


IČO	0	0	6	3	5	1	6	2	Záčíslí IČO												 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA ČESKÉ REPUBLIKY
IČZ smluvního ZZ	9	1	0	0	1	0	0	0													
Číslo smlouvy	2	T	9	1	N	0	0	2												Název IČO	

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.08.08 / 4_11

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2017
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	9	1	0	0	1	9	3	5
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Laboratoř klinické biochemie					
VARIABILNÍ SYMBOL						

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Ostrava	Nemocniční	20	898	728 80	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	1	
PRACOVISTĚ 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	7			
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1	6	8	(zaokrouhлено na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59	00:00	00:00	Nemocniční 20, Ostrava, 72880	
Úterý	00:00	23:59	00:00	00:00	Nemocniční 20, Ostrava, 72880	
Středa	00:00	23:59	00:00	00:00	Nemocniční 20, Ostrava, 72880	
Čtvrtek	00:00	23:59	00:00	00:00	Nemocniční 20, Ostrava, 72880	
Pátek	00:00	23:59	00:00	00:00	Nemocniční 20, Ostrava, 72880	
Sobota	00:00	23:59	00:00	00:00	Nemocniční 20, Ostrava, 72880	
Neděle	00:00	23:59	00:00	00:00	Nemocniční 20, Ostrava, 72880	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

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

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2010	31.12.2017	40,00

Funkční licence									
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	<div><div></div></div>
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	15:00	00:00	00:00
Úterý	06:30	15:00	00:00	00:00
Středa	06:30	15:00	00:00	00:00
Čtvrtek	06:30	15:00	00:00	00:00
Pátek	06:30	15:00	00:00	00:00
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00
Neděle	00:00	00:00	00:00	00:00

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	20,00
	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	84,00
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	260,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	300,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	120,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	160,00
	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

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
	Ostrava-město	0806

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
						J1	O	1.1.2016	31.12.2017	4,00										
						J1	O	1.1.2014	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						SBM	O	1.1.2011	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.1.2011	31.12.2017	20,00										
						S3	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						SBM	O	1.1.2011	31.12.2017	40,00										
						SBM	O	1.7.2015	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						SBM	O	1.1.2011	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.7.2015	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.1.2011	31.12.2017	40,00										
						L3	O	1.10.2014	31.12.2017	20,00										
						S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.7.2011	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.1.2011	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						S1	O	1.1.2016	31.12.2017	40,00										
						J1	O	1.1.2016	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.1.2016	31.12.2017	20,00										
						S1	O	1.7.2015	31.12.2017	40,00										
						S1	O	1.7.2015	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
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVY		

	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM		
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM		
	8	1	1	4	7	POSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM		
	8	1	1	4	9	POSFOR ANORGANICKÝ STATIM		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM		
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM		
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM		
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM		
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM		
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM		
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ		
	8	1	2	1	9	pH MOČE		
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST		
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU		
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ		
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ		

8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125		
8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA		
8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU		
8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI		
8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ		
8	1	2	4	9	CEA (MEIA)		
8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU		
8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA		
8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU		
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ		
8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI		
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)		
8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU		
8	1	3	3	7	A L T		
8	1	3	4	1	AMONIAK		
8	1	3	4	5	AMYLÁZA		
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY		
8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA		
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B		
8	1	3	5	7	A S T		
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI		
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ		
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ		
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ		
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)		
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)		
8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ		
8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ		
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)		
8	1	3	9	3	DRASLÍK		
8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)		
8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)		
8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ		

	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)		
	8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ		
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ		
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)		
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ		
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)		
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY		
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN		
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ		
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ		
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK		
	8	1	4	6	9	CHLORIDY		
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ		
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL		
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA		
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ		
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA		
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY		
	8	1	4	9	3	KREATIN		
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)		
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB		
	8	1	4	9	9	KREATININ		
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ		
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ		
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)		
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ		
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL		
	8	1	5	3	3	LIPÁZA		
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA		
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)		
	8	1	5	4	5	MĚĎ		
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI		
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ		

