

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	1	9	3	9	7	6
6	8	3	1	4	0	0	0
8	E	6	8	K	0	0	6

Název IČO

Odborný léčebný ústav Jevíčko


**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	1.1.2009
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2016
Datum uplatnění do	31.5.2016

Typ B PRACOVÍŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVÍŠTĚ (IČP)

PRACOVÍŠTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

6	8	3	1	4	0	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVÍŠTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Biochemická laboratoř - Mgr. Moozová

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVÍŠTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Jevíčko	OLÚ Jevíčko		508	569 43	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVÍŠTĚ

PRACOVÍŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	
5		
	4	0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	06:00	10:30	11:00	14:30	OLÚ Jevíčko, 569 43	
Úterý	06:00	10:30	11:00	14:30	OLÚ Jevíčko, 569 43	
Středa	06:00	10:30	11:00	14:30	OLÚ Jevíčko, 569 43	
Čtvrtek	06:00	10:30	11:00	14:30	OLÚ Jevíčko, 569 43	
Pátek	06:00	10:30	11:00	14:30	OLÚ Jevíčko, 569 43	
Sobota					-----	
Neděle					-----	

VEDOUCÍ PRACOVISŤE

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

Rodné číslo

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2010	31.5.2016	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 PRACOVISTĚ – 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	06:00	10:30	11:00	14:30
Úterý	06:00	10:30	11:00	14:30
Středa	06:00	10:30	11:00	14:30
Čtvrtek	06:00	10:30	11:00	14:30
Pátek	06:00	10:30	11:00	14:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5			
		4	0

Počet hodin v týdnu

(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 (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	40,00
	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	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	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	20,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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

☒ Ano
 ☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☒ Ano
 ☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano
 ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano
 ☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Svitavy	0533
	Blansko	0621
	Prostějov	0713

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
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.1.2010	31.5.2016	40,00										
	██████████	██████████	██████		SBM	O	1.8.2011	31.5.2016	20,00										
	██████████	██████	██████	██████	L3	O	1.2.2015	31.5.2016	8,00										
	██████████	██████████	██████████	███	S4	O	1.7.2012	31.5.2016	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.1.2016	31.5.2016
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.1.2016	31.5.2016
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2016	31.5.2016
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2016	31.5.2016
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2016	31.5.2016
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.1.2016	31.5.2016
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2016	31.5.2016
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2016	31.5.2016

	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2016	31.5.2016
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2016	31.5.2016
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2016	31.5.2016
	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2016	31.5.2016
	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2016	31.5.2016
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2016	31.5.2016
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2016	31.5.2016
	8	7	4	2	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2016	31.5.2016
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2016	31.5.2016
	8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2016	31.5.2016
	8	7	4	3	7	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2016	31.5.2016
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2016	31.5.2016
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2016	31.5.2016
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2016	31.5.2016
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2016	31.5.2016
	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.1.2016	31.5.2016
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2016	31.5.2016
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2016	31.5.2016
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2016	31.5.2016
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2016	31.5.2016
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2016	31.5.2016
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2016	31.5.2016
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2016	31.5.2016
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2016	31.5.2016
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2016	31.5.2016
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2016	31.5.2016
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2016	31.5.2016
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2016	31.5.2016
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVY NEBO ASPIRÁTU	1.1.2016	31.5.2016
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2016	31.5.2016
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2016	31.5.2016

	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2016	31.5.2016
--	---	---	---	---	---	------------------	----------	-----------

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

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

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		4572	1	-	Analyzátor biochemický kompl.	1.2.2015	31.12.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		4572	1	-	Analyzátor biochemický kompl.	1.2.2015	31.12.2015
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		-	1	-	Analyzátor imunologický	1.2.2015	31.12.2015
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		4035	1	-	Analyzátor hematologický	1.2.2015	31.12.2015
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		4842	1	-	Analyzátor krevních plynů	1.2.2015	31.12.2015
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		3661	1	-	Analyzátor na stanovení iontů	1.2.2015	31.12.2015
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		3646	1	-	Analyzátor - Fotometr	1.2.2015	31.12.2015
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		5225	1	-	Koagulometr	1.2.2015	31.12.2015
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		3162	1	-	Mikroskop	1.2.2015	31.12.2015
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		3639	1	-	Analyzátor Turbidimetr	1.2.2015	31.12.2015
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		-	1	-	Analyzátor imunologický	1.2.2015	31.12.2015
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		-	1	-	Analyzátor imunologický	1.2.2015	31.12.2015

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	analýzátor - 2 (kódy výkonů: 81135, 81393, 81469, 81593, 81145)	1	1.9.2014	31.12.2015
	analýzátor Liasys (81143, 81147, 81153, 81155, 81157, 81165, 81169, 81329, 81337, 81345,81357,81527)	1	1.9.2014	31.12.2015
	analýzátor Liasys (81365, 81611, 81621, 81625, 81641, 81369)	1	1.9.2014	31.12.2015
	analýzátor Liasys (81523, 81499, 81495, 81473, 81471, 81465, 81439, 81435, 81427, 81421, 81383)	1	1.9.2014	31.12.2015
	odstředivka laboratorní	3	1.9.2014	31.12.2015
	analýzátor biochemický kompl. Liasys (81361, 81111, 81113, 81115, 81117, 81121, 81125, 81137, 81139)	1	1.9.2014	31.12.2015
	analýzátor imunologický Abbott AXSYM (81227, 81235, 93187, 93189, 93195, 93215, 93221, 93225, 93245)	1	1.9.2014	31.12.2015
	analýzátor imunologický Abbott AXSYM (99119, 93185, 96163)	1	1.9.2014	31.12.2015
	mikroskop Meopta (kódy výkonů: 96315, 96323)	1	1.9.2014	31.12.2015
	analýzátor Turbidimetr TURBOX II (kódy výkonů: 91129, 91131, 91133, 91153)	1	1.9.2014	31.12.2015

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

Formulář B_68314001_801-092014 se nahrazuje novým formulářem B_68314001_801-022015 s účinností od 1.2.2015.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.