

IČO	2	8	1	8	8	5	3	5	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	1.7.2018
Datum uplatnění do	13.6.2019

Typ B	PRACOVNÍŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU
-------	-----------------------------------

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	1	4	3	6	0	0	2
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 1	Krakovská	8	581	110 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVIŠTĚ	8	1	6	
PRACOVIŠTĚ 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		(zaokrouhl

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:00	15:00			Krakovská 8/581, Praha 1, 110 00		
Úterý	07:00	15:00			Krakovská 8/581, Praha 1, 110 00		
Středa	07:00	15:00			Krakovská 8/581, Praha 1, 110 00		
Čtvrtek	07:00	15:00			Krakovská 8/581, Praha 1, 110 00		
Pátek	07:00	15:00			Krakovská 8/581, Praha 1, 110 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	31.12.2024	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	10,00
	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	80,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	53,00
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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	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 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)

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI 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
	00000000000000000000	00000000000000000000	00000000000000000000	000000	L3	O	1.1.2017	13.6.2019	10,00										
	00000000000000000000	00000000000000000000	00000000000000000000	000000	S3	O	1.1.2017	13.6.2019	40,00										
	00000000000000000000	00000000000000000000	00000000000000000000	000000	J2	O	1.1.2017	13.6.2019	40,00										
	00000000000000000000	00000000000000000000	00000000000000000000	000000	J1	O	1.1.2017	13.6.2019	40,00										
	00000000000000000000	00000000000000000000	00000000000000000000	000000	S3	O	1.2.2017	13.6.2019	40,00										
	00000000000000000000	00000000000000000000	00000000000000000000	000000	J1	O	13.2.2017	13.6.2019	13,00										
	00000000000000000000	00000000000000000000	00000000000000000000	000000	S3	O	22.2.2017	13.6.2019	40,00										
	00000000000000000000	00000000000000000000	00000000000000000000	000000	S2	O	2.1.2017	13.6.2019	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 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.7.2018	13.6.2019
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2018	13.6.2019
	9 4 1 2 9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE	1.7.2018	13.6.2019
	9 4 1 5 3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY	1.7.2018	13.6.2019
	9 4 1 8 3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.7.2018	13.6.2019
	9 4 1 8 9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.7.2018	13.6.2019
	9 4 1 9 1	FOTOGRAFIE GELU	1.7.2018	13.6.2019
	9 4 1 9 3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.7.2018	13.6.2019
	9 4 1 9 5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.7.2018	13.6.2019
	9 4 2 2 1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.7.2018	13.6.2019
	9 4 2 2 3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2018	13.6.2019
	9 4 2 2 5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.7.2018	13.6.2019
	9 4 2 2 7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.7.2018	13.6.2019
	9 4 2 2 9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2018	13.6.2019
	9 4 2 3 1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU	1.7.2018	13.6.2019
	9 4 2 3 3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.7.2018	13.6.2019
	9 4 2 3 5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.7.2018	13.6.2019
	9 4 2 3 7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.7.2018	13.6.2019
	9 4 2 3 9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2018	13.6.2019
	9 4 3 3 1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	1.7.2018	13.6.2019
	9 4 3 3 3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.7.2018	13.6.2019
	9 4 3 3 5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.7.2018	13.6.2019
	9 4 3 3 7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.7.2018	13.6.2019

	9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	1.7.2018	13.6.2019
	9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.7.2018	13.6.2019
	9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2018	13.6.2019
	9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.7.2018	13.6.2019
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2018	13.6.2019
	9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.7.2018	13.6.2019
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2018	13.6.2019
	9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)	1.7.2018	13.6.2019
	9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	1.7.2018	13.6.2019
	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.7.2018	13.6.2019
	9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	1.7.2018	13.6.2019
	9	4	9	5	0	(VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA	1.7.2018	13.6.2019
	9	4	9	5	1	(VZP) ANKYLOZUJÍCÍ SPONDYLITIDA	1.7.2018	13.6.2019
	9	4	9	5	2	(VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)	1.7.2018	13.6.2019
	9	4	9	5	3	(VZP) DEFEKT APOLIPROTEINU E	1.7.2018	13.6.2019
	9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	1.7.2018	13.6.2019
	9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	1.7.2018	13.6.2019
	9	4	9	5	6	(VZP) FAMILIÁRNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE TYPU B, FAMILIÁRNÍ DEFEKT APOLIPROTEINU B-100 (FDB)	1.7.2018	13.6.2019
	9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	1.7.2018	13.6.2019
	9	4	9	5	8	(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)	1.7.2018	13.6.2019
	9	4	9	5	9	(VZP) ANGIOTENZIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM (HYPERTENZE, ALZHEIMEROVA CHOROBA)	1.7.2018	13.6.2019
	9	4	9	6	0	(VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE	1.7.2018	13.6.2019
	9	4	9	6	1	(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)	1.7.2018	13.6.2019
	9	4	9	6	2	(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)	1.7.2018	13.6.2019
	9	4	9	6	3	(VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE	1.7.2018	13.6.2019
	9	4	9	6	4	(VZP) DEF. ALFA-1-ANTITRYPSINU	1.7.2018	13.6.2019
	9	4	9	6	5	(VZP) THIOPURIN S-METYLTRANSFERÁZA	1.7.2018	13.6.2019
	9	4	9	6	6	(VZP) CYTOCHROM P450 2C19	1.7.2018	13.6.2019
	9	4	9	6	8	(VZP) HLUCHOTA (NESYNDROMÁLNÍ) - DFNB1	1.7.2018	13.6.2019
	9	4	9	6	9	(VZP) WILSONOVA CHOROBA (WD)	1.7.2018	13.6.2019
	9	4	9	8	1	(VZP) HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY	1.7.2018	13.6.2019
	9	4	9	8	2	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ)	1.7.2018	13.6.2019
	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.7.2018	13.6.2019

