

IČO	2	8	1	8	8	5	3	5	Záčíslí IČO																				
IČZ smluvního ZZ	0	1	4	3	6	0	0	0	Kód ZP																				
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	1.1.2018
Datum uplatnění do	31.12.2018

Typ B

PRACOVÍŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

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

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

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVÍŠTĚ	8	1	6	
PRACOVÍŠTĚ 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			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	31.12.2018	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	80,00
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)	80,00
	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	<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

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 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
	██████████	██████████	██████████	██████	L3	O	1.1.2017	31.12.2018	10,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	S3	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	J2	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	J1	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	S3	O	1.2.2017	31.12.2018	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	J1	O	13.2.2017	31.12.2018	13,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	S3	O	22.2.2017	31.12.2018	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	S2	O	2.1.2017	31.12.2018	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	1.1.2018	31.12.2018
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2018	31.12.2018
	9 4 1 2 9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE	1.1.2018	31.12.2018
	9 4 1 5 3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY	1.1.2018	31.12.2018
	9 4 1 8 3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2018	31.12.2018
	9 4 1 8 9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2018	31.12.2018
	9 4 2 2 1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9 4 2 2 3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9 4 2 2 5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2018	31.12.2018
	9 4 2 2 7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9 4 2 2 9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9 4 2 3 1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU	1.1.2018	31.12.2018
	9 4 2 3 3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.1.2018	31.12.2018
	9 4 2 3 5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2018	31.12.2018
	9 4 2 3 7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9 4 2 3 9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9 4 3 3 1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2018	31.12.2018
	9 4 3 3 3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2018	31.12.2018
	9 4 3 3 5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2018	31.12.2018
	9 4 3 3 7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2018	31.12.2018
	9 4 3 3 9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	1.1.2018	31.12.2018

	9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	5	0	(VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	5	1	(VZP) ANKYLOZUJÍCÍ SPONDYLITIDA	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	5	2	(VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	5	3	(VZP) DEFEKT APOLIPROTEINU E	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	5	6	(VZP) FAMILIÁRNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE TYPU B, FAMILIÁRNÍ DEFEKT APOLIPROTEINU B-100 (FDB)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	5	8	(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	5	9	(VZP) ANGIOTENZIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM (HYPERTENZE, ALZHEIMEROVA CHOROBA)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	6	0	(VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	6	1	(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	6	2	(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	6	3	(VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	6	4	(VZP) DEF. ALFA-1-ANTITRYPSINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	6	5	(VZP) THIOPURIN S-METYLTRANSFERÁZA	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	6	6	(VZP) CYTOCHROM P450 2C19	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	6	8	(VZP) HLUCHOTA (NESYNDROMÁLNÍ) - DFNB1	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	6	9	(VZP) WILSONOVA CHOROBA (WD)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	8	1	(VZP) HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	8	2	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.1.2018	31.12.2018

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	19-340-022	1	CE Sequencing Instruments	Genetic analyzer	1.1.2018	31.12.2018
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		G004	1	Eppendorf	Centrifuga nechlazená 2ml 5804	1.1.2018	31.12.2018
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		G003	1	Eppendorf	Centrifuga vysokoobrátková chlazená 5804R	1.1.2018	31.12.2018
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		G0036a	1	Applera	Elektroforetická vana MS MAXI	1.1.2018	31.12.2018
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		G0036	1	Scietific	Elektroforéza horizontální komplet Cleaver	1.1.2018	31.12.2018
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		G0037,G0142	1	Scientific	Elektroforetická vana MS MINI	1.1.2018	31.12.2018
	0000000345	Mikroskop inverzní cena 0,3 mil. Kč		Z19	1	Olympus	Inverzní mikroskop	1.1.2018	31.12.2018
	0000000436	Pec hybridizační		G0047a	1	Ilumina	Pec hybridizační 6101UL	1.1.2018	31.12.2018

