

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	0	2	3	7	2	8
0	2	0	0	1	0	0	0
2	A	0	2	M	0	0	1

Název IČO

Revmatologický ústav


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.11.2016

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	2	0	0	1	6	3	7
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie a hematologie

VARIABILNÍ SYMBOL

7	0	0	5	0	
---	---	---	---	---	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Praha 2	Na Slupi	4	450	128 50	1

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	0
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
od	do	od	do		místo provozování	
Pondělí	07:30	12:00	12:30	16:00	Revmatologický ústav	
Úterý	07:30	12:00	12:30	16:00	Revmatologický ústav	
Středa	07:30	12:00	12:30	16:00	Revmatologický ústav	
Čtvrtek	07:30	12:00	12:30	16:00	Revmatologický ústav	
Pátek	07:30	12:00	12:30	16:00	Revmatologický ústav	
Sobota					Revmatologický ústav	
Neděle					Revmatologický ústav	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.11.2016	31.12.2017	40,00

[illegible]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 PRACOVNÍŠTĚ – 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	07:30	12:00	12:30	16:00
Úterý	07:30	12:00	12:30	16:00
Středa	07:30	12:00	12:30	16:00
Čtvrtek	07:30	12:00	12:30	16:00
Pátek	07:30	12:00	12:30	16:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu	5
-------------------	---

Počet hodin v týdnu

		4	0
--	--	---	---

 (zaokrouhлено 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	44,00
	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	20,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
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	224,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	0,00
	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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(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 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
	■	■	■	■	■	■	■	■	J2	O		31.12.2017	20,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	L3	G		31.12.2017	4,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S3	O		31.12.2017	32,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S3	O		31.12.2017	32,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S3	O		31.12.2017	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S3	O		31.12.2017	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S3	O		31.12.2017	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S3	O		31.12.2017	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S3	O		31.12.2017	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	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.11.2016	31.12.2017	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.11.2016	31.12.2017	
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.11.2016	31.12.2017	
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.11.2016	31.12.2017	
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.11.2016	31.12.2017	
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.11.2016	31.12.2017	
	8	1	3	3	7	A L T	1.11.2016	31.12.2017	
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.11.2016	31.12.2017	
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.11.2016	31.12.2017	
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.11.2016	31.12.2017	
	8	1	3	5	7	A S T	1.11.2016	31.12.2017	
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.11.2016	31.12.2017	
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.11.2016	31.12.2017	
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.11.2016	31.12.2017	
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.11.2016	31.12.2017	
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.11.2016	31.12.2017	
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.11.2016	31.12.2017	
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.11.2016	31.12.2017	
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.11.2016	31.12.2017	
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.11.2016	31.12.2017	
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.11.2016	31.12.2017	
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.11.2016	31.12.2017	
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.11.2016	31.12.2017	
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.11.2016	31.12.2017	
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.11.2016	31.12.2017	
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.11.2016	31.12.2017	
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.11.2016	31.12.2017	
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.11.2016	31.12.2017	
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.11.2016	31.12.2017	
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.11.2016	31.12.2017	
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.11.2016	31.12.2017	
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.11.2016	31.12.2017	
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.11.2016	31.12.2017	
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.11.2016	31.12.2017	

	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.11.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.11.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.11.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.11.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.11.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.11.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.11.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.11.2016	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.11.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.11.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.11.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.11.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.11.2016	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.11.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.11.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.11.2016	31.12.2017
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.11.2016	31.12.2017
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTI LÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.11.2016	31.12.2017
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTI LÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTI LÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.11.2016	31.12.2017
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTI LÁTEK PROTI EBV (ELISA)	1.11.2016	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.11.2016	31.12.2017
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.11.2016	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.11.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.11.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.11.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.11.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.11.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFOREZA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.11.2016	31.12.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.11.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.11.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.11.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.11.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.11.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.11.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.11.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.11.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.11.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.11.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.11.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.11.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTI LÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.11.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTI LÁTKY	1.11.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.11.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.11.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.11.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.11.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	7	NTX	1.11.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.11.2016	31.12.2017
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.11.2016	31.12.2017
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.11.2016	31.12.2017

