü
160	Çinko (24 Saatlik İdrar)	ICP-MS	24 SAATLİK İDRAR	STERİL İDRAR KABI	10ML	2-8°C' de saklanmalıdır	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Hatalı örnek türü
161	Çok Uzun Zincirli Yağ Asitleri Analizi	GC-MS	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	2 ML	Örnek dondurulmalıdır	HER GÜN	15 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hatalı örnek türü
162	D-Dimer (kantitatif)	FC	SİTRATLI PLAZMA	MAVİ KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de saklanmalıdır. - Oda ısısında 1 gün, -20°C' de 1 ay	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları , pıhtılı ve hemolizli numuneler
163	Dehidroepiandrosteron (DHEA)	ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 2 gün, -20°C' de 2 ay	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
164	Dehidroepiandrosteron Sülfat (DHEA-S)	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 2 gün, -20°C' de 2 ay	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
165	Deksametazon Suprasyon Testi 1 Mg	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 2 gün, -20°C' de 2 ay	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
166	Demir (Fe)	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Oda ısısında 4 gün, 2-8°C' de 1 hafta	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Hemoliz
167	Deoksipiridinolin (DPD) (Spot İdrar)	CLIA	24 s.İDRAR,SPOT İDRAR	İDRAR KABI	10 ML	2-8°C' de saklanır. 2 günden fazla saklanacak ise dondurulmalıdır	ÇARŞAMBA	PAZARTESİ SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER

168	Digoksin	CLIA, ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de 2 ay	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
169	Direkt Coombs	AGLÜTİNASYON	EDTALI TAM KAN	MOR KAPAKLI TÜP	2 ML	2-8°C' de saklanmalıdır	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikuagulan oranı , pıhtılı, hemolizli,heparinli örnek
170	Direkt Parazit İncelenmesi	MİKROSKOBİ	GAİTA	STERİ KAP	10 g		HER GÜN	AYNI GÜN SAAT:18:00	
171	Doku Transglutaminaz Antikoru IgA	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de saklanmalıdır	HER GÜN	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
172	Doku Transglutaminaz Antikoru IgG	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de saklanmalıdır	HER GÜN	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
173	Dopamin	HPLC	HEPARİNLİ PLAZMA(2- 8°C' de)	YEŞİL KAPAKLI TÜP	5 ML	Dondurulmamalıdır.	HER GÜN	1 AY SONRA SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikuagulan oranı , pıhtılı, hemolizli,heparinli örnek
174	Dopamin (Spot İdrar)	HPLC	SPOT İDRAR	İDRAR KABI	10 ML	2-8°C' de saklanmalıdır	CUMA-PAZARTESİ	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
175	Dopamin (24 Saatlik İdrar)	HPLC	24 s. İDRAR	İDRAR KABI	10 ML	2-8°C' de saklanmalıdır	CUMA-PAZARTESİ	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
176	Dörtlü Tarama Testi		SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Hemoliz , Lipemi
177	EBV EA Antikoru	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	10 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
178	EBV EA Antikoru IgG	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	10 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
179	EBV EA Antikoru IgM	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	10 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
180	EBV EBNA Antikoru IgG	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de uzun süre	CUMARTESİ-ÇARŞAMBA	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi

181	EBV EBNA Antikoru IgM	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de uzun süre	CUMARTESİ-ÇARŞAMBA	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemoliz , Lipemi
182	EBV VCA Antikoru IgG	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de uzun süre	CUMARTESİ-ÇARŞAMBA	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
183	EBV VCA Antikoru IgM	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de uzun süre	CUMARTESİ-ÇARŞAMBA	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
184	Endotrakeal Aspirasyon Kültürü	KÜLTÜR					HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	
185	Entamoeba Histolytica Antijeni (Gaita)	KARD TEST (ICT)	GAİTA	TEMİZ , AĞZI KAPAKLI KAP	10 g	2-8°C' de 1 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	STERİL OLMAYAN ORTAMDA GÖNDERİLEN NUMUNELER
186	Entamoeba Histolytica Antikoru (İHA)	HEMAGLÜTASYON	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Hemoliz
187	Enterik Adenovirus Antijeni (Gaita)	KARD TEST (ICT)	GAİTA	TEMİZ , AĞZI KAPAKLI KAP	10 g	2-8°C' de 2 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	STERİL OLMAYAN ORTAMDA GÖNDERİLEN NUMUNELER
188	Eozinofil Katyonik Protein (ECP)	ELISA , CLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 20 gün, -20°C' de 1 ay	HER GÜN	6 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
189	Eozinofil Total	TAM KAN SAYIMI VE ORANLAMA	EDTALI TAM KAN	MOR KAPAKLI TÜP	2 ML	2-8°C' de saklanmalıdır.	HER GÜN	AYNI GÜN SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları , pıhtılı ve hemolizli numuneler
190	Epinefrin	HPLC	HEPARİNLİ PLAZMA(2-8°C' de)	YEŞİL KAPAKLI TÜP	5 ML	2-8°C' de nakil edilmelidir. -20°C' de analiz edilinceye kadar stabildir. -70°C' de 8 ay	PERŞEMBE	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pıhtılı, hemolizli,heparinli örnek
191	Epinefrin (Spot İdrar)	HPLC	SPOT İDRAR	6N HCL ÜZERİNE TOPLANMALIDIR.	10 ML	2-8°C' de saklanmalıdır.	PERŞEMBE	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
192	Epinefrin (24 Saatlik İdrar)	HPLC	24 s. İDRAR	6N HCL ÜZERİNE TOPLANMALIDIR.	10 ML	2-8°C' de saklanmalıdır.	PERŞEMBE	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
193	Eritropoetin (EPO)	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	Oda ısısında 8 saat, 2-8°C' de 7 gün, -20°C' de 2 ay	HER GÜN	6 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemoliz

194	Eritrosit Sedimentasyon Hızı (ESR)	AGLÜTİNASYON	SEDİM	SİYAH KAPAKLI TÜP	2 ML	2-8°C' de saklanmalıdır.	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Uygun olmayan kan ve antikuagulan oranı , pıhtılı, hemolizli,heparinli örnek
195	Estradiol (E2)	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C'de 2 gün, -20°C' de 6 ay	HER GÜN	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
196	Estriol (uE3)	CLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 24 saat; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 1 ay (tekrarlanan donma / çözülme döngülerinden kaçının)	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemoliz , Lipemi
197	Etosüksimid	HPLC	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 24 saat; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 1 ay (tekrarlanan donma / çözülme döngülerinden kaçının)	CUMA-PAZARTESİ	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Hemoliz , Lipemi
198	Everolimus	LC-MS	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 24 saat; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 1 ay (tekrarlanan donma / çözülme döngülerinden kaçının)	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	2 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Hemoliz , Lipemi
199	Faktör II (Protrombin Aktivitesi)	KOAGÜLOMETRİK	SİTRATLI PLAZMA	MAVİ KAPAKLI TÜP	500 µl	Mümkün olan en kısa sürede gönderilmelidir. 2-8°C' de nakil edilmelidir. 2-8°C' de bekletilir.	PAZARTESİ	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Uygun olmayan an ve antikuagulan oranları,pıhtılı , hemolizli , heparinli numuneler
200	Faktör IX (Christmas Faktör) Aktivitesi	KOAGÜLOMETRİK	SİTRATLI PLAZMA	MAVİ KAPAKLI TÜP	500 µl	Mümkün olan en kısa sürede gönderilmelidir. 2-8°C' de nakil edilmelidir. 2-8°C' de bekletilir.	PERŞEMBE	PAZARTESİ SAAT:18:00	Uygun olmayan an ve antikuagulan oranları,pıhtılı , hemolizli , heparinli numuneler
201	Faktör V Leiden Mutasyonu	PCR	EDTALI TAM KAN	MOR KAPAKLI TÜP	5 ML	2-8°C' de nakil edilmelidir. Oda ısısında 8 saat, -20°C' de 1 ay	HER GÜN	12 GÜN SONRA SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikuagulan oranı , pıhtılı, hemolizli,heparinli örnek
202	Faktör V (Proaccelerin) Aktivitesi	KOAGÜLOMETRİK	SİTRATLI PLAZMA	MAVİ KAPAKLI TÜP	500 µl	Mümkün olan en kısa sürede gönderilmelidir. 2-8°C' de nakil edilmelidir. 2-8°C' de bekletilir.	PERŞEMBE	PAZARTESİ SAAT:18:00	Uygun olmayan an ve antikuagulan oranları,pıhtılı , hemolizli , heparinli numuneler
203	Faktör VII (Prokonvertin) Aktivitesi	KOAGÜLOMETRİK	SİTRATLI PLAZMA	MAVİ KAPAKLI TÜP	500 µl	Mümkün olan en kısa sürede gönderilmelidir. 2-8°C' de nakil edilmelidir. 2-8°C' de bekletilir.	PERŞEMBE	PAZARTESİ SAAT:18:00	Uygun olmayan an ve antikuagulan oranları,pıhtılı , hemolizli , heparinli numuneler
204	Faktör VIII Aktivitesi	KOAGÜLOMETRİK	SİTRATLI PLAZMA	MAVİ KAPAKLI TÜP	500 µl	Mümkün olan en kısa sürede gönderilmelidir. 2-8°C' de nakil edilmelidir. 2-8°C' de bekletilir.	PERŞEMBE	PAZARTESİ SAAT:18:00	Uygun olmayan an ve antikuagulan oranları,pıhtılı , hemolizli , heparinli numuneler
205	Faktör VIII İnhibitör Tayini	KOAGÜLOMETRİK	SİTRATLI PLAZMA	MAVİ KAPAKLI TÜP	400 µl	2-8°C' de saklanmalıdır.	CUMA	22 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemoliz
206	Faktör X (Stuart-Prower) Aktivitesi	KOAGÜLOMETRİK	SİTRATLI PLAZMA	MAVİ KAPAKLI TÜP	500 µl	Mümkün olan en kısa sürede gönderilmelidir. 2-8°C' de nakil edilmelidir. 2-8°C' de bekletilir.	PERŞEMBE	PAZARTESİ SAAT:18:00	Uygun olmayan an ve antikuagulan oranları,pıhtılı , hemolizli , heparinli numuneler