0000000436	Pec hybridizační		G0047	1	Illumina	Pec hybridizační 61001UL	1.1.2018	31.12.2018
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		G001	1	Biophotometer	SUV/VIS SPECTROFOTOMETER	1.1.2018	31.12.2018
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		G0001	1	Eppendorf	Spektrofotometr UV-VIS Biophotometer	1.1.2018	31.12.2018
0000000655	Termocyklér PE 9600		G0012	1	Techne	Termocyklér PE 9600 T-412	1.1.2018	31.12.2018
0000000655	Termocyklér PE 9600		G0011, G0012	1	Techne	Termocyklér TC-412	1.1.2018	31.12.2018
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		G0013	1	Techne	Termocykler TC-512	1.1.2018	31.12.2018
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		G0013,G0012, G0011	1	Techne	Termocykler/Perkin Elmir 9600 TC-412, TC-512	1.1.2018	31.12.2018
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		G0039	1	Scientific	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V Cleaver-EV 243	1.1.2018	31.12.2018
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		G0039a	1	Scientific	Zdroj Consort A EV243	1.1.2018	31.12.2018
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		NZ101	1	LKB-Pharmacia	Zdroj Consort B	1.1.2018	31.12.2018

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	1.1.2017	31.12.2018
	Zařízení pro mikrofotografii automatické - v. Scientific, v. č. NN101	1	1.1.2018	31.12.2018
	Centrifuga MinSpin	1	1.1.2017	31.12.2018
	Digitální mini pH	1	1.1.2017	31.12.2018
	Elektroforetická vana MS MINI	1	1.1.2017	31.12.2018
	FUJIFILM - QUICK GENE - 810	1	1.1.2017	31.12.2018
	GS Junior, G0212, ROCHE	1	1.1.2017	31.12.2018
	High-Speed Microplate shaker	1	1.1.2017	31.12.2018
	Hybex Microsample incubator	2	1.1.2017	31.12.2018
	IKA Vortex Genius 3	1	1.1.2017	31.12.2018
	LIGHT SCANNER KRD	1	1.1.2017	31.12.2018
	Lab Dancer IKA	2	1.1.2017	31.12.2018
	Laminární box - BIOHAZARD	1	1.1.2017	31.12.2018
	LightScanner, G0097, Idaho Technology Inc	1	1.1.2017	31.12.2018
	MICRO-VOLUME UV/VIS SPECTROFOTOMETER	1	1.1.2017	31.12.2018
	MISEQ sekvenátor, G0400, Illumina	1	1.1.2017	31.12.2018
	MagCore HF16, G0311, RBC Bioscience Corporation	1	1.1.2017	31.12.2018
	Mini centrifuge MPW-15	1	1.1.2017	31.12.2018
	Multi Sub Maxi, 20 x 20cm UV Tray	1	1.1.2017	31.12.2018
	PCR box CSL-UV Cab	1	1.1.2017	31.12.2018
	PCR box ESCO AIRSTREAM SCR - 2A1	1	1.1.2017	31.12.2018
	Personal vortex V-1 plus	1	1.1.2017	31.12.2018
	Plate Shaker-Thermostat	1	1.1.2017	31.12.2018
	SPECTRAFUGE 24 D MIKROCENTRIFUGE	1	1.1.2017	31.12.2018
	SPEKTRAFUGE MINI CENTRIF TEAK	2	1.1.2017	31.12.2018
	THERMOCELL MIXING BLOCK	1	1.1.2017	31.12.2018
	Thermoshaker Biosan TS-100	1	1.1.2017	31.12.2018
	Transiluminator MUV2020	1	1.1.2017	31.12.2018
	Třepačka MS3 digital	1	1.1.2017	31.12.2018
	Vodní lázeň	1	1.1.2017	31.12.2018
	Váhy Precisa 240A	1	1.1.2017	31.12.2018
	CSLmicro DOC Gel - v. Scientific, v. č. G0038	1	1.1.2018	31.12.2018

	Termostat BT - v. Laboratorní přístroje Polná, v. č. Z52	1	1.1.2018	31.12.2018
	ABI 7300 Real-Time PCR system	1	1.1.2017	31.12.2018

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. 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 vykazání 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.