

LabPT

2022 Program Takvimi

Numune Gönderim

Son Sonuç Girişi

Gönderilen örneklere ait bilgiler için (hacim, numune türü, stabilite) Numune Çalışma ve Saklama Talimatlarına web sitesimizden erişebilirsiniz.

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#
HBA1C#
SPESİFİK PROTEİNLER#
KOAGÜLASYON
MİKROBİYOLOJİ

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

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#
HBA1C#
İDRAR TAHLİLİ
TORCH PANELİ
VİRAL MARKER

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#
KAN GRUBU
KARDİYAK MARKER
PROKALSİTONİN
TÜMÖR MARKER

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#
HBA1C#
SPESİFİK PROTEİNLER#
ANTİBİYOGRAF
MİKROBİYOLOJİ

TEMMUZ

| | 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

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 |

BİYOKİMYA#
HBA1C#
HEMATOLOJİ#
SPESİFİK PROTEİNLER#

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
İDRAR TAHLİLİ
KAN GRUBU
MİKROBİYOLOJİ

EKİM

| | 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#
HBA1C#
HEMATOLOJİ#
İDRAR TAHLİLİ
KOAGÜLASYON
TORCH PANELİ
VİRAL MARKER

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#
KAN GRUBU
KARDİYAK MARKER
PROKALSİTONİN
TÜMÖR MARKER

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#
HBA1C#
SPESİFİK PROTEİNLER#
ANTİBİYOGRAF
KOAGÜLASYON
MİKROBİYOLOJİ