

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

1.5.2020

Datum uplatnění do

4.6.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	1	4	3	6	0	0	2
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

GHC Genetics, s.r.o.

VARIABILNÍ SYMBOL

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

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	1	6
---	---	---

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	07:00	15:00			V Holešovičkách 1156/29, Praha 8, 182 00	
Úterý	07:00	15:00			V Holešovičkách 1156/29, Praha 8, 182 00	
Středa	07:00	15:00			V Holešovičkách 1156/29, Praha 8, 182 00	
Čtvrtek	07:00	15:00			V Holešovičkách 1156/29, Praha 8, 182 00	
Pátek	07:00	15:00			V Holešovičkách 1156/29, Praha 8, 182 00	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2017	4.6.2024	40,00

Funkční licence

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	
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	08:00	16:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	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	60,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	28,00
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	194,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	24,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	160,00
	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 registrujících pojištěnce)

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)																			
Nasmlouvaný 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
													L3	O	1.1.2019	31.12.2024	8,00											
													S3	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00											
													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											
													J2	O	1.1.2019	31.12.2024	20,00											
													S3	O	1.2.2017	31.12.2024	40,00											
													J1	O	1.1.2019	31.12.2024	28,00											
													S1	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00											
													S3	O	22.2.2017	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											
													S2	O	1.1.2019	31.12.2024	24,00											

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	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VÝŠETŘENÍ								1.5.2020			4.6.2024		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET								1.5.2020			4.6.2024		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let								1.5.2020			4.6.2024		
	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VÝŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE								1.5.2020			4.6.2024		
	9	4	1	5	3	VÝŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY								1.5.2020			4.6.2024		
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY								1.5.2020			4.6.2024		
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU								1.5.2020			4.6.2024		
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU								1.5.2020			4.6.2024		
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN								1.5.2020			4.6.2024		
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI								1.5.2020			4.6.2024		
	9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA Lidského germinálního genomu								1.5.2020			4.6.2024		
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA Lidského somatického genomu								1.5.2020			4.6.2024		
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING Lidských nukleových kyselin (DNA, RNA) z velkého množství primárního vzorku s vysokým výtěžkem								1.5.2020			4.6.2024		
	9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA Lidského germinálního genomu								1.5.2020			4.6.2024		
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA Lidského somatického genomu								1.5.2020			4.6.2024		
	9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT Lidského germinálního genomu na biočipu								1.5.2020			4.6.2024		
	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT Lidského somatického genomu na biočipu								1.5.2020			4.6.2024		
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) z malého množství primárního vzorku a omezeným výtěžkem								1.5.2020			4.6.2024		
	9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA Lidského germinálního genomu								1.5.2020			4.6.2024		
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA Lidského somatického genomu								1.5.2020			4.6.2024		
	9	4	3	3	1	ANALÝZA Lidského germinálního genomu metodou MLPA								1.5.2020			4.6.2024		

	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	9	5	0	(VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	9	5	1	(VZP) ANKYLOZUJÍCÍ SPONDYLITIDA	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	9	5	2	(VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	9	5	3	(VZP) DEFEKT APOLIPROPROTEINU E	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	9	5	6	(VZP) FAMILIÁRNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE TYPU B, FAMILIÁRNÍ DEFEKT APOLIPROPROTEINU B-100 (FDB)	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	9	5	8	(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	9	5	9	(VZP) ANGIOTENZIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM (HYPERTENZE, ALZHEIMEROVA CHOROBA)	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	9	6	0	(VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	9	6	1	(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	9	6	2	(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	9	6	3	(VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	9	6	4	(VZP) DEF. ALFA-1-ANTITRYPSINU	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	9	6	5	(VZP) THIOPURIN S-METYLTRANSFERÁZA	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	9	6	6	(VZP) CYTOCHROM P450 2C19	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	9	6	8	(VZP) HLUCHOTA (NESYNDROMÁLNÍ) - DFNBI	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	9	6	9	(VZP) WILSONOVA CHOROBA (WD)	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	9	8	1	(VZP) HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	9	8	2	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ)	1.5.2020	4.6.2024
	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.5.2020	4.6.2024

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	Analýzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS)	Laboratorní přístroje	NB551471	1	Illumina	NextSeq 550	1.5.2020	4.6.2024
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		D206296 (G0272)	1	Spectrafuge	Centrifuga SPECTRAFUGE 24D	1.5.2020	4.6.2024
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		17276074	1	Spectrafuge	Centrifuga SPECTRAFUGE 24D	1.5.2020	4.6.2024
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		D006461 (G0132)	1	Spectrafuge	Centrifuga SPECTRAFUGE 24 D	1.5.2020	4.6.2024

