

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

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.6.2019
Datum uplatnění do	31.12.2019

Typ B

PRACOVISTĚ – 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 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	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> 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	00:00	00:00	V Holešovičkách 1156/29, Praha 8, 182 00		
Úterý	07:00	15:00	00:00	00:00	V Holešovičkách 1156/29, Praha 8, 182 00		
Středa	07:00	15:00	00:00	00:00	V Holešovičkách 1156/29, Praha 8, 182 00		
Čtvrtek	07:00	15:00	00:00	00:00	V Holešovičkách 1156/29, Praha 8, 182 00		
Pátek	07:00	15:00	00:00	00:00	V Holešovičkách 1156/29, Praha 8, 182 00		
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00			
Neděle	00:00	00:00	00:00	00:00			

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 – NELEKAŘE (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	00:00	00:00
Úterý	08:00	16:00	00:00	00:00
Středa	08:00	16:00	00:00	00:00
Čtvrtek	08:00	16:00	00:00	00:00
Pátek	08:00	16:00	00:00	00:00
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00
Neděle	00:00	00:00	00:00	00:00

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	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 <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small>	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 <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>	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 <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	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

		0
--	--	---

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 registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

(dle sídla SZZ)

Další okresy

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

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

[illegible][illegible]

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

s.2b	Kód výkonu						Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	7		ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET		
	0	9	1	1	9		ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET		
	9	4	1	2	9		RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE		
	9	4	1	5	3		VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY		
	9	4	1	8	3		ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY		
	9	4	1	8	9		HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU		
	9	4	1	9	1		FOTOGRAFIE GELU		
	9	4	1	9	3		ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN		
	9	4	1	9	5		SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ		
	9	4	2	2	1		PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU		
	9	4	2	2	3		PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU		

	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM		
	9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU		
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU		
	9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU		
	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU		
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM		
	9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU		
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU		
	9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA		
	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA		
	9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)		
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)		
	9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ		
	9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU		
	9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU		
	9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU		
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU		
	9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU		
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU		
	9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)		
	9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A		
	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA		
	9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ		
	9	4	9	5	0	(VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA		
	9	4	9	5	1	(VZP) ANKYLOZUJÍCÍ SPONDYLITIDA		
	9	4	9	5	2	(VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)		
	9	4	9	5	3	(VZP) DEFEKT APOLIPROTEINU E		
	9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)		
	9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA		
	9	4	9	5	6	(VZP) FAMILIÁRNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE TYPU B, FAMILIÁRNÍ DEFEKT APOLIPROTEINU B-100 (FDB)		
	9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1		
	9	4	9	5	8	(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)		

9	4	9	5	9	(VZP) ANGIOTENZIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM (HYPERTENZE, ALZHEIMEROVA CHOROBA)		
9	4	9	6	0	(VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE		
9	4	9	6	1	(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)		
9	4	9	6	2	(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)		
9	4	9	6	3	(VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE		
9	4	9	6	4	(VZP) DEF. ALFA-1-ANTITRYPSINU		
9	4	9	6	5	(VZP) THIOPURIN S-METYLTRANSFERÁZA		
9	4	9	6	6	(VZP) CYTOCHROM P450 2C19		
9	4	9	6	8	(VZP) HLUCHOTA (NESYNDROMÁLNÍ) - DFNb1		
9	4	9	6	9	(VZP) WILSONOVA CHOROBA (WD)		
9	4	9	8	1	(VZP) HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY		
9	4	9	8	2	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ)		
9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA		

#### 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	1.6.2019	31.12.2019
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		D206296 (G0272)	1	Spectrafuge	Centrifuga SPECTRAFUGE 24D	1.6.2019	31.12.2019
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		17276074	1	Spectrafuge	Centrifuga SPECTRAFUGE 24D	1.6.2019	31.12.2019
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		D006461 (G0132)	1	Spectrafuge	Centrifuga SPECTRAFUGE 24 D	1.6.2019	31.12.2019
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		0033400	1	Eppendorf	Centrifuga vysokoobrátková chlazená 5804R	1.6.2019	31.12.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		170911713	1	IABNET	Horizontální elektroforéza ENDURO	1.6.2019	31.12.2019
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		D31219	1	Canon	Canon EOS M10	1.6.2019	31.12.2019
	0000000345	Mikroskop inverzní cena 0,3 mil. Kč		Z19	1	Olympus	Inverzní - mikroskop	1.6.2019	31.12.2019
	0000000346	Mikroskop laboratorní		8F16528	1	Olympus	Mikroskop BX41	1.6.2019	31.12.2019
	0000000436	Pec hybridizační		SN 13101543	1	VWR	Digitální miniinkubátor IL10	1.6.2019	31.12.2019
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		SN2259	1	Denovix	Spektrofotometr DS-11	1.6.2019	31.12.2019
	0000000655	Termocyklér PE 9600		154261-2	1	Techne	Termocyklér PE 9600 T-412	1.6.2019	31.12.2019
	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		154395-1,154261-2	1	Techne	Termocykler/Perkin Elmir 9600 TC-412, TC-512	1.6.2019	31.12.2019
	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		154261-1	1	Techne	Termocykler TC-512	1.6.2019	31.12.2019
	0000000689	UV transiluminátor		425017266056	1	Maestrogen	Transiluminátor MLB21	1.6.2019	31.12.2019