	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)		
	8	1	5	6	7	OXALÁTY		
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA		
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN		
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ		
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ		
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA		
	8	1	5	9	3	SODÍK		
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY		
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI		
	8	1	6	2	1	UREA		
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ		
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ		
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA		
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST		
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ		
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE		
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI		
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)		
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST		
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN		
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI		
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ		
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ		
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ		
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU		
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)		
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ		
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ		
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI		
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS		
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU		
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU		

9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG		
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA		
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM		
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU		
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU		
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU		
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU		
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU		
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU		
9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA		
9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA		
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA		
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)		
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU		
9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY		
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY		
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM		
9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER		
9	3	1	1	5	FOLÁTY		
9	3	1	2	7	ESTRIOL		
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)		
9	3	1	3	1	KORTISOL		
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)		
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII		
9	3	1	3	7	PROGESTERON		
9	3	1	4	5	C-PEPTID		
9	3	1	4	9	ESTRADIOL		
9	3	1	5	1	FERRITIN		
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)		
9	3	1	7	1	PARATHORMON		
9	3	1	7	7	PROLAKTIN		
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)		
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)		

9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)		
9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA		
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)		
9	3	2	1	3	VITAMIN B12		
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)		
9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU		
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU		
9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)		
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY		
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)		
9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)		
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY		
9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII		
9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII		
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ		
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ		
9	9	1	4	9	LITHIUM		

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
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	C801786, ISR 03890	1	ARCHITECT		1.1.2017	31.12.2017
	0000000012	Analýzátor automatický		ISR 03890x	1	Abbott		1.1.2017	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim		522263	1	Beckman		1.1.2017	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim		35963	1	Boehringer Mannheim		1.1.2017	31.12.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický		51201	1	Abbott		1.1.2017	31.12.2017
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		38678	1	Abbott		1.1.2017	31.12.2017
	0000000023	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč		iSR52039	1	Abbot		1.1.2017	31.12.2017
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		803371	1	Bayer		1.1.2017	31.12.2017
	0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		14	1	Abbott		1.1.2017	31.12.2017
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		111111x	1	Abbott		1.1.2017	31.12.2017

0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		522230	1	LKB		1.1.2017	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		522224	1	LKB		1.1.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		802836	1	NOVA biomedical		1.1.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		800546	1	CARL ZEISS JENA		1.1.2017	31.12.2017
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		ISR 03890	1	Abbott		1.1.2017	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		522229	1	BioVendor		1.1.2017	31.12.2017
0000000274	Kondenzor zástinový cena 20 000,-		212121	1	Olympus		1.1.2017	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		1565.3	1	CHemProtect, a. s.		1.1.2017	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		15	1	Abbott		1.1.2017	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		512	1	BioVendor		1.1.2017	31.12.2017
0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		800151	1	CARL ZEISS JENA		1.1.2017	31.12.2017
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem		212121a	1	Olympus		1.1.2017	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II		iSR52039	1	Abbot		1.1.2017	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		C803402, ISR 52039	1	ARCHITECT		1.1.2017	31.12.2017
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		802835	1	Fiske associates U.S.A.		1.1.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ISR 03890xx	1	Abbott		1.1.2017	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční cena 2,2 mil. Kč		ISR 03890xxx	1	Abbott		1.1.2017	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		522215	1	CARL ZEISS JENA		1.1.2017	31.12.2017
0000000628	Spektrometr IR		212121c	1	Abbott		1.1.2017	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		212123	1	Testo		1.1.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		212121b	1	Abbott		1.1.2017	31.12.2017

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

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

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

Výkony 81141, 81773, 81763, 91503, 91501, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81735, 81739 a 81741, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Tento formulář s účinností od 1.1.2017 nahrazuje formulář účinný od 1.7.2016.

