

Rok	Semestr	Obor	Forma	Ročník	Předmět
2024	podzimní	Bc - LABD	prezenční	2.	Klinická biochemie I. Cvičení - skupina A

Vysvětlivky:

OKB, FN Brno Bohunice – Jihlavská 20, budova CH, 5. patro / ODHB, FN Brno -Černopolní 9 / FN USA – OKB FN USA, Pekařská 53 / OLM, MOU Žlutý kopec 7

Lekce	Datum Středa	Čas	Místo	Téma	Cvičící
1	25.9.2024	13:30-15:10	OKB FN USA	Absorpční spektrum barevného produktu reakce (glukóza); stanovení abs. maxima;	Wiewiorka
2	2.10.2024	13:30-15:10	OKB FN USA	Vliv vlnové délky na měřící rozsah	Wiewiorka
3	9.10.2024	13:30-15:10	OKB FN USA	Stanovení katalytické aktivity enzymů; kinetické měření - na fotometru	Floriánová
4	16.10.2024	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Chemické a mikroskopické vyšetření moče manuálně	Plucarová
5	23.10.2024	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Chemické a mikroskopické vyšetření moče na analyzátoru	Bihary
6	30.10.2024	13:30-15:10	OKB FN USA	Stanovení rozsahu měření koncentrace substrátu (glukóza); Určení měřících bodů; průběh reakce; rerun (snížení pipetovaného objemu séra, manuální ředění vzorku)	Floriánová
7	6.11.2024	13:30-15:10	OKB FN USA	Stanovení rozsahu měření koncentrace substrátu (bilirubin); Určení měřících bodů; průběh reakce; rerun (snížení pipetovaného objemu séra, manuální ředění vzorku)	Floriánová
8	13.11.2024	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Stanovení busulfanu metodou HPLC-MS	Šudáková
9	20.11.2024	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Dokumenty k akreditaci; standardní operační postupy	Korberová
10	27.11.2024	13:30-15:10	KLM bude upřesněno	Interní kontrola kvality, Westgardova pravidla; opakovatelnost; reprodukovatelnost; bias; nejistota	Bartáková
11	4.12.2024	13:30-15:10	OKB FN USA	Stanovení katalytické aktivity enzymů na analyzátoru; Průběh reakce; určení měřících bodů; určení koncentrace substrátu; rerun	Floriánová
12	11.12.2024	13:30-15:10	OKB FN USA	Carry over; metodika stanovení; provedení	Floriánová
13	18.12.2024	13:30-15:10	OKB FN USA	Carry over, vyhodnocení, zápočet	Floriánová

Rok	Semestr	Obor	Forma	Ročník	Předmět
2024	podzimní	Bc - LABD	prezenční	2.	Klinická biochemie I. Cvičení - skupina B

Vysvětlivky:

OKB, FN Brno Bohunice – Jihlavská 20, budova CH, 5. patro / ODHB, FN Brno -Černopolní 9 / FN USA – OKB FN USA, Pekařská 53 / OLM, MOU  
Žlutý kopec 7

Lekce	Datum Středa	Čas	Místo	Téma	Cvičící
1					
1	25.9.2024	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Chemické a mikroskopické vyšetření moče manuálně	Opluštilová
2	2.10.2024	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Absorpční spektrum barevného produktu reakce (glukóza); stanovení abs. maxima;	Beňovská
3	9.10.2024	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Vliv vlnové délky na měřicí rozsah	Beňovská
4	16.10.2024	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Stanovení rozsahu měření koncentrace substrátu (glukóza); Určení měřících bodů; průběh reakce; rerun (snížení pipetovaného objemu séra, manuální ředění vzorku)	Opluštilová
5	23.10.2024	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Stanovení rozsahu měření koncentrace substrátu (bilirubin); Určení měřících bodů; průběh reakce; rerun (snížení pipetovaného objemu séra, manuální	Pospíšilová
6	30.10.2024	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Stanovení busulfanu metodou HPLC-MS	Šudáková
7	6.11.2024	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Stanovení katalytické aktivity enzymů; kinetické měření - na fotometru	Pospíšilová
8	13.11.2024	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Stanovení katalytické aktivity enzymů na analyzátoru; Průběh reakce; určení měřících bodů; vyčerpání substrátu; rerun (snížení pipetovaného objemu séra, manuální ředění vzorku)	Beňovská
9	20.11.2024	13:30-15:10	KLM bude upřesněno	Interní kontrola kvality, Westgardova pravidla; opakovatelnost; reprodukovatelnost; bias; nejistota	Bartáková
10	27.11.2024	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Dokumenty k akreditaci; standardní operační postupy	Korberová
11	4.12.2024	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Chemické a mikroskopické vyšetření moče na analyzátoru	Bihary
12	11.12.2024	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Carry over; metodika stanovení; provedení	Plucarová
13	18.12.2024	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Carry over, vyhodnocení, zápočet	Beňovská

Rok	Semestr	Obor	Forma	Ročník	Předmět
2024	podzimní	Bc - LABD	prezenční	2.	Klinická biochemie I. Cvičení - skupina C

Vysvětlivky:

OKB, FN Brno Bohunice – Jihlavská 20, budova CH, 5. patro / ODHB, FN Brno -Černopolní 9 / FN USA – OKB FN USA, Pekařská 53 / OLM, MOU

Žlutý kopec 7

Lekce	Datum Středa	Čas	Místo	Téma	Cvičící
1	25.9.2024	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Absorpční spektrum barevného produktu reakce (glukóza); stanovení abs. maxima;	Beňovská
2	2.10.2024	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Vliv vlnové délky na měřící rozsah	Slámová
3	9.10.2024	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Chemické a mikroskopické vyšetření moče manuálně	Plucarová
4	16.10.2024	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Dokumenty k akreditaci; standardní operační postupy	Korberová
5	23.10.2024	13:30-15:10	KLM bude upřesněno	Interní kontrola kvality, Westgardova pravidla; opakovatelnost; reprodukovatelnost; bias; nejistota	Bartáková
6	30.10.2024	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Stanovení katalytické aktivity enzymů; kinetické měření - na fotometru	Pospíšilová
7	6.11.2024	13:30-15:10	ODHB DN Černopolní	Stanovení katalytické aktivity enzymů na analyzátoru; Průběh reakce; určení měřících bodů; vyčerpání substrátu; rerun (snížení pipetovaného objemu séra, manuální ředění vzorku)	Mikušková
8	13.11.2024	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Stanovení rozsahu měření koncentrace substrátu (glukóza); Určení měřících bodů; průběh reakce; rerun (snížení pipetovaného objemu séra, manuální ředění vzorku)	Opluštilová
9	20.11.2024	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Stanovení busulfanu metodou HPLC-MS	Šudáková
10	27.11.2024	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Chemické a mikroskopické vyšetření moče na analyzátoru	Bihary
11	4.12.2024	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Stanovení rozsahu měření koncentrace substrátu (bilirubin); Určení měřících bodů; průběh reakce; rerun (snížení pipetovaného objemu séra, manuální ředění vzorku)	Plucarová
12	11.12.2024	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Carry over; metodika stanovení; provedení	Opluštilová
13	18.12.2024	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Carry over, vyhodnocení, zápočet	Beňovská