


LabPT 2025 Program Takvimi

Gönderilen örneklere ait bilgiler için (hacim, numune türü, stabilite) Numune Çalışma Ve Saklama Talimatlarına web sitemizden ulaşabilirsiniz

 Numune Gönderim
Son Sonuç Girişi

OCAK

P	S	Ç	P	C	C	P
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

NUMUNE GÖNDERİMİ
YOKTUR.

ŞUBAT

P	S	Ç	P	C	C	P
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

BİYOKİMYA
HEMATOLOJİ
VİRAL MARKER
MİKROBİYOLOJİ
SPESİFİK PROTEİNLER
KOAGÜLASYON
HBAIC

MART

P	S	Ç	P	C	C	P
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

HORMON
GLUKOZ
İDRAR TAHLİLİ
KAN GRUBU
KOAGÜLASYON
PERİFERİK YAYMA

NİSAN

P	S	Ç	P	C	C	P
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

BİYOKİMYA
HEMATOLOJİ
VİRAL MARKER
TORCH PANELİ
HBAIC

MAYIS

P	S	Ç	P	C	C	P
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

HORMON
TÜMÖR MARKER
KAN GRUBU
PROKALSİTONİN
KARDİYAK MARKER
İDRAR TAHLİLİ

HAZİRAN

P	S	Ç	P	C	C	P
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

BİYOKİMYA
HEMATOLOJİ
MİKROBİYOLOJİ
ANTİBİYOGRAF
SPESİFİK PROTEİNLER
HBAIC

TEMMUZ

P	S	Ç	P	C	C	P
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

BİYOKİMYA
HEMATOLOJİ
HBAIC
SPESİFİK PROTEİNLER
VİRAL MARKER
PERİFERİK YAYMA

AĞUSTOS

P	S	Ç	P	C	C	P
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

NUMUNE GÖNDERİMİ
YOKTUR.

EYLÜL

P	S	Ç	P	C	C	P
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

HORMON
GLUKOZ
MİKROBİYOLOJİ
İDRAR TAHLİLİ
KAN GRUBU

EKİM

P	S	Ç	P	C	C	P
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

BİYOKİMYA
HEMATOLOJİ
KOAGÜLASYON
TORCH PANELİ
VİRAL MARKER
HBAIC

KASIM

P	S	Ç	P	C	C	P
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

HORMON
TÜMÖR MARKER
KARDİYAK MARKER
KAN GRUBU
PROKALSİTONİN
İDRAR TAHLİLİ
PERİFERİK YAYMA

ARALIK

P	S	Ç	P	C	C	P
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

BİYOKİMYA
HEMATOLOJİ
MİKROBİYOLOJİ
ANTİBİYOGRAF
HBAIC
KOAGÜLASYON
SPESİFİK PROTEİNLER