207	Faktör XI Aktivitesi	KOAGÜLOMETRİK	SİTRATLI PLAZMA	MAVİ KAPAKLI TÜP	500 µl	Mümkün olan en kısa sürede gönderilmelidir. 2-8°C' de nakil edilmelidir. 2-8°C' de bekletilir.	PAZARTESİ	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Uygun olmayan an ve antikoagulan oranları, pıhtılı , hemolizli , heparinli numuneler
208	Faktör XII (Hageman) Aktivitesi	KOAGÜLOMETRİK	SİTRATLI PLAZMA	MAVİ KAPAKLI TÜP	500 µl	Mümkün olan en kısa sürede gönderilmelidir. 2-8°C' de nakil edilmelidir. 2-8°C' de bekletilir.	PAZARTESİ	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Uygun olmayan an ve antikoagulan oranları, pıhtılı , hemolizli , heparinli numuneler
209	Faktör XIII	PIHTI LİZİS	SİTRATLI PLAZMA	MAVİ KAPAKLI TÜP	501 µl	Mümkün olan en kısa sürede gönderilmelidir. 2-8°C' de nakil edilmelidir. 2-8°C' de bekletilir.	ÇARŞAMBA	PAZARTESİ SAAT:18:00	Uygun olmayan an ve antikoagulan oranları, pıhtılı , hemolizli , heparinli numuneler
210	FENİLALANİN	LC-MS/MS	TOPUKTAN EMDİRİLMİŞ KAN	YENİ DOĞAN TARAMA KARTI	EN AZ İKİ İŞARETLİ ALAN		HER GÜN	12 GÜN SONRA SAAT:18:00	TARAMA KARTINDAKİ İŞARETLİ ALANA HEM ÖN HEM ARKA TARAFINDAN KAN EMDİRİLMESİ , KANIN
211	(Fenitoin) (Difenilhidantoin)	CLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de nakil edilmelidir. -20°C' de saklanır.	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
212	Fenobarbital (Luminal)	CLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de nakil edilmelidir. -20°C' de saklanır.	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
213	Fenol (İdrar)	GC	SPOT İDRAR	İDRAR KABI	5 ML	2-8°C' de saklanmalıdır	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
214	Ferritin	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 8 saat; 2-8°C' de: 48 saat; -20°C' de: 3 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Hemoliz
215	Fibrinojen	KOAGÜLOMETRİK	SİTRATLI PLAZMA	MAVİ KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de nakil edilmelidir. Oda ısısında 2 saat, 2-8°C' de 8 saat, Çalışma daha uzun süre sonra olacaksa dondurulmalıdır.	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	Uygun olmayan an ve antikoagulan oranları, pıhtılı , hemolizli , heparinli numuneler
216	Flor	ICP-MS	PLAZMA	LACİVERT KAPAKLI KZEDTALI TÜP	1 ML	2-8°C' de nakil edilmelidir. -20°C' de saklanır.	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Hemoliz
217	FMF MUTASYON ANALİZİ (12)	PCR	EDTALI TAM KAN	MOR KAPAKLI TÜP	5 ML	2-8°C' de saklanmalıdır	HER GÜN	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pıhtılı , hemolizli, heparinli örnek
218	Folat (Folik Asit)	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Oda ısısında: 2 saat; 2-8°C' de: 8 saat; -20°C' de: 6 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Hemolizli örnekler. 24 saatten fazla bir süre boyunca işığa maruz kalan 2-8°C' de örnekler.
219	Follikül Stimulan Hormon (FSH)	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 5 gün; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 6 ay	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Hemoliz

220	Fosfor (P)	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 24 saat; 2-8°C' de: 4 gün; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Hemoliz
221	Fosfor (Spot İdrar)	ENZİMATİK	SPOT İDRAR	İDRAR KABI	5 ML	2-8°C' de nakil edilmelidir. -20°C' de saklanır.	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
222	Fosfor (24 Saatlik İdrar)	FOTOMETRİK	24 s. İDRAR(ASİTSİZ)	İDRAR KABI	5 ML	2-8°C' de 1 gün, -20°C' de 6 ay (Asidifiye edilmiş idrar)	HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
223	F.PSA/T.PSA	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 8 saat; 2-8°C' de: 72 saat; -20°C' de: 3 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Hemoliz
224	Fruktozamin	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de nakil edilmelidir. -20°C' de saklanır.	HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT: 18:00	Hemoliz
225	Gaita Kültürü	KÜLTÜR	GAİTA	STERİL KAP	10 g		HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	STERİL OLMAYAN ORTAMDA GÖNDERİLEN NUMUNELER
226	Gaita Mikroskopisi	MİKROSKOBİK	GAİTA	STERİL KAP	10 g		HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	STERİL OLMAYAN ORTAMDA GÖNDERİLEN NUMUNELER
227	Gaitada Gizli Kan	İMMUNOKROMATOGRAFİK	GAİTA	STERİL KAP	10 g	2-8°C' de 3 gün	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	STERİL OLMAYAN ORTAMDA GÖNDERİLEN NUMUNELER
228	Gaitada Hazım Testi	MİKROSKOBİK VE KİMYASAL	GAİTA	STERİL KAP	10 g	2-8°C' de 2 gün, - 20°C' de uzun süre	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	STERİL OLMAYAN ORTAMDA GÖNDERİLEN NUMUNELER
229	Gaitada Parazit Aranması	MİKROSKOBİK	GAİTA	STERİL KAP	10 g	2-8°C' de 1 gün	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	STERİL OLMAYAN ORTAMDA GÖNDERİLEN NUMUNELER
230	Gamma Glutamil Transferaz (GGT)	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 1 hafta; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 2 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Hemoliz
231	Gastrin	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 4 saat, -20°C' de 1 ay, -20°C' de uzun süre	CUMA	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
232	KARIŞIK ALERJİ PANELİ	İMMUNOBLOT	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de saklanmalıdır	PAZARTESİ-PERŞEMBE	2 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi

233	GIDA PANELİ	IMMUNOBLOT	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de saklanmalıdır	PAZARTESİ-PERŞEMBE	2 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
234	Giardia Antijeni (Gaita)	KARD TEST (ICT)	GAİTA	STERİ KAP	10 g	2-8°C' de 1 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
235	Gliadin Antikoru IgA	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 4 gün, -20°C' de 6 ay	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
236	Gliadin Antikoru IgG	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 4 gün, -20°C' de 6 ay	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
237	Glukagon	RIA	APROTONİN-EDTA'LI PLAZMA	MOR KAPAKLI TÜP	2 ML	2-8°C' de saklanmalıdır	HER GÜN	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pıhtılı, hemolizli,heparinli örnek
238	Glukoz (AKŞ)	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 24 saat; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Aşırı hemoliz(+++)
239	Glukoz (BOS)	ENZİMATİK	BOS	JELSİZ DÜZ TÜP	1 ML	2-8°C' de nakil edilmelidir. Oda ısısında 8 saat, -20°C' de 1 ay	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	Aşırı hemoliz(+++)
240	Glukoz (Random)	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de nakil edilmelidir. Oda ısısında 8 saat, -20°C' de 1 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Aşırı hemoliz(+++)
241	Glukoz (Spot İdrar)	FOTOMETRİK	SPOT İDRAR	İDRAR KABI	5 ML	2-8°C' de nakil edilmelidir. Oda ısısında 8 saat, -20°C' de 1 ay	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
242	Glukoz (TKŞ)	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de nakil edilmelidir. Oda ısısında 8 saat, -20°C' de 1 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Aşırı hemoliz(+++)
243	Glukoz (Vücut Sıvıları)	FOTOMETRİK	VÜCUT SIVISI	JELSİZ DÜZ TÜP		2-8°C' de 72 saat	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	Aşırı hemoliz(+++)
244	Glukoz (24 Saatlik İdrar)	FOTOMETRİK	24 s. İDRAR	İDRAR KABI	5 ML	2-8°C' de saklanmalıdır	HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
245	Glukoz-6 Fosfat Dehidrogenaz (G6PD)	FOTOMETRİK	EDTALI TAM KAN	MOR KAPAKLI TÜP	2 ML	Oda ısısında 1 gün, 2-8°C'de 6 gün	HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pıhtılı, hemolizli,heparinli örnek

246	Gonokok Kültürü	KÜLTÜR	VAJİNAL SÜRÜNTÜ, ÜRETRAL SÜRÜNTÜ, MENİ	EKÜVYONLA ALINMIŞ SÜRÜNTÜ TRANSPORT BESİYERİNDE, MENİ		Transport ortamında 2-8°C'de 2 saat bekletilebilir.	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	EN SERİ ŞEKİLDE TRANSFER EDİLMELİDİR.
247	Göz (Konjonktiva) Kültürü	KÜLTÜR	GÖZ SÜRÜNTÜSÜ	EKÜVYONLA ALINMIŞ SÜRÜNTÜ TRANSPORT BESİYERİNDE		Transport ortamında 2-8°C'de 2 saat bekletilebilir.	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	EN SERİ ŞEKİLDE TRANSFER EDİLMELİDİR.
248	Growth Hormon (hGH)	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 8 saat, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
249	GÜMÜŞ	ICP-MS	PLAZMA	LACİVERT KAPAKLI K2EDTALI TÜP	1 ML	2-8°C' de saklanmalıdır	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
250	Haptogloblin	TÜRBİDİMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, - 20°C' de uzun süre	CUMARTESİ-SALI-PERŞEMBE	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
251	HBe Ag	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, - 20°C' de uzun süre	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
252	HBs Ag	ELISA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, - 20°C' de uzun süre	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
253	HBV DNA (PCR)	PCR	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	- 20°C' de uzun süre	HER GÜN	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Hemolizli , oda ısısında uzun süre beklemiş, EDTA'lı veya heparinli tüpe alınmış örnek
254	HCV Doğrulama (Blot Analiz Southern,Northern Western)	LIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	- 20°C' de uzun süre	PERŞEMBE	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Hemolizli , oda ısısında uzun süre beklemiş, EDTA'lı veya heparinli tüpe alınmış örnek
255	HCV RNA (PCR)	PCR	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	- 20°C' de uzun süre	HER GÜN	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Hemolizli , oda ısısında uzun süre beklemiş, EDTA'lı veya heparinli tüpe alınmış örnek
256	HDL Kolesterol	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayırdıktan sonra; Oda ısısında: 24 saat; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 1 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
257	HCV RNA (PCR)	PCR	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de saklanmalıdır.	HER GÜN	15 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
258	Helicobacter Pylori Antijeni (Gaita)	KARD TEST (ICT)	GAİTA	TEMİZ , AĞZI KAPAKLI KAP	10 g	2-8°C' de 2 gün, -20°C' de 1 yıl	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	STERİL OLMAYAN ORTAMDA GÖNDERİLEN NUMUNELER

259	Helicobacter Pylori IgA	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 3 gün, - 20°C' de uzun süre	HER GÜN	6 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter , kontaminasyon
260	Helicobacter Pylori IgG	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 3 gün, - 20°C' de uzun süre	HER GÜN	6 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter , kontaminasyon
261	Hemoglobin Zincir Analizi	KAPİLLER ELEKTROFREZ	EDTALI TAM KAN	MOR KAPAKLI TÜP	2 ML	2-8°C' de uzun süre	HER GÜN	6 GÜN SONRA SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pıhtılı, hemolizli,heparinli örnek
262	Hemosiderin (Spot İdrar)	MİKROSKOBİK , KİMYASAL	SPOT İDRAR	İDRAR KABI	5 ML	2-8°C' de uzun süre	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
263	Herpes Simpleks Virüs (HSV) Tip 1 IgG	ELİSA	SERUM, BOS	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 3 gün, - 20°C' de uzun süre	HER GÜN	6 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter , kontaminasyon
264	Herpes Simpleks Virüs (HSV) Tip 1 IgM	ELİSA	SERUM, BOS	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 3 gün, - 20°C' de uzun süre	HER GÜN	6 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter , kontaminasyon
265	Herpes Simpleks Virüs (HSV) Tip 2 IgG	ELİSA	SERUM, BOS	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 3 gün, - 20°C' de uzun süre	HER GÜN	6 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter , kontaminasyon
266	Herpes Simpleks Virüs (HSV) Tip 2 IgM	ELİSA	SERUM, BOS	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 3 gün, - 20°C' de uzun süre	HER GÜN	6 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter , kontaminasyon
267	Heterofil Antikor	HEMAGLÜTASYON	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 3 gün, - 20°C' de uzun süre	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter , kontaminasyon
268	HIV Doğrulama Testi (Western Blot)	Wetern Blot	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	- 20°C' de uzun süre	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	6 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter , kontaminasyon
269	HIV P24 Ag+Ab (Combo Test)	ELFA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	2 ML	- 20°C' de uzun süre	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter , kontaminasyon
270	HIV P24 Antijeni	ELISA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, - 20°C' de uzun süre	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter , kontaminasyon
271	HIV RNA (PCR)	PCR	EDTALI PLAZMA	MOR KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de	CUMA	10 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemoliz

