

## SMLOUVA O ZPŘÍSTUPNĚNÍ LABORATOŘE

uzavřená v souladu s ustanovením § 2193 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### Oprávněný:

#### Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

Zastoupená: prof. RNDr. Jirím Zimou, CSc., děkanem  
IČ: 00216208 DIČ: CZ 00216208  
sídlo fakulty: Albertov 6, 128 00 Praha 2  
týká se pracoviště: Ústav pro životní prostředí, Benátská 2, Praha 2  
odpovědný zaměstnanec:

a

### Povinný:

#### Forezní DNA servis, s.r.o.

Zastoupená: RNDr. Danielem Vaňkem, Ph.D., jednatel  
IČ: 27227529 DIČ: CZ27227529,  
Sídlo: Janovského 18, 170 00 Praha 7  
Spisová značka: C 105994 vedená u Městského soudu v Praze

- 1) Účelem této smlouvy je realizace projektu „Efektivní využívání forezních metod dokazování v oblasti boje proti wildlife crime“ VJ01010026 ve které má oprávněný roli příjemce, a povinný roli spolupracujícího subjektu
- 2) Předmětem této smlouvy je ze strany
  - a. povinného zpřístupnění oprávněnému laboratoře na adrese Budínova 67/2, Praha 8. a umožnění práce oprávněnému s přístroji uvedenými v příloze pro řádné plnění projektových cílů,
  - b. oprávněného zajistit servis přístrojů uvedených v příloze u třetí k tomu odborně způsobilé osoby.
- 3) Rozsah užívání laboratoře a přístrojů musí odpovídat potřebám projektu.
- 4) Oprávněný se zavazuje, že laboratoř a přístroje bude užívat jen v souvislosti s projektem.
- 5) Oprávněný bude v laboratoři a při práci s přístroji dodržovat podmínky práce a bezpečnostní pokyny, se kterým byl ze strany povinného prokazatelně seznámen.
- 6) Smlouva se uzavírá na dobu trvání projektu, nejdéle do 31.12.2025.
- 7) Ustanovení neupravená touto smlouvou se řídí obecně platnými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.
- 8) Tato smlouva je platná dnem podpisu a účinná zveřejněním podle zákona č. 340/2016 Sb., o registru smluv. Zveřejnění zajistí vypůjčitel.
- 9) Změny a doplnění této smlouvy jsou možné pouze v písemné podobě a na základě vzájemné dohody obou smluvních stran.
- 10) Tato smlouva se uzavírá ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno.
- 11) Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, s obsahem souhlasí, a že je tato smlouva projektem jejich svobodné vůle.

V Praze dne 13.7.2022

V ..... dne

.....

Za povinného:

Za oprávněného:

.....  
RNDr. Daniel Vaněk, Ph.D.  
jednatel  
Forezní DNA servis, s.r.o.

.....  
prof. RNDr. Jirí Zima, CSc.  
děkan Přírodovědecké fakulty  
Univerzity Karlovy

### Soupis přístrojů

typ přístroje	název	sériové číslo	výrobce
thermoblok	ThermoMixer F2.0	5387GR100530	Eppendorf
thermoblok	Thermomixer comfort (2 ml)	32751	Eppendorf
centrifuga	miniSpin	5452EO086191	Eppendorf
centrifuga	Centrifuge 5415R	0018522	Eppendorf
fotometr	BioSpectrometer	5137CH701240	Eppendorf
koncentrátor	Vacuum Concentrator 5301	0006471	Eppendorf
box	PCR Workstation	020106-001	UVP
centrifuga	miniSpin plus	5453GP499061	Eppendorf
centrifuga	miniSpin plus (stripy)	0031924	Eppendorf
centrifuga	Centrifuge 5430	5427ZR012933	Eppendorf
termocyklér	Mastercycler nexus eco	6332EP710476	Eppendorf
termocyklér	Mastercycler nexus eco	6332GP715551	Eppendorf
termocyklér	Mastercycler nexus gradient	6331BG600417	Eppendorf
centrifuga	miniSpin	5452DL376929	Eppendorf
thermoblok	Thermomixer comfort (2 ml)	29580	Eppendorf
thermoblok	Thermomixer comfort (50 ml)	30854	Eppendorf
centrifuga	Centrifuge 5810	0012095	Eppendorf
váhy	KERN PJI 360-3NM	WL121215	Eppendorf
mlýn	kryogenní mlýn 6770	10220	SPEX
box	laminární box Sentinel GOLD	2014-94418	ESCO
centrifuga	miniSpin	5452BL965936	Eppendorf
thermoblok	Thermomixer C (2 ml)	5382KP246095	Eppendorf
box	PCR Workstation	020106-001	UVP
crosslinker	Crosslinker CL1000	012307-003	UVP
sekvenátor	SeqStudio	232000504	ThermoFisher
RT-PCR	QuantStudio 5	272521587	ThermoFisher