

M U N I



Centrum kardiovaskulární
a transplantační chirurgie

DODATEK Č. 1
Ke Smlouvě o poskytnutí služby
v oblasti sdílené diagnostické laboratoře
uzavřené dne 16. 3. 2021 (dále jen „Smlouva“)

1. Smluvní strany

Masarykova univerzita

Středoevropský technologický institut

Se sídlem: Žerotínskovo nám. 9, 601 77 Brno

Kontaktní adresa: Kamenice 753/5, 625 00 Brno, Česká republika

IČ: 00216224

DIČ: CZ00216224

veřejná vysoká škola podle zákona č. 111/1998 Sb., nezapsaná v obchodním rejstříku

Zastoupená: Mgr. Jiřím Nantlem, LL. M., ředitelem



(na straně jedné jako „CEITEC MU“)

a

Centrum kardiovaskulární a transplantační chirurgie Brno

Sídlem: Pekařská 53, 656 91 Brno

IČ: 00209775

DIČ: CZ00209775

státní příspěvková organizace zřízená rozhodnutím Ministerstva zdravotnictví, bez zákonné povinnosti
zápisu do obchodního rejstříku, zapsaná do živnostenského rejstříku vedeného Živnostenským úřadem města
Brna

Zastoupená: doc. MUDr. Petrem Němcem, CSc., MBA, ředitelem



(na straně druhé jako „CKTCH Brno“)

2. Předmět dodatku

- 2.1 Smluvní strany se tímto Dodatkem č. 1 dohodly dle ujednání odst. 7.8 Smlouvy na změně jednotkových cen, které CEITEC MU účtuje Objednateli za poskytnuté Služby dle čl. 7 Smlouvy na základě Ceníku, jenž je součástí Smlouvy jako její Příloha č. 3 - Ceník.
- 2.2 Stávající Ceník, který dle odst. 13.12 tvoří přílohu Smlouvy pod č. 3, se ke dni účinnosti této smlouvy ruší a nahrazuje Ceníkem, který tvoří přílohu tohoto Dodatku č. 1.
- 2.3 Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změny.

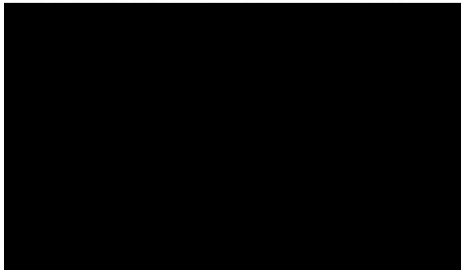
3. Závěrečná ustanovení

- 3.1 Pojmy použité v textu tohoto Dodatku č. 1 mají stejný význam, jako obdobné pojmy použité a definované v rámci Smlouvy nebo na které Smlouva odkazuje.
- 3.2 Tento Dodatek č. 1 je uzavřen a nabývá účinnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 3.3 Dodatek č. 1 se po jeho uzavření stává nedílnou součástí Smlouvy.
- 3.4 Dodatek č. 1 je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom stejnopisu.
- 3.5 Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek č. 1 přečetly a s jeho obsahem souhlasí, což potvrzují svými vlastnoručními podpisy.
- 3.6 Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 je Příloha č. 3 – Ceník.

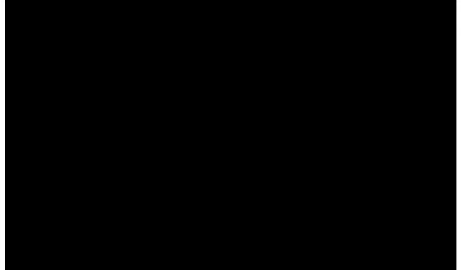
V Brně dne

V Brně dne

**Masarykova univerzita
Středoevropský technologický institut**



CKTCH Brno



Genomics - price list 2022 (prices in CZK excluding VAT)		
Services	Unit	External commercial (incl. consumables)
Library preparation (1 sample)	1 sample	5 330
Library preparation (4 samples)	4 samples	10 376
Library preparation (8 samples)	8 samples	16 682
RNA library preparation (polyA)	1 sample	7 436
RNA library preparation (polyA)	4 samples	15 002
RNA library preparation (polyA)	8 samples	24 667
RNA library preparation (rRNA depletion)	1 sample	7 646
RNA library preparation (rRNA depletion)	4 samples	15 842
RNA library preparation (rRNA depletion)	8 samples	26 347
MinION Library preparation	1 - 12 samples	12 470
MinION R9 Flowcell	run	23 589
Library QC	sample	281
Covaris fragmentation	1 sample	279
MiSeq v2 50 cycles	run	30 869
MiSeq v2 300 cycles	run	43 040
MiSeq v2 500 cycles	run	51 099
MiSeq v2 Nano 500 cycles	run	19 835
MiSeq v3 150 cycles	run	37 669
MiSeq v3 600 cycles	run	67 115
MiSeq v3 600 cycles shared run (1M reads)	1M reads	6 712
NextSeq high-output 75 cycles	run	59 101
NextSeq high-output 75 cycles shared run (10M reads)	10M reads	2 364
NextSeq high-output 150 cycles	run	114 987
NextSeq high-output 300 cycles	run	172 529
NextSeq mid-output 150 cycles	run	48 292
NextSeq mid-output 300 cycles	run	77 184
BRONCO (KMA1)	sample	21 718
BRONCO (KMA2)	sample	24 249
EXOM (KMA3)	sample	35 188
SANGER	sample	1 405
SANGER PRIVÁTNÍ	sample	2 985
aCGH	sample	22 371
MLPA	sample	4 564
IZOLACE	sample	439
RNA-Seq	sample	11 147
RNA-Seq QuantSeq 3' FWD	1 - 8 samples	15 172
RNA-Seq QuantSeq 3' FWD	next sample	1 482
Human exome (5Gb raw data 2x75bp, 80x+ mean coverage)	sample	18 966
Human exome (4Gb raw data 2x75bp, 50x+ mean coverage)	sample	16 122
Cell sorting – setup (first hour)	hour	3 860
Cell sorting aseptic mode – setup (first hour)	hour	4 123
Cell sorting – hour	hour	3 480
Cell sorting aseptic mode -hour	hour	3 532
Flow cytometry – initial training	hour	2 410
Flow cytometry (self service)	hour	1 724
Flow cytometry (full service)	hour	2 357
Microdissection (self service)	hour	1 024
Microdissection (full service)	hour	1 657
PippinPrep	sample	1 137
10X 3'Single-cell RNA-Seq Library	sample	69 201