

IČO	0	0	0	6	4	1	6	5	Záčíslí IČO												
IČZ smluvního ZZ	0	2	0	0	4	0	0	0													
Číslo smlouvy	2	A	0	2	M	0	0	5	Název IČO	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze											

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2018
Datum uplatnění do	31.12.2018

<b>Typ B</b>	<b>PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU</b>
--------------	-----------------------------------------

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	2	0	0	4	3	0	9	
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ	ÚLBLD-Specializované laboratoře					
VARIABILNÍ SYMBOL						

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 2	Na bojišti	3	1660	120 00	1
	Praha 2	U Nemocnice	1	504	128 08	2

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	1	
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<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	3

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:30	16:00			U Nemocnice 1, Na bojišti 3,120 00		
Úterý	07:30	16:00			U Nemocnice 1, Na bojišti 3,120 00		
Středa	07:30	16:00			U Nemocnice 1, Na bojišti 3,120 00		
Čtvrtek	07:30	16:00			U Nemocnice 1, Na bojišti 3,120 00		
Pátek	07:30	16:00			U Nemocnice 1, Na bojišti 3,120 00		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.10.2011	31.12.2018	9,00

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	09:00	10:00		
Úterý	09:00	12:00		
Středa	09:00	10:00		
Čtvrtek	08:00	10:00		
Pátek	08:00	10:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

9

(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	14,00
	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	42,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	56,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	30,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	170,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	34,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	62,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	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 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

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

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
						S3	O	1.1.2010	31.12.2018	4,00										
						S3	O	1.10.2011	31.12.2018	20,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.10.2017	31.12.2018	32,00										
						J2	O	1.1.2010	31.12.2018	2,00										
						SBM	O	1.10.2011	31.12.2018	40,00										
						J2	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.10.2017	31.12.2018	34,00										
						J1	O	1.1.2010	31.12.2018	4,00										
						L3	O	1.10.2011	31.12.2018	5,00										
						S2	O	1.10.2017	31.12.2018	34,00										
						J1	O	1.1.2010	31.12.2018	12,00										
						S1	O	1.1.2010	31.12.2018	32,00										
						J1	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
						S4	O	1.10.2017	31.12.2018	30,00										
						S1	O	1.10.2017	31.12.2018	30,00										

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	1.1.2018	31.12.2018	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2018	31.12.2018	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2018	31.12.2018	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2018	31.12.2018	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2018	31.12.2018	
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2018	31.12.2018	
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2018	31.12.2018	
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2018	31.12.2018	
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2018	31.12.2018	
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2018	31.12.2018	
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2018	31.12.2018	
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2018	31.12.2018	
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2018	31.12.2018	
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2018	31.12.2018	
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2018	31.12.2018	
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2018	31.12.2018	
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2018	31.12.2018	
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2018	31.12.2018	
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2018	31.12.2018	
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2018	31.12.2018	
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2018	31.12.2018	
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2018	31.12.2018	
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2018	31.12.2018	

	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	7	7	PORFEBILINOGEN	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	1	9	METANEFRIKY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.1.2018	31.12.2018
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2018	31.12.2018
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2018	31.12.2018
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2018	31.12.2018
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁŽAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2018	31.12.2018

	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	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	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	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	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	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	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2018	31.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	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
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		M719404-1	1	Dr. Muller Geratebau GmbH		1.1.2018	31.12.2018
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		M719404	1	Dr. Muller Geratebau GmbH		1.1.2018	31.12.2018
	0000000018	Analyzátor imunochemický		47509450	1	Siemens Medical Solution Diagnostics		1.1.2018	31.12.2018
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		47509450-1	1	Siemens Medical Solution Diagnostics		1.1.2018	31.12.2018
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		M719404	1	Dr. Muller Geratebau GmbH		1.1.2018	31.12.2018
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1902-441RO	1	Radiometer Copenhagen, Denmark		1.1.2018	31.12.2018
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		9600-1	1	PerkinElmir		1.1.2018	31.12.2018
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		32A	1	Rotofix		1.1.2018	31.12.2018
	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		OZ15119	1	Agilent Technologies		1.1.2018	31.12.2018
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		15009/15075	1	HPST		1.1.2018	31.12.2018
	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		30559	1	HPST		1.1.2018	31.12.2018
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		139751	1	Sebia, Francie		1.1.2018	31.12.2018
	0000000111	Detektor elektrochemický		OZ15674	1	Agilent Technologies		1.1.2018	31.12.2018
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		OZ-13417	1	Shimadzu		1.1.2018	31.12.2018
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		OZ15012/000	1	Techne		1.1.2018	31.12.2018
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		OZ14707/000	1	Techne		1.1.2018	31.12.2018
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		OZ-15667-1	1	PerkinElmir		1.1.2018	31.12.2018
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		30327-1	1	Perkin Elmer		1.1.2018	31.12.2018