0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		0033400	1	Eppendorf	Centrifuga vysokoobrátková chlazená 5804R	1.5.2020	4.6.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		170911713	1	LABNET	Horizontální elektroforéza ENDURO	1.5.2020	4.6.2024
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		D31219	1	Canon	Canon EOS M10	1.5.2020	4.6.2024
0000000345	Mikroskop inverzní cena 0,3 mil. Kč		Z19	1	Olympus	Inverzní - mikroskop	1.5.2020	4.6.2024
0000000346	Mikroskop laboratorní		8F16528	1	Olympus	Mikroskop BX41	1.5.2020	4.6.2024
0000000436	Pec hybridizační		SN 13101543	1	VWR	Digitální miniinkubátor IL10	1.5.2020	4.6.2024
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		SN2259	1	Denovix	Spektrofotometr DS-11	1.5.2020	4.6.2024
0000000655	Termocyklér PE 9600		154261-2	1	Techne	Termocyklér PE 9600 T-412	1.5.2020	4.6.2024
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		154395-1,154261-2	1	Techne	Termocykler/Perkin Elmir 9600 TC-412, TC-512	1.5.2020	4.6.2024
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		154261-1	1	Techne	Termocykler TC-512	1.5.2020	4.6.2024
0000000689	UV transiluminátor		425017266056	1	Maestrogen	Transiluminátor MLB21	1.5.2020	4.6.2024
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		170626253	1	Labnet	Power Station ENDURO	1.5.2020	4.6.2024
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V cena 75 000,-		NZ101	1	LKB-Pharmacia	Zdroj Consort B	1.5.2020	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	1.5.2020	4.6.2024
	Úpravna vody GW10 Kompakt	1	1.5.2020	4.6.2024
	Bravo NGS	1	1.5.2020	4.6.2024
	Centrifuga ALC 4222	1	1.5.2020	4.6.2024
	Centrifuga ELMI CM-6MT	1	1.5.2020	4.6.2024
	Centrifuga Eppendorf 5804	1	1.5.2020	4.6.2024
	Centrifuga MinSpin Eppendorf	1	1.5.2020	4.6.2024
	Centrifuga Scilogex	1	1.5.2020	4.6.2024
	ESCO PCR Vertical Laminar Flow box 0,6m	1	1.5.2020	4.6.2024
	ESCO PCR box, model SCR-2A1	1	1.5.2020	4.6.2024
	Fluorimetr DeNovix	1	1.5.2020	4.6.2024
	Genetic analyzer ABI 3130	1	1.5.2020	4.6.2024
	High-Speed Microplate shaker	1	1.5.2020	4.6.2024
	Horkovzdušný sterilizátor	1	1.5.2020	4.6.2024
	Hybex Microsample incubator	1	1.5.2020	4.6.2024
	IKA Big squid	1	1.5.2020	4.6.2024
	IKA MS3 vortex	1	1.5.2020	4.6.2024
	Lab Dancer IKA	2	1.5.2020	4.6.2024
	LabCycler Gradient	1	1.5.2020	4.6.2024
	Laminární box ESCO AC2-6E8-TU	1	1.5.2020	4.6.2024
	Ledovač	1	1.5.2020	4.6.2024
	Light Cycler 480	2	1.5.2020	4.6.2024
	MagCore HF16	2	1.5.2020	4.6.2024
	Magnetic Particle Concentrator DynaMag Tm-2 (4211 (G0257), 1312 (G0274)	2	1.5.2020	4.6.2024
	Magnetic Particle Concentrator DynaMag Tm-2 (4813)	1	1.5.2020	4.6.2024
	Mini Centrifuga Labnet C1301P	1	1.5.2020	4.6.2024
	Minicentrifuga PRISM	3	1.5.2020	4.6.2024
	Plate Shaker-Thermostat PST-60HL	2	1.5.2020	4.6.2024

	Ruční tiskárna BRADY BMP21	1	1.5.2020	4.6.2024
	SPEKTRAFUGE MINI Labnet	1	1.5.2020	4.6.2024
	SeqStudio	1	1.5.2020	4.6.2024
	Spectrafuge Mini Centrifuge, LABNET	1	1.5.2020	4.6.2024
	Sterimat - autokláv	1	1.5.2020	4.6.2024
	Thermal Cyclers C1000 Touch	1	1.5.2020	4.6.2024
	Thermal cyclers SeeAMP	1	1.5.2020	4.6.2024
	Thermal cyclers T100 BIORAD	2	1.5.2020	4.6.2024
	Thermal cyclers TC-9600-G KRDL	1	1.5.2020	4.6.2024
	Thermocyclers GALAXY XP, dual block	1	1.5.2020	4.6.2024
	Thermoshaker Biosan TS-100C	1	1.5.2020	4.6.2024
	Label printer on test tubes, BRADY	1	1.5.2020	4.6.2024
	Touch Fairy Vortexer	1	1.5.2020	4.6.2024
	Shredded block MB-102	1	1.5.2020	4.6.2024
	Shredder MS3 digital	1	1.5.2020	4.6.2024
	Ultrasonic Cleaner	1	1.5.2020	4.6.2024
	Vacuum oven IR Concentrator	1	1.5.2020	4.6.2024
	Vortex ELMI	2	1.5.2020	4.6.2024
	Vortex Labnet VX-200 - Mixer	1	1.5.2020	4.6.2024
	Vortex Mixer	1	1.5.2020	4.6.2024
	Vortex mixer Velp scientifica	1	1.5.2020	4.6.2024
	Vortex, MIX-28+	1	1.5.2020	4.6.2024
	Vacuum Vacuum MZ2	1	1.5.2020	4.6.2024
	microwave oven Sencor SMW 2917	1	1.5.2020	4.6.2024
	stand BEL	1	1.5.2020	4.6.2024
	Bioanalyser	1	1.5.2020	4.6.2024

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 and for transport on pitv and 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 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-uhrady/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/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 IČP pracoviště - na přání PZS změna IČP 01436001 na IČP 01436002 - mění se pouze číslo pracoviště, ostatní beze změny. Provedena úprava personálního obsazení.

=====

S účinností od 1. 1. 2017 odsmlouvány 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.