

IČO

2	8	1	8	8	5	3	5
0	1	4	3	6	0	0	0

Záčíslí IČO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

IČZ smluvního ZZ

0	1	4	3	6	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	6	0	1	K	0	1	5		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Název IČO

GHC GENETICS, s.r.o.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.9.2022

Datum uplatnění do

4.6.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	1	4	3	6	0	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

802 - Lékařská mikrobiologie

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha	V Holešovičkách	29	1156	182 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	2
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano

☒ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

	4	0
--	---	---

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	08:00	16:00					
Úterý	08:00	16:00					
Středa	08:00	16:00					
Čtvrtek	08:00	16:00					
Pátek	08:00	16:00					
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2022	4.6.2024	32,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUČÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUČÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	16:00		
Úterý	08:00	16:00		
Středa	08:00	16:00		
Čtvrtek	08:00	16:00		
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUČÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	32,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	8,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	0,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY  
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA  
(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlovaný kód dopravy						Smluvní ohodnocení výkonu dopravy				
Kód	Název					Sazba	Počet bodů		Paušál	

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																												
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)										Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
																					</							

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)												
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do				
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.9.2022	4.6.2024				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DospĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2022	4.6.2024				
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.9.2022	4.6.2024				
	8	2	0	0	1	KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.9.2022	4.6.2024				
	8	2	0	0	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.9.2022	4.6.2024				
	8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	1.9.2022	4.6.2024				
	8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.9.2022	4.6.2024				
	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.9.2022	4.6.2024				
	8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	1.9.2022	4.6.2024				
	8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA	1.9.2022	4.6.2024				
	8	2	0	2	0	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA	1.9.2022	4.6.2024				
	8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU	1.9.2022	4.6.2024				
	8	2	0	2	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY	1.9.2022	4.6.2024				
	8	2	0	2	4	KULTIVACE MOČE V AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.9.2022	4.6.2024				
	8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO	1.9.2022	4.6.2024				
	8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	1.9.2022	4.6.2024				
	8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	1.9.2022	4.6.2024				
	8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	1.9.2022	4.6.2024				
	8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	1.9.2022	4.6.2024				
	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.9.2022	4.6.2024				
	8	2	0	3	5	STANOVENÍ MINIMÁLNÍCH INHIBIČNÍCH KONCENTRACÍ (MIK) NA ANTITUBERKULOTIKA A CHEMOTERAPEUTIKA MIKROMETODOU	1.9.2022	4.6.2024				
	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.9.2022	4.6.2024				
	8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU	1.9.2022	4.6.2024				
	8	2	0	3	8	ANALÝZA EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.9.2022	4.6.2024				
	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.9.2022	4.6.2024				
	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.9.2022	4.6.2024				
	8	2	0	4	4	STANOVENÍ SEKVENCE NUKLEOTIDŮ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU (MIMO HIV)	1.9.2022	4.6.2024				
	8	2	0	4	5	FRAKCIONACE SÉRA NA KOLONĚ SEPHADEX G 200 (EVENTUÁLNĚ NA JINÉM NOSIČI)	1.9.2022	4.6.2024				
	8	2	0	4	7	STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM (NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ)	1.9.2022	4.6.2024				

	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BÉŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	0	5	1	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	0	6	0	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	0	6	4	STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	0	6	6	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	0	6	8	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	0	7	1	STANOVENÍ HLADINY ATB V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH A TKÁNÍCH	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	0	7	3	STANOVENÍ MBC NEBO SBT (TEST BAKTERICIDIE SÉRA)	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	0	8	1	BIOLOGICKÝ POKUS NA ZVÍŘETI	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	0	8	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	1	2	1	PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT)	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	1	2	7	RYCHLÁ, PŘÍMÁ DIAGNOSTIKA ANTIGENŮ SPIROCHET, BORRELIA BURGDORFERI, POMOCÍ ELEKTRONOVÉ (EM) A IMUNOELEKTRONOVÉ (IEM) MIKROSKOPIE	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.9.2022	4.6.2024

	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	1	4	3	TPI TEST - NELSON - MAYERŮV IMOBILIZAČNÍ TEST	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	1	4	5	RRR	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	2	1	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBAKTERIA	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	2	1	3	IDENTIFIKACE MYKOBAKTÉRIÍ	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	2	1	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI MYKOBAKTÉRIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (1 PREPARÁT)	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	2	1	7	CÍLENÁ IZOLACE MYKOBAKTÉRIÍ	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	2	1	9	IZOLACE MYKOBAKTERIÍ RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	2	2	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBAKTERIA RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	2	2	3	RYCHLÝ TEST CITLIVOSTI MYKOBAKTERIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (5 ZÁKLADNÍCH) S AUTOMATICKÝM VYHODNOCENÍM	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	2	2	5	HYBRIDIZACE EXTRAHUMÁNNÍ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	2	3	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	2	3	3	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT	1.9.2022	4.6.2024
	8	2	2	4	1	DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY	1.9.2022	4.6.2024