272	Hidroksiprolin (24 Saatlik İdrar)	HPLC	24 s. İDRAR(Asit eklenerek)	İDRAR KABI	10 ML	2-8°C' de saklanmalı ve nakil edilmelidir. 2-8°C' de 1 hafta	CUMA	10 GÜN SONRA SAAT:18:00	KARANLIK , 2-8°C' de GÖNDERİLMEYEN NUMUNELER
273	Hippurik Asit (Spot İdrar)	HPLC	SPOT İDRAR	İDRAR KABI	5 ML	2-8°C' de saklanmalı ve nakil edilmelidir. 2-8°C' de 1 hafta	HER GÜN	12 GÜN SONRA SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
274	HLA B27	PCR	EDTALI TAM KAN	MOR KAPAKLI TÜP	2 ML	2-8°C' de uzun süre	HER GÜN	6 GÜN SONRA SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikuagulan oranı , Pıhtılı , heparinli , hemolizli örnek
275	HOMA-IR	ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Oda ısısında 4 saat, 2-8°C' de 1 gün, -20°C' de 6 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
276	Homosistein	CLIA	EDTALI PLAZMA (SOĞUK ORT)	MOR KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de nakil edilmelidir. -20°C' de saklanmalıdır.	HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikuagulan oranı , pıhtılı, hemolizli,heparinli örnek
277	Homovanilik Asit (HVA) (24 Saatlik İdrar)	HPLC	24 s. İDRAR	İDRAR KABI	5 ML	2-8°C' de 7 gün	CUMA	10 GÜN SONRA SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
278	HPV DNA	PCR	THİN PREP, JELSİZ SÜRÜNTÜ	THİN PREP		2-8°C' de 2 gün, -20°C' de 6 ay, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	12 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
279	HPV Genotiplendirme	PCR	THİNPREP, SÜRÜNTÜ, BİYOPSİ	JELSİZ SWAP , FORMOLSUZ STERİL KAP	1 ML	2-8°C' de 2 gün, -20°C' de 6 ay, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
280	Hücre Sayımı (Vücut Sıvıları)	MİKROSKOBİ	BOS VE DİĞER BİYOLOJİK SIVILAR	JELSİZ DÜZ TÜP	2 ML	Oda ısısında 4 saat, 2-8°C' de 1 gün, -20°C' de 6 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
281	IgG 1	NEFELOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 2 gün, -20°C' de 6 ay, -20°C' de uzun süre	SALI	CUMA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
282	IgG 2	NEFELOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 2 gün, -20°C' de 6 ay, -20°C' de uzun süre	SALI	CUMA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
283	IgG 3	NEFELOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 2 gün, -20°C' de 6 ay, -20°C' de uzun süre	SALI	CUMA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
284	IgG 4	NEFELOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 2 gün, -20°C' de 6 ay, -20°C' de uzun süre	SALI	CUMA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi

285	İmmünelektroforezi (Serum)	ELEKTROFOREZ	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de 2 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
286	IgG İndeksi	İMMÜNÖTÜRİBİDİMETRİK	SERUM, BOS	JELSİZ DÜZ TÜP , SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 2 gün, -20°C' de 6 ay, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
287	İdrar Kültürü	KÜLTÜR	İDRAR	STERİL VİDALI KAPAKLI KAP	1 ML		HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	Steril olmayan kapta alınmış idrar örnekleri
288	İkili Tarama Testi	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de nakil edilmelidir. -20°C' de saklanmalıdır.	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
289	İmmunglobulin E (IgE)	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 2 gün, -20°C' de 6 ay, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
290	İmmunglobulin (IgA)	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 2 gün, -20°C' de 6 ay, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
291	İmmunglobulin (IgD)	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 2 gün, -20°C' de 6 ay, -20°C' de uzun süre	ÇARŞAMBA	PAZARTESİ SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
292	İmmunglobulin (IgG)	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 2 gün, -20°C' de 6 ay, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
293	İmmunglobulin (IgG) (BOS)	FOTOMETRİK	BOS	JELSİZ DÜZ TÜP	1 ML	2-8°C' de 2 gün, -20°C' de 6 ay, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
294	İmmunglobulin (IgM)	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 2 gün, -20°C' de 6 ay, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
295	İnfluenza Virus A+B Antijeni	KARD TEST (ICT)	BURUN VE BOĞAZ ÇALKANTI SUYU, BURUN SÜRÜNTÜSÜ	STERİL KAP VEYA EKÜVYONLA ALINMIŞ SÜRÜNTÜ TRANSPORT			HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	
296	İnhibin A	CLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 1 gün, -20°C' de 1 ay	HER GÜN	6 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
297	İnhibin B	ELISA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de 1 gün, -20°C' de 1 ay	HER GÜN	22 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter

298	İnsülin (Açlık)	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 8 saat; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 1 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Heparinize plazma. Vitröz veya IV sıvıları. Gri renkte toplanan örnekler (sodyum florür / potasyum
299	İnsülin Antikoru	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 2 gün, - 20°C' de uzun süre	PAZARTESİ	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
300	İnsülin Like Growth Faktör Bağlayan Protein-3 (IGFBP3)	CLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 2 gün, - 20°C' de uzun süre	HER GÜN	6 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
301	İnsülin (Tokluk)	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 8 saat; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 1 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
302	İyot (Spot İdrar)	ICP-MS	SPOT İDRAR	İDRAR KABI	5 ML	2-8°C' de saklanmalı ve nakil edilmelidir.	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
303	Kadmium	ICP-MS	EDTALI TAM KAN	MOR KAPAKLI TÜP	2 ML	2-8°C' de saklanmalı ve nakil edilmelidir.	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Uygun almayan kan ve antikuaglan oranları , pıhtılı ve hemolizli numuneler
304	Kalay	ICP-MS	PLAZMA	LACİVERT KAPAKLI K2EDTALI TÜP	1 ML	2-8°C' de saklanmalı ve nakil edilmelidir.	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Uygun almayan kan ve antikuaglan oranları , pıhtılı ve hemolizli numuneler
305	Kalsitonin	CLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de nakil edilmelidir. - 20°C' de analiz edilinceye kadar stabildir	PAZARTESİ- ÇARŞAMBA	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
306	Kalsiyum	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 4 saat; 2-8°C' de: 3 hafta; -20°C' de: 8 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	EDTA tedavisi veya Hypaque alan hastalardan örnekler. EDTA, sitrat veya oksalat.
307	Kalsiyum idrarda (Spot İdrar)	FOTOMETRİK	SPOT İDRAR	İDRAR KABI	5 ML	Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 4 gün; - 20°C' de: 3 hafta	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Hatalı örnek türü
308	Kalsiyum (Vücut Sıvıları)	FOTOMETRİK		JELSİZ DÜZ TÜP		Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 4 gün; - 20°C' de: 3 hafta	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hatalı örnek türü
309	Kalsiyum (24 Saatlik İdrar)	FOTOMETRİK	24 s. İDRAR	İDRAR KABI	5 ML	Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 4 gün; - 20°C' de: 3 hafta	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Hatalı örnek türü
310	Kan Grubu (ABO+RH tayini)	AGLÜTİNASYON	EDTALI TAM KAN	MOR KAPAKLI TÜP	2 ML	2-8°C' de 5 gün	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Uygun almayan kan ve antikuaglan oranları , pıhtılı ve hemolizli numuneler

311	Kan Kültürü	KÜLTÜR	KAN	ÖZEL KAN KÜLTÜR ŞİŞESİ	1-10 ML		HER GÜN	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	
312	Kanda Methemoglobin	FOTOMETRİK	EDTALI TAM KAN	MOR KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de 5 gün	HER GÜN	17 GÜN SONRA SAAT:18:00	Uygun almayan kan ve antikoagulan oranları , pıhtılı ve hemolizli numuneler
313	Kanda Mikrofilaria Aranması	MİKROSKOBİK	EDTALI TAM KAN	MOR KAPAKLI TÜP	5 ML	NUMUNESİN GECE 22:00-02:00 SAATLERİ ARASI ALINMASI GEREKMEKTEDİR.	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	
314	Kappa Hafif Zincir (Serbest)	NEFELOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	2 ML	2-8°C' de 3 gün, -20°C' de 6 ay	CUMARTESİ-ÇARŞAMBA	ÇARŞAMBA -CUMARTESİ SAAT:18:00	Uygun almayan kan ve antikoagulan oranları , pıhtılı ve hemolizli numuneler
315	Kappa Hafif Zincir Serbest (Spot İdrar)	NEFELOMETRİK	24 s. İDRAR(ASİTSİZ)	İDRAR KABI	3 ML	-20°C' de 1 yıl	CUMARTESİ-ÇARŞAMBA	ÇARŞAMBA -CUMARTESİ SAAT:18:00	Hatalı örnek türü
316	Karbamazepin	CMIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 2 gün, -20°C' de 2 ay	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	Hemoliz
317	Karsinoembriyonik Antijen (CEA)	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 7 gün; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 6 ay	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	PLAZMA
318	Karyotip Analizi (Periferik Kan)	HÜCRE KÜLTÜRÜ , MİKROSKOBİK	HEPARINLI TAM KAN	YEŞİL KAPAKLI TÜP	2 ML	2-8°C' de 5 gün	HER GÜN	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Hatalı örnek türü
319	Kist Hidatik (Echinococcus) Antikoru IgG	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 2 gün, -20°C' de 2 ay	PERŞEME-PAZARTESİ	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemoliz , Lipemi
320	Kist Hidatik Hemaglütinasyon Testi	HEMAGLÜTASYON	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 2 gün, -20°C' de 2 ay	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	Hemoliz , Lipemi
321	Klor (BOS)	FOTOMETRİK	BOS	JELSİZ DÜZ TÜP	1 ML	Oda ısısında veya 2-8°C' de 1 hafta	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Hemoliz , Lipemi
322	Klor (Cl)	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 1 hafta; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 6 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Antikoagulanlar olarak sodyum florür / potasyum oksalat içeren örnekler. Hemolizli örnekler.
323	Klor (Spot İdrar)	FOTOMETRİK	SPOT İDRAR	İDRAR KABI	1 ML	Oda ısısında: 24 saat; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 6 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Hatalı örnek türü

