

IČO	2	8	1	8	8	5	3	5
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

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.12.2021
Datum uplatnění do	31.12.2022

Typ B PRACOVÍŠTĚ - ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	1	4	3	6	0	0	2
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ	GHC Genetics, s.r.o.					
VARIABILNÍ SYMBOL						

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤE						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 8	V Holešovičkách	29	1156	182 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVIŠTĚ	8	1	6	
PRACOVIŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano			<input checked="" type="radio"/> Ne

## ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu	5			(zaokrouhleno na celé hodiny)
Počet hodin poskytování péče v týdnu		4	0	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
<b>Pondělí</b>	07:00	15:00			V Holešovičkách 1156/29, Praha 8, 182 00		
<b>Úterý</b>	07:00	15:00			V Holešovičkách 1156/29, Praha 8, 182 00		
<b>Středa</b>	07:00	15:00			V Holešovičkách 1156/29, Praha 8, 182 00		
<b>Čtvrtek</b>	07:00	15:00			V Holešovičkách 1156/29, Praha 8, 182 00		
<b>Pátek</b>	07:00	15:00			V Holešovičkách 1156/29, Praha 8, 182 00		
<b>Sobota</b>							
<b>Neděle</b>							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2017	31.12.2022	32,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO 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 VEDOUCÍHO 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	[redacted]
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	[redacted]
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	08:00	16:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5  
Počet hodin v týdnu [redacted] 4 0 (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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	38,00
	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	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	108,00
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	104,00
	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)	200,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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 PRACOVÍŠTI (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
					L3	O	1.1.2019	31.12.2024	8,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
					S1	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2019	31.12.2024	34,00										
					J1	O	1.8.2020	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.6.2021	31.12.2024	30,00										
					J1	O	1.1.2019	31.12.2024	28,00										
					J1	O	1.8.2020	31.12.2024	40,00										
					S1	O	1.8.2020	31.12.2024	40,00										
					S1	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
					S1	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
					L3	O	1.12.2021	31.12.2024	30,00										
					S1	O	1.6.2021	31.12.2024	40,00										

## SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
-------	------------	--------------	----------	----------

## SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	0 9 1 1 1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.12.2021	31.12.2022
	0 9 1 1 5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.12.2021	31.12.2022
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.12.2021	31.12.2022
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.12.2021	31.12.2022
	8 2 3 0 1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.12.2021	31.12.2022
	8 2 3 0 2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.12.2021	31.12.2022
	8 2 3 0 4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.12.2021	31.12.2022
	8 2 3 5 1	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.12.2021	31.12.2022
	8 2 3 5 2	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.12.2021	31.12.2022
	9 4 1 2 9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE	1.12.2021	31.12.2022
	9 4 1 5 3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY	1.12.2021	31.12.2022
	9 4 1 8 3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.12.2021	31.12.2022
	9 4 1 8 9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.12.2021	31.12.2022
	9 4 1 9 1	FOTOGRAFIE GELU	1.12.2021	31.12.2022
	9 4 1 9 3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.12.2021	31.12.2022
	9 4 1 9 5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPČÍ	1.12.2021	31.12.2022
	9 4 2 2 1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.12.2021	31.12.2022
	9 4 2 2 3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.12.2021	31.12.2022
	9 4 2 2 5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.12.2021	31.12.2022
	9 4 2 2 7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.12.2021	31.12.2022

	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	9	5	0	(VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	9	5	1	(VZP) ANKYLOZUJÍCÍ SPONDYLITIDA	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	9	5	2	(VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	9	5	3	(VZP) DEFEKT APOLIPROTEINU E	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	9	5	6	(VZP) FAMILIÁRNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE TYPU B, FAMILIÁRNÍ DEFEKT APOLIPROTEINU B-100 (FDB)	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	9	5	8	(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	9	5	9	(VZP) ANGIOTENZIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM (HYPERTENZE, ALZHEIMEROVA CHOROBA)	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	9	6	0	(VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	9	6	1	(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	9	6	2	(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	9	6	3	(VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	9	6	4	(VZP) DEF. ALFA-1-ANTITRYPSINU	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	9	6	5	(VZP) THIOPURIN S-METYLTRANSFERÁZA	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	9	6	6	(VZP) CYTOCHROM P450 2C19	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	9	6	8	(VZP) HLUCHOTA (NESYNDROMÁLNÍ) - DFNB1	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	9	6	9	(VZP) WILSONOVA CHOROBA (WD)	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	9	8	1	(VZP) HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	9	8	2	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ)	1.12.2021	31.12.2022
	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.12.2021	31.12.2022

