

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	4	0	8	6	7	4	7
8	9	3	4	5	0	0	0
7	M	8	9	X	0	1	4

Název IČO SPEA Olomouc, s.r.o.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne 1.1.2008

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od 1.11.2015

Datum uplatnění do 31.12.2016

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

8	9	3	4	5	4	5	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

Spea Olomouc-					

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Olomouc	nám. Národních Hrdinů	2	0	771 11	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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	06:30	15:30			nám. Národních hrdinů 2, 771 11 Olomouc	
Úterý	06:00	15:30			nám. Národních hrdinů 2, 771 11 Olomouc	
Středa	06:30	15:30			nám. Národních hrdinů 2, 771 11 Olomouc	
Čtvrtek	06:30	15:30			nám. Národních hrdinů 2, 771 11 Olomouc	
Pátek	06:30	15:30			nám. Národních hrdinů 2, 771 11 Olomouc	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2008	31.12.2016	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	06:30	11:00	11:30	15:00
Úterý	06:30	11:00	11:30	15:00
Středa	06:30	11:00	11:30	15:00
Čtvrtek	06:30	11:00	11:30	15:00
Pátek	06:30	11:00	11:30	15:00
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	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	40,00
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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	320,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	65,00
	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
	Olomouc	0712

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
								S2	O	1.9.2008	31.12.2016	40,00										
								S2	O	1.9.2008	31.12.2016	40,00										
								S2	O	1.9.2008	31.12.2016	40,00										
								S2	O	1.9.2008	31.12.2016	40,00										
								S2	O	1.9.2008	31.12.2016	40,00										
								S2	O	1.9.2008	31.12.2016	40,00										
								S2	O	1.10.2009	31.12.2016	40,00										
								S3	O	1.9.2008	31.12.2016	40,00										
								S1	O	1.11.2012	31.12.2016	25,00										
								S2	O	1.1.2011	31.12.2016	40,00										
								L3	O	1.11.2012	31.12.2016	8,00										
								S1	O	1.1.2008	31.12.2016	40,00										
								S3	O	1.7.2008	31.12.2016	40,00										
								J1	O	1.9.2008	31.12.2016	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	1.11.2015	31.12.2016		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.11.2015	31.12.2016		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.11.2015	31.12.2016		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.11.2015	31.12.2016		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.11.2015	31.12.2016		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.11.2015	31.12.2016		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.11.2015	31.12.2016		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.11.2015	31.12.2016		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.11.2015	31.12.2016		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.11.2015	31.12.2016		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.11.2015	31.12.2016		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.11.2015	31.12.2016		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.11.2015	31.12.2016		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.11.2015	31.12.2016		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.11.2015	31.12.2016		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.11.2015	31.12.2016		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.11.2015	31.12.2016		
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.11.2015	31.12.2016		
	8	1	1	3	3	KYSELINA PYROHROZNOVÁ STATIM	1.11.2015	31.12.2016		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.11.2015	31.12.2016		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.11.2015	31.12.2016		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.11.2015	31.12.2016		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.11.2015	31.12.2016		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.11.2015	31.12.2016		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.11.2015	31.12.2016		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.11.2015	31.12.2016		

	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	3	3	7	A L T	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	3	5	7	A S T	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.11.2015	31.12.2016

	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	5	3	9	LIPOPROTEINY - BETA	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	5	9	7	17- OXOSTEROIDY	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	6	1	5	TUKY CELKOVÉ VE STOLICI	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	6	2	1	UREA	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.11.2015	31.12.2016
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.11.2015	31.12.2016
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.11.2015	31.12.2016
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.11.2015	31.12.2016
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.11.2015	31.12.2016
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.11.2015	31.12.2016
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.11.2015	31.12.2016
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.11.2015	31.12.2016
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.11.2015	31.12.2016
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.11.2015	31.12.2016
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2015	31.12.2016
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2015	31.12.2016
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.11.2015	31.12.2016
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.11.2015	31.12.2016
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.11.2015	31.12.2016
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.11.2015	31.12.2016
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.11.2015	31.12.2016
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.11.2015	31.12.2016
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.11.2015	31.12.2016

	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.11.2015	31.12.2016
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.11.2015	31.12.2016
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.11.2015	31.12.2016
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.11.2015	31.12.2016
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.11.2015	31.12.2016
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.11.2015	31.12.2016
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.11.2015	31.12.2016
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.11.2015	31.12.2016
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.11.2015	31.12.2016
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.11.2015	31.12.2016
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.11.2015	31.12.2016
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.11.2015	31.12.2016
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.11.2015	31.12.2016
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.11.2015	31.12.2016
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.11.2015	31.12.2016
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.11.2015	31.12.2016
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.11.2015	31.12.2016
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.11.2015	31.12.2016
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.11.2015	31.12.2016
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.11.2015	31.12.2016
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.11.2015	31.12.2016
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.11.2015	31.12.2016
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.11.2015	31.12.2016
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.11.2015	31.12.2016
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.11.2015	31.12.2016
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.11.2015	31.12.2016
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.11.2015	31.12.2016
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.11.2015	31.12.2016
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.11.2015	31.12.2016
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.11.2015	31.12.2016
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.11.2015	31.12.2016
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.11.2015	31.12.2016
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.11.2015	31.12.2016
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.11.2015	31.12.2016
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRystalů	1.11.2015	31.12.2016
	9	6	1	1	1	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.11.2015	31.12.2016
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.11.2015	31.12.2016
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.11.2015	31.12.2016
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.11.2015	31.12.2016
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.11.2015	31.12.2016
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.11.2015	31.12.2016
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.11.2015	31.12.2016
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.11.2015	31.12.2016
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.11.2015	31.12.2016
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.11.2015	31.12.2016
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.11.2015	31.12.2016
	9	6	7	1	3	ZHOVOENÍ NÁTĚRU	1.11.2015	31.12.2016
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.11.2015	31.12.2016
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.11.2015	31.12.2016
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.11.2015	31.12.2016
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.11.2015	31.12.2016
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.11.2015	31.12.2016
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.11.2015	31.12.2016