0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		170626253	1	Labnet	Power Station ENDURO	1.6.2019	31.12.2019
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V cena 75 000,-		NZ101	1	LKB-Pharmacia	Zdroj Consort B	1.6.2019	31.12.2019

#### 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	1.6.2019	31.12.2019
	Úpravna vody GW10 Kompakt	1	1.6.2019	31.12.2019
	Bravo NGS	1	1.6.2019	31.12.2019
	Centrifuga ALC 4222	1	1.6.2019	31.12.2019
	Centrifuga ELMI CM-6MT	1	1.6.2019	31.12.2019
	Centrifuga Eppendorf 5804	1	1.6.2019	31.12.2019
	Centrifuga MinSpin Eppendorf	1	1.6.2019	31.12.2019
	Centrifuga Scilogex	1	1.6.2019	31.12.2019
	ESCO PCR Vertical Laminar Flow box 0,6m	1	1.6.2019	31.12.2019
	ESCO PCR box, model SCR-2A1	1	1.6.2019	31.12.2019
	Fluorimetr DeNovix	1	1.6.2019	31.12.2019
	Genetic analyzer ABI 3130	1	1.6.2019	31.12.2019
	High-Speed Microplate shaker	1	1.6.2019	31.12.2019
	Horkovzdušný sterilizátor	1	1.6.2019	31.12.2019
	Hybex Microsample incubator	1	1.6.2019	31.12.2019
	IKA Big squid	1	1.6.2019	31.12.2019
	IKA MS3 vortex	1	1.6.2019	31.12.2019
	Lab Dancer IKA	2	1.6.2019	31.12.2019
	LabCycler Gradient	1	1.6.2019	31.12.2019
	Laminární box ESCO AC2-6E8-TU	1	1.6.2019	31.12.2019
	Ledovač	1	1.6.2019	31.12.2019
	Light Cycler 480	2	1.6.2019	31.12.2019
	MagCore HF16	2	1.6.2019	31.12.2019
	Magnetic Particle Concentrator DynaMag Tm-2 (4211 (G0257), 1312 (G0274)	2	1.6.2019	31.12.2019
	Magnetic Particle Concentrator DynaMag Tm-2 (4813)	1	1.6.2019	31.12.2019
	Mini Centrifuga Labnet C1301P	1	1.6.2019	31.12.2019
	Minicentrifuga PRISM	3	1.6.2019	31.12.2019
	Plate Shaker-Thermostat PST-60HL	2	1.6.2019	31.12.2019
	Ruční tiskárna BRADY BMP21	1	1.6.2019	31.12.2019
	SPEKTRAFUGE MINI Labnet	1	1.6.2019	31.12.2019
	SeqStudio	1	1.6.2019	31.12.2019
	Spectrafuge Mini Centrifuge, LABNET	1	1.6.2019	31.12.2019
	Sterimat - autokláv	1	1.6.2019	31.12.2019
	Thermal Cycler C1000 Touch	1	1.6.2019	31.12.2019
	Thermal cycler SeeAMP	1	1.6.2019	31.12.2019
	Thermal cycler T100 BIORAD	2	1.6.2019	31.12.2019
	Thermal cykler TC-9600-G KRD	1	1.6.2019	31.12.2019
	Thermocykler GALAXY XP, duální blok	1	1.6.2019	31.12.2019
	Thermoshaker Biosan TS-100C	1	1.6.2019	31.12.2019
	Tiskárna štítků na zkumavky, BRADY	1	1.6.2019	31.12.2019
	Touch Fairy Vortexer	1	1.6.2019	31.12.2019
	Třepaný termoblok MB-102	1	1.6.2019	31.12.2019
	Třepačka MS3 digital	1	1.6.2019	31.12.2019
	Ultrasonic Cleaner	1	1.6.2019	31.12.2019
	Vakuová odparka IR Koncentrátor	1	1.6.2019	31.12.2019
	Vortex ELMI	2	1.6.2019	31.12.2019
	Vortex Labnet VX-200 - Mixer	1	1.6.2019	31.12.2019

	Vortex Mixer	1	1.6.2019	31.12.2019
	Vortex mixer Velp scientifica	1	1.6.2019	31.12.2019
	Vortex, MIX-28+	1	1.6.2019	31.12.2019
	Vývěva Vacuubrand MZ2	1	1.6.2019	31.12.2019
	mikrovltná trouba Sencor SMW 2917	1	1.6.2019	31.12.2019
	předvážky BEL	1	1.6.2019	31.12.2019
	Bioanalyser	1	1.6.2019	31.12.2019

#### 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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

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/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 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 vykázaní 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.