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		13607	1	Perkin Elmer		1.1.2018	31.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		M720567	1	ROCHE		1.1.2018	31.12.2018
0000000319	Liquid Scintillator Counter		LSC062	1	Two Technology Way, USA		1.1.2018	31.12.2018
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		LKB1219	1	Two Technology Way, USA		1.1.2018	31.12.2018
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		M717808	1	Carl Zeiss Jena		1.1.2018	31.12.2018
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		11/30331	1	Varian		1.1.2018	31.12.2018
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		8070859	1	Two Technology Way, USA		1.1.2018	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		200470	1	Spectronic Instruments		1.1.2018	31.12.2018
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		SA30331-4	1	Varian		1.1.2018	31.12.2018
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		M28820	1	ECOM		1.1.2018	31.12.2018
0000000620	Spektrofotometr programovatelný		OZ-15667	1	Perkin Elmer		1.1.2018	31.12.2018
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		30327	1	Perkin Elmer		1.1.2018	31.12.2018
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		M10/00465	1	Roche		1.1.2018	31.12.2018
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		M824066	1	Perkin Elmer		1.1.2018	31.12.2018
0000000655	Termocyklér PE 9600		9600-1	1	PerkinElmir		1.1.2018	31.12.2018
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		9600	1	PerkinElmir		1.1.2018	31.12.2018
0000000689	UV transiluminátor		UV309	1	PerkinElmir		1.1.2018	31.12.2018
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		119523-3	1	Stratec GMBH		1.1.2018	31.12.2018
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		M727876	1	Perkin Elmer		1.1.2018	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		M727876	1	Perkin Elmer		1.1.2018	31.12.2018
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		ZSN300	1	Two Technology Way, USA		1.1.2018	31.12.2018
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		ZSN3000	1	Two Technology Way, USA		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
	Analytické váhy + GR 202	3	1.10.2017	31.12.2018
	vodní lázeň	1	1.10.2017	31.12.2018
	Autokláv Vaposteri	1	1.10.2017	31.12.2018
	ELISA Reader	1	1.10.2017	31.12.2018
	Homogenizátor + Ultra-Turrax	2	1.10.2017	31.12.2018
	Lednice + mrazáky Liebherr	21	1.10.2017	31.12.2018
	Magnetická míchačka	1	1.10.2017	31.12.2018
	Předvážky Kern	1	1.10.2017	31.12.2018
	Sonikátor PSO 3000A	1	1.10.2017	31.12.2018
	Spektrofotometr programovatelný+atomový absorpční + přísl.	2	1.10.2017	31.12.2018
	Sušárna + HS61A	2	1.10.2017	31.12.2018
	Termostat + 37° Firecell	3	1.10.2017	31.12.2018
	UV lampa	1	1.10.2017	31.12.2018



	Vakuová sušička + odparka RVO 200A	2	1.10.2017	31.12.2018
	Vortex Genie2	1	1.10.2017	31.12.2018
	Vyhřívavý blok Heater	1	1.10.2017	31.12.2018
	mikroskop	1	1.10.2017	31.12.2018
	pH metr + 3110	5	1.10.2017	31.12.2018
	třepačky	6	1.10.2017	31.12.2018
	ultracentrifuga Optima	1	1.10.2017	31.12.2018
	Analyzátor Kryptor	1	1.10.2017	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)

Nasmlovaný 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 pro období od 1.1.2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.10.2017 do 31.12.2017. Odstraněny kódy výkonů 94119, 94123, 94199. Nasmlouvány kódy výkonů 94223, 94225, 94229, 94235, 94239, 94337, 94347. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.  
Platnost Přílohy č. 2 prodloužena do 31.12.2018.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.10.2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2016 do 30.9.2017. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2013 do 31.12.2015. Aktualizace seznamu výkonů - vyřazeny neplatné kódy 81243, 81271, 81285, 81597, 81709, 81711, 81713. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.  
Garant odbornosti 816, [REDACTED] atestace lékařská genetika  
ISO 15189 do 24.4.2017.