#### 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	Analyzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS)	Laboratorní přístroje	NB551471	1	Illumina	NextSeq 550	1.12.2021	31.12.2022
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		D206296 (G0272)	1	Spectrafuge	Centrifuga SPECTRAFUGE 24D	1.12.2021	31.12.2022
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		17276074	1	Spectrafuge	Centrifuga SPECTRAFUGE 24D	1.12.2021	31.12.2022
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		D006461 (G0132)	1	Spectrafuge	Centrifuga SPECTRAFUGE 24 D	1.12.2021	31.12.2022
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		0033400	1	Eppendorf	Centrifuga vysokoobrátková chlazená 5804R	1.12.2021	31.12.2022
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		170911713	1	LABNET	Horizontální elektroforéza ENDURO	1.12.2021	31.12.2022
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		D31219	1	Canon	Canon EOS M10	1.12.2021	31.12.2022
0000000345	Mikroskop inverzní cena 0,3 mil. Kč		Z19	1	Olympus	Inverzní - mikroskop	1.12.2021	31.12.2022
0000000346	Mikroskop laboratorní		8F16528	1	Olympus	Mikroskop BX41	1.12.2021	31.12.2022
0000000436	Pec hybridizační		SN 13101543	1	VWR	Digitální miniinkubátor IL10	1.12.2021	31.12.2022
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		SN2259	1	Denovix	Spektrofotometr DS-11	1.12.2021	31.12.2022
0000000655	Termocyklér PE 9600		154261-2	1	Techne	Termocyklér PE 9600 T-412	1.12.2021	31.12.2022
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		154395-1,154261-2	1	Techne	Termocykler/Perkin Elmir 9600 TC-412, TC-512	1.12.2021	31.12.2022
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		154261-1	1	Techne	Termocykler TC-512	1.12.2021	31.12.2022
0000000689	UV transiluminátor		425017266056	1	Maestrogen	Transiluminátor MLB21	1.12.2021	31.12.2022
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		170626253	1	Labnet	Power Station ENDURO	1.12.2021	31.12.2022
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V cena 75 000,-		NZ101	1	LKB-Pharmacia	Zdroj Consort B	1.12.2021	31.12.2022

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	4200 Tape Station system	1	1.12.2021	31.12.2022
	Úpravna vody GW10 Kompakt	1	1.12.2021	31.12.2022
	Bioanalyser	1	1.12.2021	31.12.2022
	Box BIOOPTIMA 4 Biological Safety Cabinet	1	1.12.2021	31.12.2022
	Bravo NGS	1	1.12.2021	31.12.2022
	Centrifuga ALC 4222	1	1.12.2021	31.12.2022
	Centrifuga Chip-centrifuge FVL2400N	1	1.12.2021	31.12.2022
	Centrifuga ELMi CM-6MT	1	1.12.2021	31.12.2022
	Centrifuga Eppendorf 5804	1	1.12.2021	31.12.2022
	Centrifuga MinSpin Eppendorf	1	1.12.2021	31.12.2022
	Centrifuga Scilogex	1	1.12.2021	31.12.2022
	ESCO PCR Vertical Laminar Flow box 0,6m	1	1.12.2021	31.12.2022
	ESCO PCR box, model SCR-2A1	1	1.12.2021	31.12.2022
	Fluorimetr DeNovix	1	1.12.2021	31.12.2022
	Genetic analyzer ABI 3130	1	1.12.2021	31.12.2022
	Genius Dry Bath inkubátor	1	1.12.2021	31.12.2022
	High-Speed Microplate shaker	1	1.12.2021	31.12.2022
	Horkovzdušný sterilizátor	1	1.12.2021	31.12.2022
	Hybex Microsample incubator	1	1.12.2021	31.12.2022
	IKA Big squid	1	1.12.2021	31.12.2022
	IKA MS3 vortex	1	1.12.2021	31.12.2022