324	Klor (24 Saatlik İdrar)	FOTOMETRİK	24 s. İDRAR	İDRAR KABI	1 ML	Oda ısısında: 24 saat; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 6 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Hatalı örnek türü
325	Kobalt	ICP-MS	PLAZMA	LACİVERT KAPAKLI K2EDTALI TÜP	1 ML	Oda ısısında veya 2-8°C' de 1 hafta	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Hatalı örnek türü
326	Kolesterol Total	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 1 hafta; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 3 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
327	Kompleman Aktivitesi (CH 50)	KİNETİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Oda ısısında veya 2-8°C' de 1 hafta	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
328	Kompleman C3	FOTOMETRİK	SERUM,VÜCUT SIVISI	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de nakil edilmelidir. Dondurularak saklanır.	HER GÜN	3 GÜN SONRA	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
329	Kompleman C4	FOTOMETRİK	SERUM, VÜCUT SIVISI	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de nakil edilmelidir. Dondurularak saklanır.	HER GÜN	3 GÜN SONRA	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
330	Kortizol	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 1 hafta; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 3 Ay	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
331	Kortizol Serbest (24 Saatlik İdrar)	ECLIA	24 s. İDRAR(ASİTSİZ)	İDRAR KABI	5 ML	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de 3 ay	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
332	Kortizol (Tükürük)	ECLIA	TÜKÜRÜK			Oda ısısında veya 2-8°C' de 1 hafta	HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hatalı örnek türü
333	Kreatin kinaz (CK)	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 1 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Potasyum oksalat veya sodyum florür içinde toplanan örnekler. Neredeyse
334	Kreatinin	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 1 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Potasyum oksalat veya sodyum florür içinde toplanan örnekler. Neredeyse
335	Kreatinin Klerensi	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de 1 gün, daha uzun süre için dondurulur	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
336	Kreatinin (Spot İdrar)	FOTOMETRİK	SPOT İDRAR	İDRAR KABI	1 ML	2-8°C' de 1 gün, daha uzun süre için dondurulur	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER

337	Kreatinin (24 Saatlik İdrar)	FOTOMETRİK	24 s. İDRAR	İDRAR KABI	1 ML	2-8°C' de 1 gün, daha uzun süre için dondurulur	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
338	Kriyofibrinojen	PRESİPİTASYON	SİTRATLI PLAZMA	MAVİ KAPAKLI TÜP	2 ML	2-8°C' de nakil EDİLMEMELİDİR	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pıhtılı, hemolizli,heparinli örnek
339	Kriyoglobulin	PRESİPİTASYON	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	2 ML	2-8°C' de nakil EDİLMEMELİDİR	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
340	Krom	ICP-MS	EDTALI TAM KAN	MOR KAPAKLI TÜP	2 ML	2-8°C' de nakil EDİLMEMELİDİR	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Hatalı örnek türü
341	Krom (Spot İdrar)	ICP-MS	SPOT İDRAR	STERİL İDRAR KABI	10ML	2-8°C' de nakil EDİLMEMELİDİR	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Hatalı örnek türü
342	Kromogranin A (CGA)	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 3 gün, -20°C' de uzun süre	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
343	Kulak Akıntısı Kültürü	KÜLTÜR	KULAK AKINTISI	TRANSPORT BESİYERİ			HER GÜN	3 GÜN SONRA	
344	Kurşun	ICP-MS	EDTALI TAM KAN	MOR KAPAKLI TÜP	2 ML	2-8°C' de nakil EDİLMEMELİDİR	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Hatalı örnek türü
345	Kurşun (Spot İdrar)	ICP-MS	SPOT İDRAR	STERİL İDRAR KABI	10ML	2-8°C' de nakil EDİLMEMELİDİR	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Hatalı örnek türü
346	Kurşun (24 Saatlik İdrar)	ICP-MS	24 SAATLİK İDRAR	STERİL İDRAR KABI	10ML	2-8°C' de nakil EDİLMEMELİDİR	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Hatalı örnek türü
347	Kültür (Sürüntü Örneği)	KÜLTÜR	EKÜVYON SÜRÜNTÜSÜ, PÜ, BİYOLOJİK SIVILAR				HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT:18:00	
348	Laktat Dehidrogenaz (LDH)	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Oda ısısında: 1 hafta; 2-8°C' de: 4 gün; -20°C' de: 6 hafta	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	EDTA, potasyum oksalat veya sodyum florür içinde toplanan örnekler. Hemolizli örnekler.
349	Laktat Dehidrogenaz (Vücut Sıvıları)	FOTOMETRİK	VÜCUT SIVISI	JELSİZ DÜZ TÜP	1 ML	Oda ısısında 48 saat	HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	

350	Laktat (Laktik Asit)	FOTOMETRİK	OXALATLI PLAZMA,BOS	GRİ KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de saklanmalıdır.	HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikuagulan oranı , pıhtılı, hemolizli,heparinli örnek
351	LAKTOZ TOLERANS TESTİ (50gr)	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 8 saat; 2-8°C' de: 5 gün; -20°C' de: 1 ay	HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikuagulan oranı , pıhtılı, hemolizli,heparinli örnek
352	Lambda Hafif Zincir (Serbest)	NEFELOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de saklanmalıdır.	CUMARTESİ-ÇARŞAMBA	ÇARŞAMBA -CUMARTESİ SAAT:18:00	Hemoliz , Lipemi
353	Lambda Hafif Zincir Serbest (24 Saatlik İdrar)	NEFELOMETRİK	24 SAATLİK İDRAR	İDRAR KABI	3 ML	2-8°C' de saklanmalıdır.	CUMARTESİ-ÇARŞAMBA	ÇARŞAMBA -CUMARTESİ SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
354	Lamotrigin	LCMS/MS	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de saklanmalıdır.	PERŞEMBE-PAZARTESİ	10 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
355	LDL Kolesterol	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 8 saat; 2-8°C' de: 5 gün; -20°C' de: 1 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
358	Leptin	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	2 ML	-20°C' de uzun süre	HER GÜN	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
359	Levetirasetam	HPLC	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	2 ML	-20°C' de uzun süre	CUMA	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
360	Lipaz	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C'de 5 gün, -20°C' de 1 yıl	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
361	Lipoprotein (a) (Lp(a))	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C'de 7 gün, -20°C' de uzun süre	CUMARTESİ-SALI	PERŞEMBE-CUMARTESİ SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
362	Lityum	ICP-MS	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 24 saat; 2-8°C' de: 7 gün; -20°C' de: 6 ay	HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT :18:00	Lityum heparin veya sodyum florür / potasyum oksalatta toplanan örnekler. Neredeyse
363	Liver Kidney Mikrozomal-1 Antikoru IgG (LKM-1 IgG)	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	-20°C' de 1 ay	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
364	Lizozim	RID	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de nakil edilmelidir.	HER GÜN	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Aşırı hemoliz(+++),lipemi

365	Lupus Antikoagulan (APTT-LA)	AGLÜTİNASYON	SİTRATLI PLAZMA	MAVİ KAPAKLI TÜP	500 µl	-20°C' de 1 ay	HER GÜN	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları , hemolizli,pıhtılı , heparinli örnekler
366	Lupus Eritematozis (LE) Hücresi	KOAGÜLASYON	CAM TÜPE DÜZ KAN (SANTRİFÜJ EDİLMEYEN)	CAM TÜP		-20°C' de 1 ay	HER GÜN	10 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
367	Lupus Tarama/Doğrulama	KOAGÜLOMETRİK	SİTRATLI PLAZMA	MAVİ KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de nakil edilmelidir. Oda ısısında 8 saat, -20°C' de2 hafta, -20°C' de 1 ay	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları , hemolizli,pıhtılı , heparinli örnekler
368	Luteinizan Hormon (LH)	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayırdıktan sonra; Oda ısısında: 5 gün; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 6 ay	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Hemoliz
369	Magnezyum	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayırdıktan sonra; Oda ısısında: 1 hafta; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	EDTA, oksalat / florür içinde toplanan örnekler. Hemolizli örnekler.
370	Magnezyum (Spot İdrar)	FOTOMETRİK	SPOT İDRAR	İDRAR KABI	5 ML	Oda ısısında: 1 hafta (asitlendirilmişse); 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Hatalı örnek türü
371	Magnezyum (24 Saatlik İdrar)	FOTOMETRİK	24 s. İDRAR(ASİTSİZ)	İDRAR KABI	5 ML	Oda ısısında: 1 hafta (asitlendirilmişse); 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hatalı örnek türü
372	Makroprolaktin Tarama	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de 5 gün, -20°C' de 6 ay	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
373	Mandelik Asit (İdrar)	HPLC	SPOT İDRAR	İDRAR KABI	5 ML	2-8°C' de nakil edilmelidir. Oda ısısında 8 saat, -20°C' de2 hafta, -20°C' de 1 ay	HER GÜN	12 GÜN SONRA SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
374	Mangan	ICP-MS	EDTALI TAM KAN	MOR KAPAKLI TÜP	2 ML	2-8°C' de nakil edilmelidir.	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Hatalı örnek türü
375	Mangan (Spot İdrar)	ICP-MS	SPOT İDRAR	STERİL İDRAR KABI	10ML	2-8°C' de nakil edilmelidir. Oda ısısında 8 saat, -20°C' de2 hafta, -20°C' de 1 ay	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Hatalı örnek türü
376	Mantar Aranması	MİKROSKOBİ	KURU SWAP, LAM-LAMEL ARASI				HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	
377	Metanefrin	HPLC	EDTALI PLAZMA (SOĞUK ORT)	MOR KAPAKLI TÜP	3 ML	Dondurulmuş olarak nakil edilmelidir.	PERŞEMBE	SALI SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pıhtılı, hemolizli,heparinli örnek

378	Metanefrin (Spot İdrar)	HPLC	SPOT İDRAR	İDRAR KABI	5 ML	2-8°C' de nakil edilmelidir. 2-8°C' de 2 hafta	PERŞEMBE	SALI SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
379	Metanefrin (24 Saatlik İdrar)	HPLC	24 s. İDRAR	İDRAR KABI	5 ML	2-8°C' de nakil edilmelidir. 2-8°C' de 2 hafta	PERŞEMBE	SALI SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
380	Metil Malonik Asit (İdrar)	HPLC	İDRAR	İDRAR KABI	2 ML	2-8°C' de saklanmalıdır	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
381	Metotreksat	LCMS/MS	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	2 ML	2-8°C' de nakil edilmelidir. 2-8°C' de 2 hafta	HER GÜN	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hatalı örnek türü
382	Mikroalbumin (Spot İdrar)	IMMUNOTURBIDIMETRIK	SPOT İDRAR	İDRAR KABI	5 ML	Oda ısısında: 1 hafta; 2-8°C' de: 1 ay; -20°C' de: 6 ay (tekrarlanan donma / çözülme döngülerinden kaçının)	HER GÜN	1 GÜN SONRA SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
383	Mikroalbumin (24 Saatlik İdrar)	IMMUNOTURBIDIMETRIK	24 s. İDRAR	İDRAR KABI	5 ML	Oda ısısında: 1 hafta; 2-8°C' de: 1 ay; -20°C' de: 6 ay (tekrarlanan donma / çözülme döngülerinden kaçının)	HER GÜN	1 GÜN SONRA SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
384	Molibden	ICP-MS	SERUM	LACİVERT KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de saklanmalıdır	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Hatalı örnek türü
385	MTHFR 1298 Mutasyon Analizi	PCR	EDTALI TAM KAN	MOR KAPAKLI TÜP	2 ML	2-8°C' de saklanmalıdır	CUMARTESİ-ÇARŞAMBA	10 GÜN SONRA SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , Pıhtılı , heparinli , hemolizli örnek
386	MTHFR 677 Mutasyon Analizi	PCR	EDTALI TAM KAN	MOR KAPAKLI TÜP	5 ML	2-8°C' de saklanmalıdır	CUMARTESİ-ÇARŞAMBA	10 GÜN SONRA SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , Pıhtılı , heparinli , hemolizli örnek
387	Mumps (Kabakulak) Virüs Antikoru IgG	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	5 ML	2-8°C' de 3 gün, -20°C' de uzun süre	PAZARTESİ- ÇARŞAMBA	PERŞEMBE-CUMARTESİ SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , iktter,kontaminasyon
388	Mumps (Kabakulak) Virüs Antikoru IgM	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	5 ML	2-8°C' de 3 gün, -20°C' de uzun süre	PAZARTESİ- ÇARŞAMBA	PERŞEMBE-CUMARTESİ SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , iktter,kontaminasyon
389	Mycobacterium (Tbc) Kültürü (BACTEC)	BACTEC	VÜCUT SIVISI, BALGAM, İDRAR	STERİL KAP	1 ML		LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	STERİL OLMAYAN ORTAMDA GÖNDERİLEN NUMUNELER
390	Mycoplasma Pneumonia Antikoru IgG	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 3 gün, -20°C' de uzun süre	CUMARTESİ-ÇARŞAMBA	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , iktter,kontaminasyon