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 ZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		PM 004	1	Sysmex	Koagulometr Amax Destiny Plus	1.11.2015	31.12.2016
	0000000012	Analyzátor automatický		PM 005	1	Roche	Analyzátor biochemický Cobas 6000 (c501)	1.11.2015	31.12.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		PM 005	1	Roche	Analyzátor biochemický Cobas 6000 (c501)	1.11.2015	31.12.2016
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		PM 005	1	Roche	Analyzátor biochemický Cobas 6000 (c501)	1.11.2015	31.12.2016
	0000000018	Analyzátor imunochemický		PM 005	1	Roche	Analyzátor imunochemický Cobas 6000 (e601)	1.11.2015	31.12.2016
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		PM 006	1	Roche	Analyzátor imunochemický Cobas e411	1.11.2015	31.12.2016
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		PM 002	1	Beckman Coulter	Analyzátor krevních elementů multiparametrický, LH750	1.11.2015	31.12.2016
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		PM 002	1	Beckman Coulter	Analyzátor krevních elementů multiparametrický, LH 750	1.11.2015	31.12.2016
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		PM 002	1	Beckman Coulter	Analyzátor krevních elementů multiparametrický, LH750	1.11.2015	31.12.2016
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		PM 005	1	Roche	Analyzátor imunochemický Cobas 6000 (e601)	1.11.2015	31.12.2016
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		PM 005	1	Roche	Analyzátor biochemický Cobas 6000 (c501)	1.11.2015	31.12.2016
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		Z 001	1	Sebia	Denzitometr	1.11.2015	31.12.2016
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		PM 001	1	Tosoh	Analyzátor glykovaného hemoglobinu Tosoh G7	1.11.2015	31.12.2016
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		Z 001	1	Sebia	Elektroforéza horizontální	1.11.2015	31.12.2016
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		PM 005	1	Roche	Analyzátor biochemický Cobas 6000 (c501)	1.11.2015	31.12.2016
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		PM 005	1	Roche	Analyzátor biochemický Cobas 6000 (c501)	1.11.2015	31.12.2016
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		PM 005	1	Roche	Analyzátor biochemický Cobas 6000 (c501)	1.11.2015	31.12.2016
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		PM 004	1	Sysmex	Koagulometr Amax Destiny Plus	1.11.2015	31.12.2016
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		Z 008	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX	1.11.2015	31.12.2016
	0000000406	Nefelometr BN II		PM 005	1	Roche	Analyzátor biochemický Cobas 6000 (c501)	1.11.2015	31.12.2016
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		PM 005	1	Roche	Analyzátor biochemický Cobas 6000 (c501)	1.11.2015	31.12.2016
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		PM 005	1	Roche	Analyzátor biochemický Cobas 6000 (c501)	1.11.2015	31.12.2016
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		PM 005	1	Roche	Analyzátor imunochemický Cobas 6000 (e601)	1.11.2015	31.12.2016

0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		PM 005	1	Roche	Analyzátor biochemický Cobas 6000 (c501)	1.11.2015	31.12.2016
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		PM 005	1	Roche	Analyzátor biochemický Cobas 6000 (c501)	1.11.2015	31.12.2016
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		PM 005	1	Roche	Analyzátor imunochemický Cobas 6000 (e601)	1.11.2015	31.12.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		PM 005	1	Roche	Analyzátor imunochemický Cobas 6000 (e601)	1.11.2015	31.12.2016

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor sedimentace, Sediplus 2000	1	1.11.2012	31.12.2016
	Analyzátor, Pathfast Mitsubishi	1	1.11.2012	31.12.2016
	Laboratorní odstředivka, Rotofix 32, Eppendorf	4	1.11.2012	31.12.2016
	Úpravna vody Goro	1	1.11.2012	31.12.2016
	Mikroskop vč. fázového kontrastu, BX 45	1	1.11.2012	31.12.2016
	Močový analyzátor, IQ Iris, Aution Max 4280	1	1.11.2012	31.12.2016
	Osmometr	1	1.11.2012	31.12.2016
	Ledničky Liebher laboratorní	5	1.11.2012	31.12.2016

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

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 93131, 93139 a 93171 s účinností od 1. 11. 2015, není důvodem pro jakoukoliv úpravu hodnot vstupujících do výpočtu výše úhrad za poskytnuté služby a výše regulačních omezení, tj. zejména hodnoty vstupující do referenčního období zůstanou pro tyto účely zachovány a do hodnot vstupujících do hodnoceného období se započítají veškeré poskytnuté služby v hodnoceném období. Tímto ujednáním se mění způsob výpočtu ceny hrazených služeb poskytnutých v hodnoceném období.