	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.11.2016	31.12.2017
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.11.2016	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.11.2016	31.12.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.11.2016	31.12.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.11.2016	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.11.2016	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.11.2016	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.11.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	9		1.11.2016	31.12.2017

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		376505	1	Beckman Coulter	Biochemický analyzátor	1.4.2016	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		3062486	1	Olympus Japonsko		1.4.2016	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		150/0895-2,20 55-34	1	ROCHE	Imunoanalyzátor	1.4.2016	31.12.2017
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		667	1	NIHON KOHDEN, Japonsko		1.4.2016	31.12.2017
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		108053	1	MEDISTA, Praha 4	Hematologický analyzátor	1.4.2016	31.12.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		C2096370781	1	Shimadzu, USA		1.4.2016	31.12.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		48502170	1	MEDISCO, Praha	Procesor elektroforetický	1.4.2016	31.12.2017
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		C2096370781	1	Shimadzu, USA		1.4.2016	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		48502170	1	MEDISCO, Praha	Procesor elektroforetický	1.4.2016	31.12.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		376505	1	BECKMAN COULTER	Biochemický analyzátor	1.4.2016	31.12.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		376505	1	BECKMAN COULTER	Biochemický analyzátor	1.4.2016	31.12.2017
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		13152	1	SIEMENS Healthcare	Koagulometr automatický	29.4.2016	31.12.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		13152	1	SIEMENS Healthcare	Koagulometr automatický	29.4.2016	31.12.2017
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		965	1	LIAISON XL	DiaSorin, automatický imunologický analyzátor	1.4.2016	31.12.2017
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		965	1	LIAISON XL	DiaSorin, automatický imunologický analyzátor	1.4.2016	31.12.2017
	0000000346	Mikroskop laboratorní		841095	1	NICON, Japonsko	Mikroskop	1.4.2016	31.12.2017
	0000000406	Nefelometr BN II		376505	1	BECKMAN COULTER	Biochemický analyzátor	1.4.2016	31.12.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1412001334	1	Schoeller Instrument	Elisa Reader Sunrise	1.4.2016	31.12.2017
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		150/0895-2,20 55-34	1	ROCHE	Imunoanalyzátor	1.4.2016	31.12.2017
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		376505	1	BECKMAN COULTER	Biochemický analyzátor	1.4.2016	31.12.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

	Centrifuga EPPENDORF	1	1.1.2014	31.12.2017
	Centrifuga JOUAN SA	1	1.1.2014	31.12.2017
	Chromatograf SHIMADZU	1	1.1.2014	31.12.2017
	Elektroforéza + scanner (včetně PC s programem na scanování fólií místo denzitometru)	1	1.1.2014	31.12.2017
	Elisa reader s promývačkou SUNRISE	1	1.1.2014	31.12.2017
	Třepačka	1	1.1.2014	31.12.2017
	Mikroskop BX-41	1	1.1.2014	31.12.2017
	Mikroskop FRAMEW	1	1.1.2014	31.12.2017
	Močový analyzátor ARKAY + IRIS IQ 200	1	1.1.2014	31.12.2017
	Měřič radioaktivity vzorků (obsahuje Analyzátor Olympus - typ AU 400)	1	1.1.2014	31.12.2017
	Imunochemický analyzátor LIAISON (včetně měřiče radioaktivity vzorků)	1	1.1.2014	31.12.2017

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. pro období od 1.11.2016.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1.4.2016 do 31.10.2016.

Výkon 81449, který je nasmlouván s účinností od 1.11.2016 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Případné zohlednění bude možné pouze v rozsahu počtu vyžádaných výkonů v referenčním období.

=====

Výkony 81775 a 81465, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Odsmlouvány zrušené kódy 81467, 81525, 81551 a 81589.

=====

Příloha č.2 k nové smlouvě s platností od 1.1.2014.

Nesdílený výkon 96145 a 96167-odb. 818 - garantuje [REDACTED] (souhlasné Stanovisko KP VZP).

ZZ doložilo osvědčení o akreditaci ISO 15189 s platností do 16.7.2019.

Spektrum nasmlouvané zdravotní péče u hospitalizovaných pacientů nelze indikovat u jiného poskytovatele v průběhu nasmlouvané provozní doby laboratorního komplementu RÚ.