391	Mycoplasma Pneumonia Antikoru IgM	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 3 gün, -20°C' de uzun süre	CUMARTESİ-ÇARŞAMBA	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter,kontaminasyon
392	Myoglobin	FC	HEPARINLI TAM KAN	YEŞİL KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de 10 gün, - 20°C' de 2 ay	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pıhtılı, hemolizli,heparinli örnek
393	Nikel	ICP-MS	SERUM	LACİVERT KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de saklanmalıdır	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pıhtılı, hemolizli,heparinli örnek
394	Nikel (Spot İdrar)	ICP-MS	SPOT İDRAR	STERİL İDRAR KABI	10ML	2-8°C' de saklanmalıdır	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
395	Nikel (24 Saatlik İdrar)	ICP-MS	24 SAATLİK İDRAR	STERİL İDRAR KABI	10ML	2-8°C' de saklanmalıdır	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
396	Norepinefrin	HPLC	HEPARİNLİ PLAZMA(2- 8°C' de)	YEŞİL KAPAKLI TÜP	5 ML	2-8°C' de nakil edilmelidir. - 20°C' de analiz edilinceye kadar stabildir.	PERŞEMBE	SALI SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pıhtılı, hemolizli,heparinli örnek
397	Norepinefrin (Spot İdrar)	HPLC	SPOT İDRAR	İDRAR KABI	5 ML	2-8°C' de saklanmalıdır	PERŞEMBE	SALI SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
398	Norepinefrin (24 Saatlik İdrar)	HPLC	24 s. İDRAR(Asit eklenerek)	İDRAR KABI	10 ML	2-8°C' de saklanmalı ve nakil edilmelidir.	PERŞEMBE	SALI SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
399	Normetanefrin	HPLC	EDTALI PLAZMA (SOĞUK ORT)	MOR KAPAKLI TÜP	3 ML	-20°C' de halde nakil edilmelidir	PERŞEMBE	SALI SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pıhtılı, hemolizli,heparinli örnek
400	Normetanefrin (Spot İdrar)	HPLC	SPOT İDRAR	İDRAR KABI	5 ML	2-8°C' de nakil edilmelidir. 2-8°C' de 2 hafta saklanabilir	PERŞEMBE	SALI SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
401	Normetanefrin (24 Saatlik İdrar)	HPLC	24 s. İDRAR	İDRAR KABI	5 ML	2-8°C' de nakil edilmelidir. 2-8°C' de 2 hafta saklanabilir	PERŞEMBE	SALI SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
402	Nöron Spesifik Enolaz (NSE)	ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	30-45 dk içinde santrifüj edilmeli. 2-8°C' de 48 saat, - 20°C' de 3 ay	ÇARŞAMBA	CUMARTESİ SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
403	Nükleosom (Immunoblot)	IMMUNOBLOT	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de saklanmalı ve nakil edilmelidir.	HER GÜN	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter

404	Oksalat (Spot İdrar)	FOTOMETRİK	SPOT İDRAR	İDRAR KABI	5 ML	2-8°C' de saklanmalıdır	CUMA-PAZARTESİ	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
405	Oksalat (24 Saatlik İdrar)	FOTOMETRİK	24 s. İDRAR(Asit eklenerek)	6N HCL ÜZERİNE TOPLANMALIDIR.	5 ML	2-8°C' de saklanmalıdır	CUMA-PAZARTESİ	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
406	Oraklaşma Testi	FOTOMETRİK	TAM KAN	MOR KAPAKLI TÜP	2 ML	2-8°C' de saklanmalıdır	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
407	Oral Glukoz Tolerans Testi (75 gr / 3 Saat)	ENZİMATİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Oda ısısında: 24 saat; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
408	Oral Glukoz Tolerans Testi/Gebelikte (100 gr / 3 Saat)	ENZİMATİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Oda ısısında: 24 saat; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
409	Oral Glukoz Tolerans Testi/Gebelikte (50 gr / 1 Saat)	ENZİMATİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Oda ısısında: 24 saat; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
410	Organik Asitler (İdrar)	GC-MS	SPOT İDRAR	İDRAR KABI	10 ML	-20°C' de halde nakil edilmelidir	LABORATUVARIMIZA ULAŞTIKTAN 2 GÜN SONRA ÇALIŞMAYA ALINIR.	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
411	Osmolarite (Serum)	DONMA NOKTASI	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de saklanmalı ve nakil edilmelidir.	HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemoliz
412	Osmolarite (Spot İdrar)	DONMA NOKTASI	SPOT İDRAR	İDRAR KABI	5 ML	2-8°C' de saklanmalı ve nakil edilmelidir.	CUMA-PAZARTESİ	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
413	Osmotik Frajilite	FOTOMETRİK	EDTALI TAM KAN	MOR KAPAKLI TÜP	5 ML	2-8°C' de saklanmalı ve nakil edilmelidir.	HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pıhtılı, hemolizli,heparinli örnek
414	Osteokalsin	CLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de , -20°C' de 4 ay	PAZARTESİ	PERŞEMBE SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
415	PAI-1 4G/5G Polimorfizm	PCR	EDTALI TAM KAN	MOR KAPAKLI TÜP	3 ML	2-8°C' de saklanmalı ve nakil edilmelidir.	SALI	12 GÜN SONRA SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pıhtılı, hemolizli,heparinli örnek
416	Pankreas Amilazı	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de saklanmalı ve nakil edilmelidir.	HER GÜN	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter

417	PAPP-A	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 72 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 3 ay (Tekrarlanan donma / çözülme döngülerinden kaçının.)	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	Plazma. Hemolizli örnekler.
418	Paraneoplastik Panel	WESTERN BLOT	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de saklanmalı ve nakil edilmelidir.	HER GÜN	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
419	Parasetamol (Asetaminofen)	ENZİMATİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de saklanmalı ve nakil edilmelidir.	HER GÜN	10 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
420	Parathormon İntakt (PTH)	CLIA-ECLIA	EDTA'lı Plazma	Mor Kapaklı Tüp	1 ML	Oda ısısında: 2 hafta; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 28 gün	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Numune hemen santrifüfl edilerek serumunun ayrılması gerekmektedir.
421	Parsiyel Tromboplastin Zamanı (aPTT)	KOAGÜLOMETRİK	SİTRATLI PLAZMA	MAVİ KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de nakil edilmelidir. 2-8°C' de 1 saat, 20°C' de 28 gün	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Uygun almayan kan ve antikuagluan oranları , pıhtılı ve hemolizli numuneler
422	Parvovirüs B 19 Antikoru IgG	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de uzun süre	CUMARTESİ	CUMA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter, kontaminasyon
423	Parvovirüs B 19 Antikoru IgM	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de uzun süre	CUMARTESİ	CUMA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter, kontaminasyon
424	PCNA (Immunoblot)	IMMUNOBLOT	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de saklanmalı ve nakil edilmelidir.	HER GÜN	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter, kontaminasyon
425	Periferik Yayma	MİKROSKOBİ	EDTALI TAM KAN	MOR KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de saklanmalı ve nakil edilmelidir.	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	Uygun almayan kan ve antikuagluan oranları , pıhtılı ve hemolizli numuneler
426	pH (Gaita)	TURNUSOL İLE PH ÖLÇÜM	GAİTA	TEMİZ , AĞZI KAPAKLI KAP	10 g		HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
427	Pridinolin (Spot İdrar, 24 Saatlik İdrar)	HPLC	SPOT İDRAR, 24 SAATLİK İDRAR	İDRAR KABI	5 ML	2-8°C' de 2 gün, Daha uzun süre için dondurulmalıdır.	CUMA	10 GÜN SONRA SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
428	Pirüvat	FOTOMETRİK	EDTALI TAM KAN	MOR KAPAKLI TÜP	2 ML	2-8°C' de saklanmalı ve nakil edilmelidir.	HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	Uygun almayan kan ve antikuagluan oranları , pıhtılı ve hemolizli numuneler
429	Pirüvat Kinaz	FOTOMETRİK	EDTALI TAM KAN	MOR KAPAKLI TÜP	2 ML	2-8°C' de nakil edilmelidir. 2-8°C' de 6 saat, -70°C' de 8 ay	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Uygun almayan kan ve antikuagluan oranları , pıhtılı ve hemolizli numuneler

430	Platin	ICP-MS	SERUM	DÜZ TÜP (JELSİZ)	2 ML	2-8°C' de saklanmalı ve nakil edilmelidir.	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Hatalı örnek türü
431	Plazma Renin Aktivitesi	RIA	EDTALI PLAZMA (SOĞUK ORT)	MOR KAPAKLI TÜP	1,5 ML	2-8°C' de 4 gün, -20°C' de 1 ay	CUMARTESİ-ÇARŞAMBA	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pıhtılı, hemolizli,heparinli örnek
432	Plazma Renin Aktivitesi (Ayakta)	RIA	EDTALI PLAZMA (SOĞUK ORT)	MOR KAPAKLI TÜP	1,5 ML	2-8°C' de 4 gün, -20°C' de 1 ay	CUMARTESİ-ÇARŞAMBA	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pıhtılı, hemolizli,heparinli örnek
433	Plazma Renin Aktivitesi (Yatarak)	RIA	EDTALI PLAZMA (SOĞUK ORT)	MOR KAPAKLI TÜP	1,5 ML	2-8°C' de 4 gün, -20°C' de 1 ay	CUMARTESİ-ÇARŞAMBA	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pıhtılı, hemolizli,heparinli örnek
434	Plazminojen	KOAGÜLOMETRİK	SİTRATLI PLAZMA	MAVİ KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de nakil edilmelidir. Oda ısısında 8 saat, -20°C' de 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pıhtılı , hemolizli,heparinli örnekler
435	PM-SCL (Immunoblot)	IFA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de saklanmalı ve nakil edilmelidir.	HER GÜN	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Hatalı örnek türü
436	Porfirinler (İdrar)	HPLC	İDRAR	İDRAR KABI		2-8°C' de nakil edilmelidir. 2-8°C' de 7 gün	HER GÜN	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	STERİL OLMAYAN ORTAMDA GÖNDERİLEN NUMUNELER
437	Porfobilinojen (İdrar)	KROMATOĞRAFİK , SPEKTROFOTOMETRİK	24 s.İDRAR,SPOT İDRAR	İDRAR KABI	10 ML	2-8°C' de nakil edilmelidir. Oda ısısında 12 saat, 2-8°C' de 7 gün	HER GÜN	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
438	Potasyum (K)	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 2 hafta; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 6 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Sitrat, EDTA, potasyum oksalat veya sodyum florür içinde toplanan örnekler. Hemolizli örnekler.
439	Potasyum (K) (Çıkış)	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 2 hafta; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 6 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Sitrat, EDTA, potasyum oksalat veya sodyum florür içinde toplanan örnekler. Hemolizli örnekler.
440	Potasyum (Spot İdrar)	FOTOMETRİK	SPOT İDRAR	İDRAR KABI	5 ML	Oda ısısında: 24 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 3 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
441	Potasyum (24 Saatlik İdrar)	FOTOMETRİK	24 s. İDRAR	İDRAR KABI	5 ML	Oda ısısında: 24 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 3 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
442	Prealbumin	IMMUNOTURBIDİMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 72 saat, -20°C' de 6 ay, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , iktet

