

Poplatky za využití zobrazovacích technik FGÚ zapojených do projektu Czech-BioImaging

poplatky za užití zobrazovacích technik FGÚ	CZBI access	akademic	externí
SP8	200 Kč	400 Kč	x
operátor Kč/h	- Kč	- Kč	x
operátor Kč/h (od 17h, So, Ne, svátky)	160 Kč	320 Kč	x
SP2	150 Kč	300 Kč	830 Kč
operátor Kč/h	- Kč	- Kč	330 Kč
operátor Kč/h (od 17h, So, Ne, svátky)	160 Kč	320 Kč	500 Kč
SPE	150 Kč	300 Kč	500 Kč
operátor Kč/h	- Kč	- Kč	330 Kč
operátor Kč/h (od 17h, So, Ne, svátky)	160 Kč	320 Kč	500 Kč
CARVII	25 Kč	40 Kč	x
operátor Kč/h	- Kč	- Kč	x
operátor Kč/h (od 17h, So, Ne, svátky)	160 Kč	320 Kč	x
CELLVIZIO	70 Kč	140 Kč	x
operátor Kč/h	- Kč	- Kč	x
operátor Kč/h (od 17h, So, Ne, svátky)	160 Kč	320 Kč	x
OPT BIOPTONIC	30 Kč	60 Kč	150 Kč
OPT MILANO	30 Kč	60 Kč	320 Kč
operátor Kč/h	100 Kč	250 Kč	330 Kč
operátor Kč/h (od 17h, So, Ne, svátky)	160 Kč	320 Kč	500 Kč
projasnění u OPT	300 Kč	375 Kč	400 Kč
agarosa u OPT	100 Kč	120 Kč	130 Kč
μPET/CT skener	V řešení	V řešení	x
operátor Kč/h	- Kč	- Kč	x
operátor Kč/h (od 17h, So, Ne, svátky)	- Kč	- Kč	x

Pozn.:

•Neváhejte správce kdykoliv kontaktovat, např. při změně měřícího protokolu, nestandardní fluorescenční protilátky, neodkladného experimentu atd.

1. **SP8** - Invertovaný konfokální mikroskop Leica SP8 s 2-fotonovou excitací (femtosekundový laser Chameleon Ultra), modul FLIM
 2. **SP2** - Invertovaný konfokální mikroskop Leica SP2
 3. **SPE** - Vzpřímený konfokální mikroskop Leica SPE
 4. **CARVII** - Konfokální mikroskop s rotujícím Nipkow. diskem CarVII
 5. **OPT Biotonics** - Optický projekční scanner Biotonics OPT 3001
 6. **OPT Milano** - Optický projekční scanner „Miláno“
 7. **Cellvizio** - Optovláknový konfokální mikroskop Cellvizio (Mauna Kea)
 8. **μCT/PET** – Skener μCT/PET, Albira (Bruker)
- **CZBI access** (CZBI-access poplatek)
náklady prokazatelně vzniklé měřením – Tento zvýhodněný přístup je možný pouze tehdy, přistupuje-li uživatel přes vstupní formulář http://www.czech-bioimaging.cz/index.php?page=open_access a je následně správcem přístroje vyhodnoceno, že jeho požadavek splňuje podmínky daného přístupu.
 - **Speciální režim pro přístroje pořízené z OPPK v době udržitelnosti** (BrainView , Mikroskopický systém, Biomodels):
Týká se přístrojů č.1, č.4, č.7., č.8. – pro domluvu možného přístupu kontaktujte správce přístroje či projektového manažera
 - **DPH** – CZBI access poplatky, poplatky akademické a poplatky externí jsou uváděny bez DPH. Fakturace je prováděna dle platné legislativy.
 - **Příprava vzorků se speciálními technikami (CUBIC,..)** - v některých případech, kdy je k měření potřeba příprava vzorků speciálními technikami, je toto zohledněno v samostatné kalkulaci a uživatel náklad na chemikálie a roztoky platí zvlášť, pokud tuto službu požaduje.

Stanovení konečné fakturované částky - vzhledem k tomu, že každé měření je specifické a vyžaduje vždy domluvu mezi správcem a uživatelem nad danou studií, je konečná fakturovaná částka stanovena podle počtu hodin, režimu fungování, typu přístupu, specifik daných danou studií, a další. Konečnou částku vždy určuje správce přístroje

Pozn.:

•Neváhejte správce kdykoliv kontaktovat, např. při změně měřícího protokolu, nestandardní fluorescenční protilátky, neodkladného experimentu atd.

Správci

Mikroskopy:

SP8 – správce Dr. Chernyavskiy, I. 24106 2274, 2582, Oleksandr.Chernyavskiy@fgu.cas.cz

SP2 – správce Dr. Chernyavskiy, I. 24106 2274, 2582, Oleksandr.Chernyavskiy@fgu.cas.cz

SPE – správce Dr. Chernyavskiy, I. 24106 2274, 2582, Oleksandr.Chernyavskiy@fgu.cas.cz

CARVII – správce Mgr. Hadraba, I. 24106 2274, 2472, Daniel.Hadraba@fgu.cas.cz

Cellvizio – správce Doc. Otáhal, I. 24106 2813, Jakub.Otahal@fgu.cas.cz

Optická projekční tomografie:

OPT Milano – správce Dr. Radochová, I. 24106 3769, 2124, Barbora.Radochova@fgu.cas.cz

OPT Bioptonics – správce Dr. Radochová, I. 24106 3769, 2274, Barbora.Radochova@fgu.cas.cz

Další přístroje:

μCT/PET – správce Doc. Otáhal, I. 24106 2813, Jakub.Otahal@fgu.cas.cz

dohlížející osoba Doc. Pavelka, I: 24106 2415, 2480, Stanislav.pavelka@fgu.cas.cz

operátor Mgr. Dammer, I. 24106 2479, 2500, Jiri.Dammer@fgu.cas.cz

Podrobné informace o provozu a popisu jednotlivých přístrojů včetně jejich kvality a výkonu naleznete na:

na veřejném webu: <http://www.fgu.cas.cz/research/167-shared-equipment>

nebo <http://www.fgu.cas.cz/articles/529-czech-bioimaging-2016-2019>

pro interní uživatele na Intranetu :

http://intranet.fgu.cas.cz/pristroje_sluzby/Stranky/Kontakty_a_obecne_informace.aspx

Rezervovat čas na přístrojích si můžete přes rezervační systém

<https://www.biomed.cas.cz/rezervace/> či prostřednictvím správce.

V případě jakéhokoliv dotazu se můžete rovněž obrátit na:

- vědeckého manažera Czech-BioImaging: Dr. Lucii Kubínovou, tel: 24106 2314, mail:.

Lucie.kubinova@fgu.cas.cz

- projektového manažera Czech-BioImaging: Ing. Kateřinu Špačkovou, tel: 24106 2408, 776 006 412,

mail: katerina.spackova@fgu.cas.cz

Pozn.:

•Neváhejte správce kdykoliv kontaktovat, např. při změně měřícího protokolu, nestandardní fluorescenční protilátky, neodkladného experimentu atd.