	Lab Dancer IKA	2	1.12.2021	31.12.2022
	LabCycler Gradient	1	1.12.2021	31.12.2022
	Laminární box ESCO AC2-6E8-TU	1	1.12.2021	31.12.2022
	Ledovač	1	1.12.2021	31.12.2022
	Light Cycler 480	2	1.12.2021	31.12.2022
	MagCore HF16	2	1.12.2021	31.12.2022
	Magnetic Particle Concentrator DynaMag Tm-2 (4211 (G0257), 1312 (G0274)	2	1.12.2021	31.12.2022
	Magnetic Particle Concentrator DynaMag Tm-2 (4813)	1	1.12.2021	31.12.2022
	Microplate centrifuge HW2	1	1.12.2021	31.12.2022
	Mini Centrifuga Labnet C1301P	1	1.12.2021	31.12.2022
	Minicentrifuga PRISM	3	1.12.2021	31.12.2022
	Plate Shaker-Thermostat PST-60HL	2	1.12.2021	31.12.2022
	Ruční tiskárna BRADY BMP21	1	1.12.2021	31.12.2022
	SPEKTRAFUGE MINI Labnet	1	1.12.2021	31.12.2022
	SeqStudio	1	1.12.2021	31.12.2022
	Skener Chip-Scanner PF7250	1	1.12.2021	31.12.2022
	Spectrafuge Mini Centrifuge, LABNET	1	1.12.2021	31.12.2022
	Sterimat - autokláv	1	1.12.2021	31.12.2022
	Thermal Cycler C1000 Touch	1	1.12.2021	31.12.2022
	Thermal cycler SeeAMP	1	1.12.2021	31.12.2022
	Thermal cycler T100 BIORAD	2	1.12.2021	31.12.2022
	Thermal cykler TC-9600-G KRD	1	1.12.2021	31.12.2022
	Thermocykler GALAXY XP, duální blok	1	1.12.2021	31.12.2022
	Thermoshaker Biosan TS-100C	1	1.12.2021	31.12.2022
	Tiskárna štítků na zkumavky, BRADY	1	1.12.2021	31.12.2022
	Touch Fairy Vortexer	1	1.12.2021	31.12.2022
	Třepaný termoblok MB-102	1	1.12.2021	31.12.2022
	Třepačka MS3 digital	1	1.12.2021	31.12.2022
	Ultrasonic Cleaner	1	1.12.2021	31.12.2022
	Vakuová odparka IR Koncentrátor	1	1.12.2021	31.12.2022
	Vortex ELMI	2	1.12.2021	31.12.2022
	Vortex Labnet VX-200 - Mixer	1	1.12.2021	31.12.2022
	Vortex Mixer	1	1.12.2021	31.12.2022
	Vortex mixer Velp scientifica	1	1.12.2021	31.12.2022
	Vortex, MIX-28+	1	1.12.2021	31.12.2022
	Vývěva Vacuubrand MZ2	1	1.12.2021	31.12.2022
	mikrovlonná trouba Sencor SMW 2917	1	1.12.2021	31.12.2022
	předvážky BEL	1	1.12.2021	31.12.2022
	Bench-top centrifuge NF200	1	1.12.2021	31.12.2022

#### SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

#### NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

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

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



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

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.12.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.9.2021 do 30.11.2021 z důvodu prodloužení Přílohy č. 2 o 1 rok.

----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.9.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.7.2021 do 31.8.2021.

Aktualizace personálního obsazení.

----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.7.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.6.2021 do 30.6.2021.

Od 1.7.2021 nasmlouvány VZP výkony 82351, 82352 a výkon 82304 s omezením platnosti do 31.12.2021. Výkon 82304 s účinností od 1.7.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.6.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2021 do 31.5.2021.

Od 1. 6. 2021 nasmlouván výkon 82350 s platností do 30. 6. 2021.

Poskytovatel zdravotních služeb garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

Aktualizace personálního obsazení provedena na základě kompenzační vyhlášky č. 160/2021 Sb., o kompenzacích osobám poskytujícím hrazené zdravotní služby zohledňujících dopady epidemie onemocnění COVID-19 v roce 2021.