443	Pro-Brain Natriuretic Peptide (Pro-BNP)	CLIA-ECLIA	EDTALI PLAZMA (SOĞUK ORT)	MOR KAPAKLI TÜP	2 ML	2-8°C' de nakil edilmelidir. 2-8°C' de 7 gün	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pıhtılı, hemolizli,heparinli örnek
444	Progesteron	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de nakil edilmelidir. 2-8°C' de 7 gün	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Hemoliz
445	Prokalsitonin	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 24 saat; 2-8°C' de: 5 gün; -20°C' de: 15 gün	HER GÜN	1 GÜN SONRA SAAT:18:00	Sitrat antikoagülanda toplanan örnekler.
446	Prolaktin	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 8 saat; 2-8°C' de: 48 saat; -20°C' de: 3 ay	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	EDTA plazma.
447	Prostatik Asit Fosfataz (PAP)	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de nakil edilmelidir. 2-8°C' de 4 gün, -20°C' de 6 ay, -20°C' de 6 ay	HER GÜN	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
448	Protein (24 Saatlik İdrar)	FOTOMETRİK	24 s. İDRAR	İDRAR KABI	5 ML	-20°C' de 1 yıl	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
449	Protein C Aktivitesi	KOAGÜLOMETRİK	SİTRATLI PLAZMA	MAVİ KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de bir gün, -20°C' de 2 yıl	PAZARTESİ	CUMA SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları , pıhtılı ve hemolizli numuneler
450	Protein C Antijeni	RID	SİTRATLI PLAZMA	MAVİ KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de nakil edilmelidir. Oda ısısında 8 saat, -20°C' de 1 ay	PAZARTESİ	CUMA SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , Pıhtılı , heparinli , hemolizli örnek
451	Protein Elektroforezi	ELEKTROFOREZ	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 72 saat, -20°C' de 6 ay, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	6 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
452	Protein S Aktivitesi	KOAGÜLOMETRİK	SİTRATLI PLAZMA	MAVİ KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 1 gün, -20°C' de 2 yıl	PAZARTESİ	CUMA SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , Pıhtılı , heparinli , hemolizli örnek
453	Protein S Antijeni	RID	SİTRATLI PLAZMA	MAVİ KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de nakil edilmelidir. Oda ısısında 8 saat, -20°C' de 1 ay	PAZARTESİ	CUMA SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları , pıhtılı ve hemolizli numuneler
454	Protein Elektroforezi (24 saatlik İdrar)	ELEKTROFOREZ	24 s. İDRAR	İDRAR KABI	5 ML	2-8°C' de 4 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	6 GÜN SONRA SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
455	Protein Total	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 4 saat; 2-8°C' de: 1 ay; -20°C' de: 6 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER

456	Protein Total (BOS)	FOTOMETRİK	BOS	JELSİZ DÜZ TÜP	1 ML	2-8°C' de 3 gün, -20°C' de 6 ay, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
457	Protein Total (Vücut sıvıları)	FOTOMETRİK	MAYII	JELSİZ DÜZ TÜP	1 ML	2-8°C' de 3 gün, -20°C' de 6 ay, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
458	Protrombin Gen Mutasyonu	PCR	EDTALI TAM KAN	MOR KAPAKLI TÜP	2 ML	2-8°C' de nakil edilmelidir. 2-8°C' de 7 gün	HER GÜN	10 GÜN SONRA SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pıhtılı, hemolizli,heparinli örnek
459	Protrombin Zamanı	KOAGÜLOMETRİK	SİTRATLI PLAZMA	MAVİ KAPAKLI TÜP	500 µl	Oda ısısında: 24 saat; 2-8°C' de: Kabul edilemez; -20°C' de: 2 hafta	HER GÜN	Saat 16:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 16:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 10:00 da.	Serum. EDTA plazma, pıhtılaşmış veya hemolizli, örnekler.
460	PSA Serbest	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 5 gün, -20°C' de 6 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
461	PSA Total	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 5 gün, -20°C' de 6 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , iktter ,radioizotop kullanımı
462	Pseudokolinesteraz (PCHE)	Kantitatif Enzimatik	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	Oda ısısında: 4 saat; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 3 ay	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Pıhtıdaki tam kan. Hemolizli örnekler.
463	Psikoaktif Maddeler (İdrar)	LCMS/MS	İDRAR	STERİL İDRAR KABI	5 ML	2-8°C' de saklanmalı ve nakil edilmelidir.	PAZARTESİ	CUMARTESİ SAAT:18:00	Hatalı örnek türü
464	Quantiferon-TB GOLD (Gama İnterferon Salınım Deneyi) (IGRA)	ELISA	ÖZEL TÜP	LAB. TEMİN EDİLECEK ÖZEL TÜPLER	2 ML	2-8°C' de saklanmalı ve nakil edilmelidir.	HER GÜN	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	ÖZEL TÜPLE GELMEYEN NUMUNELER
465	Rapid Plazma Reagin (RPR)	KARD TEST (ICT)	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 5 gün	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
466	Redüktan Madde (Gaita)	KİMYASAL	GAİTA	TEMİZ , AĞZI KAPAKLI KAP	10 g		HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
467	Redüktan Madde (İdrar)	KALİTATİF	SPOT İDRAR	İDRAR KABI	5 ML	2-8°C' de saklanmalı ve nakil edilmelidir.	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
468	Respiratuvar Sinsityal Virus (RSV) Antikoru IgG (IFA)	IFA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP (SERUM) , JELSİZ DÜZ TÜP (BOS)	500 µl	-20°C' de uzun süre	HER GÜN	6 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi

469	Respiratuvar Sinsityal Virus (RSV) Antikoru IgM (İFA)	İFA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP (SERUM) , JELSİZ DÜZ TÜP (BOS)	500 µl	-20°C' de uzun süre	HER GÜN	6 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
470	Romatoid Faktör (RF)	Kantitatif Immunoturbidimetri	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 24 saat; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 1 ay (bir kereden fazla çözülmemelidir)	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Hemoliz
471	Rotavirüs Antijeni (Gaita)	KALİTATİF	GAİTA	TEMİZ , AĞZI KAPAKLI KAP	10 g	2-8°C' de 2 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
472	Ro-52 (Immunoblot)	İFA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de saklanmalı ve nakil edilmelidir.	HER GÜN	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
473	Rubella Antikoru IgG Avidite	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemoliz , Lipemi, iktter , kontaminasyon
474	Rubella (Kızamıkçık) Antikoru IgG	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemoliz , Lipemi, iktter , kontaminasyon
475	Rubella (Kızamıkçık) Antikoru IgM	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemoliz , Lipemi, iktter , kontaminasyon
476	Rubeola (Kızamık) Antikoru IgG	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de uzun süre	PAZARTESİ- ÇARŞAMBA	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
477	Rubeola (Kızamık) Antikoru IgM	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de uzun süre	PAZARTESİ- ÇARŞAMBA	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemoliz , Lipemi, iktter , kontaminasyon
478	Safra Asitleri	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 6 ay	CUMARTESİ-ÇARŞAMBA	ÇARŞAMBA -CUMARTESİ SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
479	Safra Asitleri (Tokluk)	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 6 ay	CUMARTESİ-ÇARŞAMBA	ÇARŞAMBA -CUMARTESİ SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
480	Salisilat	FPIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de saklanmalı ve nakil edilmelidir.	HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
481	Salmonella Agglütinasyonu (GRUBER WIDAL)	TÜP AGLÜTİNASYON	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 6 gün, -20°C' de 1 ay	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , iktter

482	Seks Hormon Bağlayıcı Globulin (SHBG)	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ml	2-8°C' de nakil edilmelidir. 2-8°C' de 1 gün, -20°C' de uzun süre	CUMARTESİ-SALI	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
483	Selenyum	ICP-MS	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	2 ML	2-8°C' de saklanmalı ve nakil edilmelidir.	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
484	Selofan Bant Testi (Oksiyur Yumurtası Araştırılması)	MİKROSKOBİ	PERİ-ANAL SELOFAN BANT				HER GÜN	1 GÜN SONRA SAAT :18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
485	Serbest Beta-hCG	ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de nakil edilmelidir. 2-8°C' de 1 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
486	Serotonin (5-Hidroksitriptamin)	HPLC	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	2 ML	Buz içinde nakil edilmelidir. Dondurularak analiz edilinceye kadar stabildir.	HER GÜN	17 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
487	Seruloplazmin	NEFELOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 3 gün, -20°C' de4 hafta	CUMARTESİ-SALI-PERŞEMBE	ÇARŞAMBA-CUMA-PAZARTESİ SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
488	Serviko Vajinal Kültür ve İncelemesi	KÜLTÜR	VAJİNAL-SERVİKAL SWAP	STERİL TÜP VEYA TRANSPORT BESİYERİ			HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	STERİL OLMAYAN ORTAMDA GÖNDERİLEN NUMUNELER
489	Siklosporin	ECLIA	EDTALI TAM KAN	MOR KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de 1 hafta, - 20°C' de 2 ay	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pıhtılı, hemolizli,heparinli örnek
490	Silisyum (Silikon)	ICP-MS	PLAZMA	LACİVERT KAPAKLI KZEDTALI TÜP	1 ML	2-8°C' de saklanmalı ve nakil edilmelidir.	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Hatalı örnek türü
491	Silisyum (Silikon) İdrar	ICP-MS	SPOT İDRAR	STERİL İDRAR KABI	10ML	2-8°C' de saklanmalı ve nakil edilmelidir.	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Hatalı örnek türü
492	Sirolimus (Rapamune)	LCMS/MS	EDTALI TAM KAN	MOR KAPAKLI TÜP	2 ML	Oda ısısında 1 gün, 2-8°C' de 1 hafta, - 20°C' de 3 ay	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları , pıhtılı ve hemolizli numuneler
493	Sistatin C	NEFELOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	Oda ısısında 1 gün	SALI	CUMA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
494	Sistin (24 Saatlik İdrar)	FOTOMETRİK	24 s. İDRAR(Asit eklenerek)	İDRAR KABI	5 ML	2-8°C' de nakil edilmelidir. Dondurularak analiz yapıncaya kadar stabildir.	HER GÜN	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER