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)				
s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000796	Analyztor genetick pro sekvenaci pt generace (NGS)	Laboratorní přístroje	NB551471	1	Illumina	NextSeq 550	1.9.2022	4.6.2024
	0000000071	Centrifuga nechladen 2ml v cen 30 000,-		17276074	1	Spectrafuge	Centrifuga SPECTRAFUGE 24 D	1.9.2022	4.6.2024
	0000000071	Centrifuga nechladen 2ml v cen 30 000,-		D006461 (G0132)	1	Spectrafuge	Centrifuga SPECTRAFUGE 24 D	1.9.2022	4.6.2024
	0000000071	Centrifuga nechladen 2ml v cen 30 000,-		D206296 (G0272)	1	Spectrafuge	Centrifuga SPECTRAFUGE 24D	1.9.2022	4.6.2024
	0000000073	Centrifuga vysokoobrtkov chlazen v cen 300 000		33400	1	Eppendorf	Centrifuga vysokoobrtkov chlazen 5804R	1.9.2022	4.6.2024
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		170911713	1	Labnet	Horizontln elektroforza ENDURO	1.9.2022	4.6.2024
	0000000165	Elektronick fotografovac zazen		D31219	1	Canon	Canon EOS M10	1.9.2022	4.6.2024
	0000000274	Kondenzor zástinový cena 20 000,-		Z19	1	Olympus	Inverzn - mikroskop	1.9.2022	4.6.2024
	0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický		Z19	1	Olympus	Inverzn - mikroskop	1.9.2022	4.6.2024
	0000000294	Kultivátor automatický mykobakteriologický		4,25E+11	1	Maestrogen	Transilumintor MLB21	1.9.2022	4.6.2024
	0000000326	Luminometr cena 0,5 mil.		4,25E+11	1	Maestrogen	Transilumintor MLB21	1.9.2022	4.6.2024
	0000000338	Mikroskop elektronový cena 2 mil. Kč	Mikroskop elektronový	8F16528	1	Olympus	Mikroskop BX41	1.9.2022	4.6.2024
	0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		8F16528	1	Olympus	Mikroskop BX41	1.9.2022	4.6.2024
	0000000345	Mikroskop inverzn (cena dle reg. listu 300 000,-)		Z19	1	Olympus	Inverzn - mikroskop	1.9.2022	4.6.2024
	0000000346	Mikroskop laboratorn		8F16528	1	Olympus	Mikroskop BX41	1.9.2022	4.6.2024
	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem		Z19	1	Olympus	Inverzn - mikroskop	1.9.2022	4.6.2024
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		NB551471	1	Illumina	NextSeq 550	1.9.2022	4.6.2024
	0000000436	Pec hybridizan		SN 13101543	1	VWR	Digitln miniinkubtor IL10	1.9.2022	4.6.2024



0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		NB551471	1	Illumina	NextSeq 550	1.9.2022	4.6.2024
0000000535	Realtime termocyklyer cena 0,8 mil. Kč		154395-1,1542 61-2	1	Techne	Termocyklyer/Perkin Elmir 9600 TC-412, TC-512	1.9.2022	4.6.2024
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v cen 400 000,-		SN2259	1	Denovix	Spektrofotometr DS-11	1.9.2022	4.6.2024
0000000655	Termocyklyr PE 9600		154261-2	1	Techne	Termocyklyr PE 9600 T-412	1.9.2022	4.6.2024
0000000656	Termocyklyer/Perkin Elmir 9600		154261-1	1	Techne	Termocyklyer TC-512	1.9.2022	4.6.2024
0000000656	Termocyklyer/Perkin Elmir 9600		154395-1,1542 61-2	1	Techne	Termocyklyer/Perkin Elmir 9600 TC-412, TC-512	1.9.2022	4.6.2024
0000000666	Transiluminátor		4,25E+11	1	Maestrogen	Transilumintor MLB21	1.9.2022	4.6.2024
0000000689	UV transilumintor		4,25E+11	1	Maestrogen	Transilumintor MLB21	1.9.2022	4.6.2024
0000000707	Zařízení desoxygenační		154395-1,1542 61-2	1	Techne	Termocyklyer/Perkin Elmir 9600 TC-412, TC-512	1.9.2022	4.6.2024
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v cen 25 000,-		170626253	1	Labnet	Power Station ENDURO	1.9.2022	4.6.2024
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v cen 75 000,-		NZ101	1	LKB-Pharmacia	Zdroj Consort B	1.9.2022	4.6.2024
0000000802	Sekvenátor		NB551471	1	Illumina	NextSeq 550	1.9.2022	4.6.2024

#### SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Bench-top centrifuge NF200	1	1.1.2022	4.6.2024
	pravna vody GW10 Kompakt	1	1.1.2022	4.6.2024
	Bravo NGS	1	1.1.2022	4.6.2024
	Centrifuga ALC 4222	1	1.1.2022	4.6.2024
	Centrifuga ELMi CM-6MT	1	1.1.2022	4.6.2024
	Centrifuga Eppendorf 5804	1	1.1.2022	4.6.2024
	Centrifuga MinSpin Eppendorf	1	1.1.2022	4.6.2024
	Centrifuga Scilogex	1	1.1.2022	4.6.2024
	ESCO PCR Vertical Laminar Flow box 0,6m	1	1.1.2022	4.6.2024
	ESCO PCR box, model SCR-2A1	1	1.1.2022	4.6.2024
	Fluorimetr DeNovix	1	1.1.2022	4.6.2024
	Genetic analyzer ABI 3130	1	1.1.2022	4.6.2024
	High-Speed Microplate shaker	1	1.1.2022	4.6.2024
	Horkovzduch sterilizátor	1	1.1.2022	4.6.2024
	Hybex Microsample incubator	1	1.1.2022	4.6.2024
	IKA Big squid	1	1.1.2022	4.6.2024
	IKA MS3 vortex	1	1.1.2022	4.6.2024
	Lab Dancer IKA	2	1.1.2022	4.6.2024
	LabCycler Gradient	1	1.1.2022	4.6.2024
	Laminární box ESCO AC2-6E8-TU	1	1.1.2022	4.6.2024
	Ledová	1	1.1.2022	4.6.2024
	Light Cycler 480	2	1.1.2022	4.6.2024
	MagCore HF16	2	1.1.2022	4.6.2024
	Magnetic Particle Concentrator DynaMag Tm-2 (4211 (G0257), 1312 (G0274)	2	1.1.2022	4.6.2024
	Magnetic Particle Concentrator DynaMag Tm-2 (4813)	1	1.1.2022	4.6.2024
	Mini Centrifuga Labnet C1301P	1	1.1.2022	4.6.2024
	Minicentrifuga PRISM	3	1.1.2022	4.6.2024
	Plate Shaker-Thermostat PST-60HL	2	1.1.2022	4.6.2024
	Run tiskárna BRADY BMP21	1	1.1.2022	4.6.2024
	SPEKTRAFUGE MINI Labnet	1	1.1.2022	4.6.2024

	SeqStudio	1	1.1.2022	4.6.2024
	Spectrafuge Mini Centrifuge, LABNET	1	1.1.2022	4.6.2024
	Sterimat - autoklv	1	1.1.2022	4.6.2024
	Tepaka MS3 digital	1	1.1.2022	4.6.2024
	Tepan termoblok MB-102	1	1.1.2022	4.6.2024
	Thermal Cyclor C1000 Touch	1	1.1.2022	4.6.2024
	Thermal cyclor SeeAMP	1	1.1.2022	4.6.2024
	Thermal cyclor T100 BIORAD	2	1.1.2022	4.6.2024
	Thermal cykler TC-9600-G KRD	1	1.1.2022	4.6.2024
	Thermocykler GALAXY XP, duľn blok	1	1.1.2022	4.6.2024
	Thermoshaker Biosan TS-100C	1	1.1.2022	4.6.2024
	Tiskrna tťk na zkumavky, BRADY	1	1.1.2022	4.6.2024
	Touch Fairy Vortexer	1	1.1.2022	4.6.2024
	Ultrasonic Cleaner	1	1.1.2022	4.6.2024
	Vakuov odparka IR Koncentrtor	1	1.1.2022	4.6.2024
	Vortex ELMI	2	1.1.2022	4.6.2024
	Vortex Labnet VX-200 - Mixer	1	1.1.2022	4.6.2024
	Vortex Mixer	1	1.1.2022	4.6.2024
	Vortex mixer Velp scientifica	1	1.1.2022	4.6.2024
	Vortex, MIX-28+	1	1.1.2022	4.6.2024
	Vvva Vacuubrand MZ2	1	1.1.2022	4.6.2024
	mikrovlĤnĤ trouba Sencor SMW 2917	1	1.1.2022	4.6.2024
	pedvky BEL	1	1.1.2022	4.6.2024
	Bioanalyser	1	1.1.2022	4.6.2024

SEZNAM SMLUVNĬCH SPECIFICKÝCH POLOŹEK (seznam ř. 7)

s. 7	Skupina	Kůd	Nůzev	SmluvnĤ cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANĚ KůDY DOPRAVY

(pouze pracoviřtř DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kůd dopravy		SmluvnĤ ohodnocenĤ vřkonu dopravy		
Kůd	Nůzev	Sazba	Půřet bodů	Pauřál



SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 9. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou pro období od 1. 1. 2022 do 31. 8. 2022.

Nasmlouvání výkonů 82040 a 82041 s platností od 1.9.2022.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 82040 a 82041 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání odb.802, IČP 01436033 s účinností od 1.9.2022 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Na základě kladného VŘ schváleno nové pracoviště IČP 01436033 - s účinností od 1.1.2022.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 01436033 V Holešovičkách 1156/29, 182 00, Praha 8.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.