

Rok	Semestr	Obor	Forma	Ročník	Předmět
2023	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	20.9.2023	13:30-15:10	OKB FN USA	Absorpční spektrum barevného produktu reakce (glukóza); stanovení abs. maxima;	Coufal
2	27.9.2023	13:30-15:10	OKB FN USA	Vliv vlnové délky na měřící rozsah	Coufal
3	4.10.2023	13:30-15:10	OKB FN USA	Stanovení katalytické aktivity enzymů; kinetické měření - na fotometru	Marečková
4	11.10.2023	13:30-15:10	OKB FN USA	Stanovení katalytické aktivity enzymů na analyzátoru; Průběh reakce; určení měřících bodů; vyčerpání substrátu; rerun (snížení pipetovaného objemu séra, manuální ředění vzorku)	Marečková
5	18.10.2023	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Chemické a mikroskopické vyšetření moče manuálně	Budíková
6	25.10.2023	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Chemické a mikroskopické vyšetření moče na analyzátoru	Budíková
7	1.11.2023	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Stanovení busulfanu metodou HPLC-MS	Strašilová
8	8.11.2023	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)	Marečková
9	15.11.2023	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)	Marečková
10	22.11.2023	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Dokumenty k akreditaci; standardní operační postupy	Korberová
11	29.11.2023	13:30-15:10	KLM bude upřesněno	Interní kontrola kvality, Westgardova pravidla; opakovatelnost; reprodukovatelnost; bias; nejistota	Bartáková
12	6.12.2023	13:30-15:10	OKB FN USA	Carry over; metodika stanovení; provedení	Coufal
13	13.12.2023	13:30-15:10	OKB FN USA	Carry over, vyhodnocení, zápočet	Coufal

Rok	Semestr	Obor	Forma	Ročník	Předmět
2023	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	20.9.2023	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Stanovení busulfanu metodou HPLC-MS	Strašilová
2	27.9.2023	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Absorpční spektrum barevného produktu reakce (glukóza); stanovení abs. maxima;	Beňovská
3	4.10.2023	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Vliv vlnové délky na měřící rozsah	Beňovská
4	11.10.2023	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Stanovení katalytické aktivity enzymů; kinetické měření - na fotometru	Pospíšilová
5	18.10.2023	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
6	25.10.2023	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
7	1.11.2023	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Chemické a mikroskopické vyšetření moče manuálně	Budíková
8	8.11.2023	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Chemické a mikroskopické vyšetření moče na analyzátoru	Opluštilová
9	15.11.2023	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
10	22.11.2023	13:30-15:10	KLM bude upřesněno	Interní kontrola kvality, Westgardova pravidla; opakovatelnost; reprodukovatelnost; bias; nejistota	Bartáková
11	29.11.2023	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Dokumenty k akreditaci; standardní operační postupy	Korberová
12	6.12.2023	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Carry over; metodika stanovení; provedení	Plucarová
13	13.12.2023	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Carry over, vyhodnocení, zápočet	Beňovská

Rok	Semestr	Obor	Forma	Ročník	Předmět
2023	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	20.9.2023	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Absorpční spektrum barevného produktu reakce (glukóza); stanovení abs. maxima;	Beňovská
2	27.9.2023	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Vliv vlnové délky na měřící rozsah	Strašilová
3	4.10.2023	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Chemické a mikroskopické vyšetření moče manuálně	Plucarová
4	11.10.2023	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Chemické a mikroskopické vyšetření moče na analyzátoru	Plucarová
5	18.10.2023	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Dokumenty k akreditaci; standardní operační postupy	Korberová
6	25.10.2023	13:30-15:10	KLM bude upřesněno	Interní kontrola kvality, Westgardova pravidla; opakovatelnost; reprodukovatelnost; bias; nejistota	Bartáková
7	1.11.2023	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Stanovení katalytické aktivity enzymů; kinetické měření - na fotometru	Pospíšilová
8	8.11.2023	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
9	15.11.2023	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
10	22.11.2023	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Stanovení busulfanu metodou HPLC-MS	Strašilová
11	29.11.2023	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	6.12.2023	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Carry over; metodika stanovení; provedení	Budíková
13	13.12.2023	13:30-15:10	OKB FN Brno Bohunice	Carry over, vyhodnocení, zápočet	Beňovská