495	Sitomegalovirus Antikoru (CMV) IgG Avidite	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter ve kontaminasyon
496	Sitomegalovirus Antikoru (CMV) IgG (ELISA)	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter ve kontaminasyon
497	Sitomegalovirus Antikoru (CMV) IgM	ELİSA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter ve kontaminasyon
498	Sitrat (24 Saatlik İdrar)	FOTOMETRİK	24 s. İDRAR(Asit eklenerek)	İDRAR KABI	1 ML	2-8°C' de saklanmalıdır.	CUMA-PAZARTESİ	SALI-PERŞEMBE SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
499	Siyanür		EDTALI TAM KAN	MOR KAPAKLI TÜP	5 ML	2-8°C' de saklanmalı ve nakil edilmelidir.	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Uygun almayan kan ve antikuaglan oranları , pıhtılı ve hemolizli numuneler
500	Sodyum (Na)	İYON SELEKTİF	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayırdıktan sonra; Oda ısısında: 2 hafta; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 6 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Potasyum oksalat, sodyum sitrat veya sodyum florür içinde toplanan örnekler.
501	Sodyum (Spot İdrar)	İYON SELEKTİF	SPOT İDRAR	İDRAR KABI	1 ML	Oda ısısında: 8 saat; 2-8°C' de: 1 hafta; - 20°C' de: 3 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
502	Sodyum (Vücut Sıvıları)	İYON SELEKTİF	vücut SIVISI	JELSİZ DÜZ TÜP	1 ML	Oda ısısında: 2 hafta; 2-8°C' de: 2 hafta; - 20°C' de: 6 ay	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	Örnekler cihaz tarafından aspire edilecek kadar viskozdur.
503	Sodyum (24 Saatlik İdrar)	İYON SELEKTİF	24 s. İDRAR(ASİTSİZ)	İDRAR KABI	5 ML	Oda ısısında: 8 saat; 2-8°C' de: 1 hafta; - 20°C' de: 3 ay	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
504	Soğuk Aglütinasyon	AGLÜTİNASYON	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de saklanmalı ve nakil edilmelidir.	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
505	Solunum Paneli	CLİA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de saklanmalı ve nakil edilmelidir.	PAZARTESİ-PERŞEMBE	2 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
506	Somatomedin C (IGF-1)	CLIA , RIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 2 gün, - 20°C' de uzun süre	HER GÜN	6 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
507	Somatomedin C (1 gün)	CLIA , RIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 2 gün, - 20°C' de uzun süre	HER GÜN	6 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter

508	Somatomedin C (3 gün)	CLIA , RIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	4-8°C' de 2 gün, - 20°C' de uzun süre	HER GÜN	6 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
509	Sperm Kültürü	KÜLTÜR	MENİ	STERİL KAP	500 µl		HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	STERİL OLMAYAN ORTAMDA GÖNDERİLEN NUMUNELER
510	Sperm Morfolojisi (Kruger Testi)	BOYAMA VE MİKROSKOBİK DEĞERLENDİRME	MENİ	STERİL KAP	500 µl		HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	STERİL OLMAYAN ORTAMDA GÖNDERİLEN NUMUNELER
511	Spermogram	MİKROSKOBİ	MAYII	STERİL KAP	500 µl		HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	STERİL OLMAYAN ORTAMDA GÖNDERİLEN NUMUNELER
512	Spesifik IgE (Ağaç Karışımı) (tx1)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
513	Spesifik IgE (Akarlar)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
514	Spesifik IgE (A-Laktoalbumin)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
515	Spesifik IgE (Alternaria Alternata) (m6)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
516	Spesifik IgE (Arpa) (f6)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
517	Spesifik IgE (Aspergillus)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
518	Spesifik IgE (Aspirin)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
519	Spesifik IgE (Badem) (f20)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
520	Spesifik IgE (Bal Arısı Zehiri) (r1)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.

521	Spesifik IgE (B-Laktoglobulin)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
522	Spesifik IgE (Blomia Tropicalis) (d201)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
523	Spesifik IgE (Bovine Serum Albumin)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
524	Spesifik IgE (Buğday) (f4)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
525	Spesifik IgE (Ceviz) (f256)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
526	Spesifik IgE (Cotton-Pamuk)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
527	Spesifik IgE (Çavdar) (f5)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
528	Spesifik IgE (Çikolata)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
529	Spesifik IgE (Çilek)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
530	Spesifik IgE (Çimen) (g17)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
531	Spesifik IgE (Dermatophagoides Farinae) (d2)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
532	Spesifik IgE (Dermatophagoides pteronysinus) (d1)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
533	Spesifik IgE (Dişbudak) (t25)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.

534	Spesifik IgE (Domates) (f25)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
535	Spesifik IgE (Echinococcus)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
536	Spesifik IgE (Elma) (f49)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
537	Spesifik IgE (Fındık) (f17)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
538	Spesifik IgE (Fıstık)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
539	Spesifik IgE (Fıstık) (f13)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
540	Spesifik IgE (Gıda Karışımı) (Fx5)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
541	Spesifik IgE (Gluten)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
542	Spesifik IgE (Hamam Böceği) (i6)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
543	Spesifik IgE (Hamster Epiteli) (e84)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
544	Spesifik IgE (Havuç) (f31)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
545	Spesifik IgE (Huş) (t3)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
546	Spesifik IgE (Kakao)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.

547	Spesifik IgE (Kazein) (f78)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
548	Spesifik IgE (Keçi Sütü)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
549	Spesifik IgE (Kedi Kılı) (e1)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
550	Spesifik IgE (Kereviz) (f85)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
551	Spesifik IgE (Kırmızı Et)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
552	Spesifik IgE (Kobay Epiteli) (e6)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
553	Spesifik IgE (Köpek Kılı) (e5)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
554	Spesifik IgE (Latex)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
555	Spesifik IgE (Londra Çınarı) (t11)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
556	Spesifik IgE (Mısır) (f8)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
557	Spesifik IgE (Morina Balığı) (f3)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
558	Spesifik IgE (Muz) (f92)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
559	Spesifik IgE (Ot Karışımı) (gx1)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.

560	Spesifik IgE (Patates) (f35)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
561	Spesifik IgE (Pelin) (w6)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
562	Spesifik IgE (Penisilin G)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
563	Spesifik IgE (Penisilin V)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
564	Spesifik IgE (Pirinç) (f9)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
565	Spesifik IgE (Portakal) (f33)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
566	Spesifik IgE (Selvi) (t23)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
567	Spesifik IgE (Sinir Otu) (w9)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
568	Spesifik IgE (Soya Fasulyesi) (f14)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
569	Spesifik IgE (Susam) (f10)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
570	Spesifik IgE (Süt)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
571	Spesifik IgE (Şeftali) (f95)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
572	Spesifik IgE (Tahıl) (f8)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.

573	Spesifik IgE (Tavuk Et) (f83)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
574	Spesifik IgE (Üzüm Otu) (w1)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
575	Spesifik IgE (Yaban Arısı Zehiri)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
576	Spesifik IgE (Yapışkan Otu) (w21)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
577	Spesifik IgE (Yengeç) (f23)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
578	Spesifik IgE (Yulaf) (f7)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
579	Spesifik IgE (Yumurta Akı) (f1)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
580	Spesifik IgE (Yumurta) (f245)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
581	Spesifik IgE (Yumurta Sarısı) (f75)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
582	Spesifik IgE (Zeytin Poleni) (t9)	Kantitatif ImmunoCAP Floresan Enzim Immunoassay	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hemolize, ikterik veya lipemik örnekler.
583	Strep A Hızlı Testi	IMMUNOKROMATOG RAFİK	BOĞAZ SÜRÜNTÜSÜ	SWAP			HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	
584	Streptokok Grup Tayini	KÜLTÜR VE AGLÜTİNASYON	BOĞAZ SÜRÜNTÜSÜ	SWAP			HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	
585	Takrolimus (FK 506)	LCMS/MS	EDTALI TAM KAN	MOR KAPAKLI TÜP	2 ML	2-8°C' de saklanmalıdır.	CUMA,PAZARTESİ	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Uygun olmayan kan ve antikoaglan oranları , pıhtılı ve hemolizli numuneler

586	Talyum	ICP-MS	PLAZMA	LACİVERT KAPAKLI K2EDTALI TÜP	1 ML	2-8°C' de saklanmalıdır.	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Hatalı örnek türü
587	Talyum İdrar	ICP-MS	SPOT İDRAR	STERİL İDRAR KABI	10ML	2-8°C' de saklanmalıdır.	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Hatalı örnek türü
588	Tam İdrar Analizi	MİKROSKOBİ	SPOT İDRAR	STERİL KAP	5 ML	2-8°C' de saklanmalıdır.	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	STERİL OLMAYAN ORTAMDA GÖNDERİLEN NUMUNELER
589	Taş Analizi (Üriner Sistem)	KİMYASAL	BÖBREK TAŞI	STERİL KAP	10 g		HER GÜN	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	STERİL OLMAYAN ORTAMDA GÖNDERİLEN NUMUNELER
590	Teofilin	FPIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de saklanmalıdır.	HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
591	Testosteron Serbest	RIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 4 gün, -20°C' de 1 ay	HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
592	Testosteron Total	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 5 gün; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 6 ay	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
593	Tiroglobulin	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de 4 gün, -20°C' de 1 ay	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
594	Tiroglobulin Antikoru (Anti-Tg)	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 8 saat; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 6 ay	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Edta'lı Plazma, Aşırı hemoliz(+++), Aşırı Lipemi
595	Tiroid Peroksidaz Antikoru (Anti-TPO)	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 8 saat; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 6 ay	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++), Aşırı Lipemi
596	Tiroid Stimulan Hormon (TSH)	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerin ayrılmasından sonra; Oda ısısında: 8 gün; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 2 yıl	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Hemoliz
597	Tiroksin Bağlayıcı Globulin (TBG)	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de saklanmalıdır.	PAZARTESİ	CUMARTESİ SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
598	Tiroksin Serbest (FT4)	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerin ayrılmasından sonra; Oda ısısında: 5 gün; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 1 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Hemoliz

599	Tiroksin Total (TT4)	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 4 gün; 2-8°C' de: 8 gün; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Hemoliz
600	Titanyum	ICP-MS	PLAZMA	LACİVERT KAPAKLI K2EDTALI TÜP	1 ML	2-8°C' de saklanmalıdır.	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
601	Toxoplazma Antikoru IgG	ELISA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN SAAT 14:00 ' e kadar gelen numuneler	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter, kontaminasyon
602	Toxoplazma Antikoru IgG Avidite	ELISA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter, kontaminasyon
603	Toxoplazma Antikoru IgM	ELISA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 7 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN SAAT 14:00 ' e kadar gelen numuneler	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter, kontaminasyon
604	Transferrin	NEFELOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 3 gün, - 20°C' de 6 ay	SALI-PERŞEMBE	CUMA-PAZARTESİ SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
605	Treponema Pallidum Antikoru IgG (FTA-ABS)	IFA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C'de 14 gün, -20°C' de'de 6 ay	PERŞEMBE	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
606	Treponema Pallidum Antikoru IgM (FTA-ABS)	IFA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C'de 14 gün, -20°C' de'de 6 ay	PERŞEMBE	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
607	Treponema Pallidum Hemaglütinasyon (TPHA)	IHA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 1 gün, -20°C' de 1 ay	HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
608	Trichomonas Kültür	KÜLTÜR	VAJİNAL SÜRÜNTÜ, ÜRETRAL SÜRÜNTÜ, VAJİNAL AKINTI	STERİL TÜP VEYA TRANSPORT BESİYERİ			HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	STERİL OLMAYAN ORTAMDA GÖNDERİLEN NUMUNELER
609	Trigliserid	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 72 saat; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 3 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Vücut Sıvısı, Goliserol ile yağlanmış stoperlere sahip toplama tüpleri.
610	Triiodotironin Serbest (FT3)	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 5 gün; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 1 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Hemoliz
611	Triiodotironin Totatl (TT3)	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 8 gün; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	ERTESİ GÜN SAAT:18:00	Hemoliz