----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.1.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.8.2020 do 31.12.2020, z důvodu prodloužení Přílohy č. 2 o 1 rok. Nasmlouvání kódu výkonu 82301 a 82302. Smluvní strany se dohodly, že výkony 82301 a 82302 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovány za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1. 1. 2021 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.8.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.7.2020 do 31.7.2020. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 7. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 5. 2020 do 30. 6. 2020. Nasmlouvání kódu výkonu 09111. Smluvní strany se dohodly, že výkon 09111 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považován za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1. 7. 2020 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

----

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 5. 2020 z důvodu zařazení výkonu 09115 dle operativního pokynu 3/2020 v souvislosti s COVID-19.

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.1.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.6.2019 do 31.12.2019, z důvodu prodloužení Přílohy č. 2 o 1 rok.

----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.6.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.1.2019 do 31.5.2019. Doložení akreditace dle ISO 15189:2013, č. 259/2019 platnost do 4.6.2024.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.1.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.7.2018 do 31.12.2018, z důvodu prodloužení Přílohy č. 2 o 1 rok.

Poskytovatel akceptuje Pravidla pro nasmlouvání a vykazování - rok 2019, včetně stratifikace odb. 816 uveřejněné na:

<https://www.vzp.cz/o-nas/aktuality/informace-pro-poskytovatele-hrazenych-sluzeb-laborator-lekarske-genetiky-a-sdilene-odbornosti-pro-rok-2018-2>

<https://www.vzp.cz/poskytovatele/informace-pro-praxi/vykazovani-a-uh rady/informace-pro-poskytovatele-hrazenych-sluzeb-v-odbornosti-816-laborator-lekarske-genetiky>.

Aktualizace personálního obsazení. Změna adresy místa poskytování z původní adresy Krakovská 281/8, P1 na novou adresu V Holešovičkách 1156/29, Praha 8 Libeň. Aktualizace přístrojového vybavení.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.7.2018. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.1.2017 do 30.6.2018 z důvodu nasmlouvání nových výkonů. Smluvní strana se dohodly, že nasmlouvání výkonů 94191, 94193, 94195 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017 z důvodu koncepční změny odb. 816.

=====

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvané zdravotní výkony dle Seznamu a VZP-výkony/balíčky uvedené v Příloze 2 Smlouvy odpovídají rozsahu doposud Poskytovatelem poskytovaných hrazených služeb, a proto tyto zdravotní výkony a VZP-výkony/balíčky nebudou pro účely stanovení celkové výše úhrady za rok 2018 a následující hodnocená období považovány za nové výkony, resp. za nově nasmlouvaný rozsah hrazených služeb, a nejsou proto důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

=====

Poskytovatel akceptuje Pravidla pro nasmlouvání a vykazování - rok 2018, včetně stratifikace odb. 816 uveřejněné na:

[https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/informace\\_pro\\_pzs-laborator\\_ekarske\\_genetiky\\_a\\_sdilene\\_odbornosti\\_pro\\_rok\\_2018.pdf](https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/informace_pro_pzs-laborator_ekarske_genetiky_a_sdilene_odbornosti_pro_rok_2018.pdf)

[https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/stratifikace\\_odb.816.pdf](https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/stratifikace_odb.816.pdf)

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2017. Tato příloha nahrazuje původní přílohu č. 2 IČP 01436001 účinnou od 1. 1. 2017 do 13. 6. 2019.

Změna ICP pracoviště - na přání PZS změna ICP 01436001 na ICP 01436002 - mění se pouze číslo pracoviště, ostatní beze změny. Provedena úprava personálního obsazení.

=====

S účinností od 1. 1. 2017 odsmlovány výkony 94213 a 94215 z důvodu nedoložení přístrojového vybavení. V případě, že PZS potřebné přístroje doloží, budou mu výkony opět nasmlouvány.

=====

S účinností od 1. 1. 2017 dosmlouvány výkony 94977 a 94978 na základě doložené akreditace.

=====

Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykázání u jiného PZS.

=====

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 01436001, Krakovská 8/581, Praha 1, PSČ 110 00.

=====

IČP 01436001 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 13. 6. 2019. Platnost pracoviště je omezena dle platnosti akreditace.

=====

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

=====

S účinností od 1. 4. 2016 nasmlouvány výkony 09117 a 09119.