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000796	Analýzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS)	Laboratorní přístroje	19-340-022	1	CE Sequencing Instruments	Genetic analyzer	1.7.2018	13.6.2019
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		G004	1	Eppendorf	Centrifuga nechlazená 2ml 5804	1.7.2018	13.6.2019
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		G003	1	Eppendorf	Centrifuga vysokoobrátková chlazená 5804R	1.7.2018	13.6.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		G0036a	1	Applera	Elektroforetická vana MS MAXI	1.7.2018	13.6.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		G0036	1	Scietific	Elektroforéza horizontální komplet Cleaver	1.7.2018	13.6.2019
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		G0037,G0142	1	Scientific	Elektroforetická vana MS MINI	1.7.2018	13.6.2019

0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		458132001217	1	Canon	Canon EOS M10	1.7.2018	13.6.2019
0000000345	Mikroskop inverzní cena 0,3 mil. Kč		Z19	1	Olympus	Inverzní mikroskop	1.7.2018	13.6.2019
0000000346	Mikroskop laboratorní		8F16528	1	Olympus	Mikroskop BX 41	1.7.2018	13.6.2019
0000000436	Pec hybridizační		G0047	1	Ilumina	Pec hybridizační 61001UL	1.7.2018	13.6.2019
0000000436	Pec hybridizační		G0047a	1	Ilumina	Pec hybridizační 6101UL	1.7.2018	13.6.2019
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		G001	1	Biophotometer	SUV/VIS SPECTROFOTOMETER	1.7.2018	13.6.2019
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		G0001	1	Eppendorf	Spektrofotometr UV-VIS Biophotometer	1.7.2018	13.6.2019
0000000655	Termocyklér PE 9600		G0012	1	Techne	Termocyklér PE 9600 T-412	1.7.2018	13.6.2019
0000000655	Termocyklér PE 9600		G0011, G0012	1	Techne	Termocyklér TC-412	1.7.2018	13.6.2019
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		G0013	1	Techne	Termocykler TC-512	1.7.2018	13.6.2019
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		G0013,G0012, G0011	1	Techne	Termocykler/Perkin Elmir 9600 TC-412, TC-512	1.7.2018	13.6.2019
0000000689	UV transiluminátor		425017266056	1	Maestrogen	Transiluminátor MLB21	1.7.2018	13.6.2019
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		G0039	1	Scientific	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V Cleaver-EV 243	1.7.2018	13.6.2019
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		G0039a	1	Scientific	Zdroj Consort A EV243	1.7.2018	13.6.2019
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		NZ101	1	LKB-Pharmacia	Zdroj Consort B	1.7.2018	13.6.2019

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	3130 ABI Genetic analyzer	1	1.7.2018	13.6.2019
	Zařízení pro mikrofotografii automatické - v. Scientific, v. č. NN101	1	1.7.2018	13.6.2019
	CSLmicro DOC Gel - v. Scientific, v. č. G0038	1	1.7.2018	13.6.2019
	Centrifuga MinSpin	1	1.7.2018	13.6.2019
	Digitální mini pH	1	1.7.2018	13.6.2019
	Elektroforetická vana MS MINI	1	1.7.2018	13.6.2019
	FUJIFILM - QUICK GENE - 810	1	1.7.2018	13.6.2019
	GS Junior, G0212, ROCHE	1	1.7.2018	13.6.2019
	High-Speed Microplate shaker	1	1.7.2018	13.6.2019
	Hybex Microsample incubator	2	1.7.2018	13.6.2019
	IKA Vortex Genius 3	1	1.7.2018	13.6.2019
	LIGHT SCANNER KRD	1	1.7.2018	13.6.2019
	Lab Dancer IKA	2	1.7.2018	13.6.2019
	Laminární box - BIOHAZARD	1	1.7.2018	13.6.2019
	LightScanner, G0097, Idaho Technology Inc	1	1.7.2018	13.6.2019
	MICRO-VOLUME UV/VIS SPECTROFOTOMETER	1	1.7.2018	13.6.2019
	MISEQ sekvenátor, G0400, Illumina	1	1.7.2018	13.6.2019
	MagCore HF16, G0311, RBC Bioscience Corporation	1	1.7.2018	13.6.2019
	Mini centrifuge MPW-15	1	1.7.2018	13.6.2019
	Multi Sub Maxi, 20 x 20cm UV Tray	1	1.7.2018	13.6.2019
	PCR box CSL-UV Cab	1	1.7.2018	13.6.2019
	PCR box ESCO AIRSTREAM SCR - 2A1	1	1.7.2018	13.6.2019
	Personal vortex V-1 plus	1	1.7.2018	13.6.2019
	Plate Shaker-Thermostat	1	1.7.2018	13.6.2019
	SPECTRAFUGE 24 D MIKROCENTRIFUGE	1	1.7.2018	13.6.2019
	SEKTRAFUGE MINI CENTRIF TEAK	2	1.7.2018	13.6.2019

	THERMOCELL MIXING BLOCK	1	1.7.2018	13.6.2019
	Termostat BT - v. Laboratorní přístroje Polná, v. č. Z52	1	1.7.2018	13.6.2019
	Thermoshaker Biosan TS-100	1	1.7.2018	13.6.2019
	Transiluminator MUV2020	1	1.7.2018	13.6.2019
	Třepačka MS3 digital	1	1.7.2018	13.6.2019
	Vodní lázeň	1	1.7.2018	13.6.2019
	Váhy Precisa 240A	1	1.7.2018	13.6.2019
	ABI 7300 Real-Time PCR system	1	1.7.2018	13.6.2019

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

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 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.