612	Trikloroasetik asit (TCA) (Spot İdrar)	SPEKTROFOTMETRİK	SPOT İDRAR	İDRAR KABI	5 ML	2-8°C' de 1 ay	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
613	Triptaz		SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	2 ML	2-8°C' de 1 ay	HER GÜN	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
614	Trombin Zamanı	KOAGÜLOMETRİK				Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 72 saat; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 3 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
615	Troponin I	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 4 gün	HER GÜN	Saat 16:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 16:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 10:00 da.	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
616	Troponin T	CLIA-ECLIA	HEPARINLI TAM KAN	YEŞİL KAPAKLI TÜP	2 ML	2-8°C' de 1 gün, -20°C' de 1 yıl	HER GÜN	Saat 16:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 16:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 10:00 da.	Uygun almayan kan ve antikoagluan oranları , pıhtılı ve hemolizli numuneler
617	TSH Reseptör Bloke Edici Antikor (TRAb)	RIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 4 gün	SALI	PAZARTESİ SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
618	Üçlü Tarama Testi	CLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C'de 14 gün, -20°C' de'de 6 ay	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
619	Üre	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Oda ısısında 1 gün, 2-8°C' de 3 gün, -20°C' de3 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Aşırı hemoliz(+++), Lipemi
620	Üre (Çıkış)	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Oda ısısında 1 gün, 2-8°C' de 3 gün, -20°C' de3 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Aşırı hemoliz(+++), Lipemi
621	Üre Nitrojeni (BUN)	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 1 hafta; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 1 yıl	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Sodyum florit içeren örnekler.
622	Üre (24 Saatlik İdrar)	FOTOMETRİK	24 s. İDRAR(ASİTSİZ)	İDRAR KABI	5 ML	2-8°C' de 4 gün	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
623	Ürik Asit	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 24 saat; 2-8°C' de: 5 gün; -20°C' de: 6 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	VÜCUT SIVISI, İDRAR
624	Ürik Asit (Spot İdrar)	FOTOMETRİK	SPOT İDRAR	İDRAR KABI	1 ML	Oda ısısında: 4 gün; 2-8°C' de: 4 gün; -20°C' de: 2 hafta	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER

625	Ürik Asit (Vücut Sıvıları)	FOTOMETRİK	MAYII	JELSİZ DÜZ TÜP	1 ML	Oda ısısında: 24 saat; 2-8°C' de: 5 gün; -20°C' de: 6 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Listelenenlerden başka numune türleri. Örnekler cihaz tarafından aspire edilecek kadar viskozdur.
626	Ürik Asit (24 Saatlik İdrar)	FOTOMETRİK	24 s. İDRAR	İDRAR KABI	5 ML	Oda ısısında: 4 gün; 2-8°C' de: 4 gün; -20°C' de: 2 hafta	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	PH değeri 8.0'dan az olan örnekler. Asit ile toplanan idrar.
627	Ürogenital Mycoplasma - Ureaplasma Kültürü	KÜLTÜR	ÜRET.AKINTI,SEMEN,ÖN İDRAR	STERİL KAP	2 ML		HER GÜN	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	STERİL OLMAYAN ORTAMDA GÖNDERİLEN NUMUNELER
628	Vajinal Kültür	KÜLTÜR	VAJİNAL-SERVİKAL SWAP	STERİL TÜP VEYA TRANSPORT BESİYERİ			HER GÜN	3 GÜN SONRA	STERİL OLMAYAN ORTAMDA GÖNDERİLEN NUMUNELER
629	Valproik Asit (Depakin)	CMIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8 C 2gün(-)20 C 1 ay	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi
630	Vanadyum	ICP-MS	PLAZMA	LACİVERT KAPAKLI K2EDTALI TÜP	1 ML	2-8°C' de saklanmalıdır.	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Hatalı örnek türü
631	Vanilmandelik Asit (VMA) (24 Saatlik İdrar)	HPLC	24 s. İDRAR(Asit eklenerek)	6N HCL ÜZERİNE TOPLANMALIDIR.	5 ML	Oda ısısında: Kabul edilemez; 2-8°C' de: 1 hafta; -20°C' de: 2 hafta	CUMARTESİ-SALI-PERŞEMBE	3 GÜN SONRA SAAT:18:00	İdrar dışındaki örnek tipleri.
632	Varicella Zoster (Su Çiçeği) Virus IgG	ELİSA	SERUM,BOS	JELLİ TÜP, STERİL TÜP	500 µl	2-8°C' de 5 gün, -20°C' de uzun süre	PAZARTESİ-ÇARŞAMBA	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter , kontaminasyon
633	Varicella Zoster (Su Çiçeği) Virus IgM	ELİSA	SERUM,BOS	JELLİ TÜP, STERİL TÜP	500 µl	2-8°C' de 5 gün, -20°C' de uzun süre	PAZARTESİ-ÇARŞAMBA	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter , kontaminasyon
634	VDRL		SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	Hücrelerden ayrıldıktan sonra; Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl (tekrarlanan donma / çözülme döngülerinden kaçının)	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Kontamine, ısıyla inaktif, hemolize veya şiddetli lipemik örnekler.
635	VDRL (BOS)		BOS	JELSİZ DÜZ TÜP	500 µl	Oda ısısında: 48 saat; 2-8°C' de: 2 hafta; -20°C' de: 1 yıl (tekrarlanan donma / çözülme döngülerinden kaçının)	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Kontamine, hemolizli, ksantokromik veya ciddi lipemik örnekler.
636	Vitamin A (Retinol)	HPLC	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Işıktan korunmalıdır.2-8°C1 ay, dondurularak 2 yıl	HER GÜN	22 GÜN SONRA SAAT:18:00	
637	Vitamin B1 (Tiamin)	HPLC	EDTALI TAM KAN	MOR KAPAKLI TÜP	1 ML	Işıktan korunmalıdır	HER GÜN	17 GÜN SONRA SAAT:18:00	

638	Vitamin B12	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Hücrelerden ayırdıktan sonra; Oda ısısında: 8 saat; 2-8°C' de: 24 saat; -20°C' de: 3 ay	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	EDTA plazma. Hemolizli örnekler.
639	Vitamin B6 (Piridoksal 5-Fosfat)	HPLC	EDTALI PLAZMA (SOĞUK ORT)	MOR KAPAKLI TÜP	1 ML	Işıktan korunmalıdır Dondurulmalıdır	HER GÜN	17 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hatalı örnek türü
640	Vitamin C (Askorbik asit)	ELİSA	HEPARİNLİ PLAZMA		5 ML	Işıktan korunmalıdır, 2-8°C' de 2 gün, -20°C' de 1 ay	ÇARŞAMBA	12 GÜN SONRA SAAT:18:00	Hatalı örnek türü
641	Von Willebrand Faktör Antijeni	KOAGÜLOMETRİK	SİTRATLI PLAZMA	MAVİ KAPAKLI TÜP	500 µl	Oda ısısında 8 saat, 2-8°C' de 1 gün, -20°C' de analiz edilinceye kadar stabildir.	PERŞEMBE	PAZARTESİ SAAT:18:00	Uygun almayan kan ve antikuaglan oranları , pıhtılı ve hemolizli numuneler
642	Von Willebrand Faktör Aktivitesi (Ristasetin Kofaktör)	AGROMETRİK	SİTRATLI PLAZMA	MAVİ KAPAKLI TÜP	500 µl	-20°C' de analiz edilinceye kadar stabildir.	PERŞEMBE	PAZARTESİ SAAT:18:00	Uygun almayan kan ve antikuaglan oranları , pıhtılı ve hemolizli numuneler
643	Vücut Sıvıları Kültürü	KÜLTÜR	VÜCUT SIVISI	STERİL TÜP VEYA TRANSPORT BESİYERİ	2 ML	Oda ısısında 8 saat, 2-8°C' de 1 gün, -20°C' de analiz edilinceye kadar stabildir.	HER GÜN	2 GÜN SONRA SAAT :18:00	STERİL OLMAYAN ORTAMDA GÖNDERİLEN NUMUNELER
644	Yenidoğan Metabolik Tarama	MS/MS	TOPUKTAN EMDİRİLMİŞ KAN	YENİ DOĞAN TARAMA KARTI	EN AZ İKİ İŞARETLİ ALAN		HER GÜN	12 GÜN SONRA SAAT:18:00	TARAMA KARTINDAKİ İŞARETLİ ALANA HEM ÖN HEM ARKA TARAFINDAN KAN EMDİRİLMESİ , KANIN KARTIN ARKA YÜZEYİNE GEÇMEMESİ
645	11-Deoksikortizol	RIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	Oda ısısında 3 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
646	11-Deoksikortizol (30 dk)	RIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	Oda ısısında 3 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
647	11-Deoksikortizol (60 dk)	RIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	Oda ısısında 3 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
648	1,25 Dihidroksi Vitamin D	RIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	Oda ısısında 3 gün, -20°C' de uzun süre	HER GÜN	1 HAFTA SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
649	17-Hidroksikortikosteroidler (24 Saatlik İdrar)	KROMATOĞRAFİK	24 s. İDRAR(ASİTSİZ)	İDRAR KABI	10 ML	2-8°C' de saklanmalıdır.	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	LABORATUVARIMIZA DANIŞINIZ	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
650	17-Hidroksiprogesteron	RIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	1 ML	2-8°C' de 4 gün, -20°C' de 1 ay	HER GÜN	13 GÜN SONRA SAAT:18:00	Aşırı hemoliz(+++),lipemi

651	17-Ketosteroidler (24 Saatlik İdrar)		24 s. İDRAR(ASİTSİZ)	İDRAR KABI	10 ML	2-8°C' de 2 hafta, -20°C' de uzun süre	PAZARTESİ-PERŞEMBE	6 GÜN SONRA SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
652	25-Hidroksi Vitamin D	CLIA-ECLIA	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	Işıktan korunmalıdır.2-8°C1 ay, dondurularak 2 yıl	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Aşırı hemoliz(+++),lipemi , ikter
653	5' Nükleotidaz	FOTOMETRİK	SERUM	SARI KAPAKLI TÜP	500 µl	2-8°C' de 4 gün, - 20°C' de 3 ay	SALI	5 GÜN SONRA SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
654	5-Hidroksiindolasetik Asit (5- HIAA) (24 Saatlik İdrar)	HPLC	24 s. İDRAR(Asit eklenerek)	İDRAR KABI	10 ML	Asidifiye idrar 2-8°C' de 2 hafta, -20°C' de uzun süre	CUMARTESİ	4 GÜN SONRA SAAT:18:00	2-8°C' de GÖNDERİLMEMİŞ NUMUNELER
655	% HbA1C	TÜRBİDİMETRİK	EDTALI TAM KAN	MOR KAPAKLI TÜP	1 ML	Oda ısısında 3 gün, 2-8°C' de 1 hafta	HER GÜN	Saat 11:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 11:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 14:00 da.	Pıhtılı örnekler, Hatalı örnek türü,
656	Tam Kan Sayımı (Hemogram)	CC (Cell Counter)	EDTALI TAM KAN	MOR KAPAKLI TÜP	Tüp dolum çizgisine kadar	Oda ısısında 24 saat	HER GÜN	Saat 16:00 a kadar gelen numuneler aynı gün 18:00 da; 16:00 dan sonraki numuneler ertesi gün 10:00 da.	Pıhtılı örnekler, Hatalı örnek türü