

IČO

0	0	8	7	5	2	9	5
2	2	1	0	2	0	0	0
2	S	2	2	N	0	0	3

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO

Nemocnice Slaný


**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

1.1.2016

Datum uplatnění do

31.12.2017

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

2	2	1	0	2	1	1	5
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Slaný	Politických vězňů		576	274 51	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	07:00	16:00			Slaný, Politických vězňů 576	
Úterý	07:00	16:00			07:45 - 16:00 MUDr. Solařová	
Středa	07:00	16:00			Slaný, Politických vězňů 576	
Čtvrtek	07:00	16:00			08:15 - 16:00 MUDr. Solařová	
Pátek	07:00	16:00			Slaný, Politických vězňů 576	
Sobota					--	
Neděle					--	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.10.2011	31.12.2017	32,00

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	07:00	10:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	10:00		
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

(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	32,00
	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	68,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	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	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

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
	Kladno	0203

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

[illegible]

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)									
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do	
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	6	2	7	VÁPNIK IONIZOVANÝ	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2016	31.12.2017	
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.1.2016	31.12.2017	
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.1.2016	31.12.2017	
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2016	31.12.2017	
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2016	31.12.2017	
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2016	31.12.2017	
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2016	31.12.2017	
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017	

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)									
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2016	31.12.2017	
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2016	31.12.2017	

	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKEÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VÝŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKEÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMO CK-MB	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2016	31.12.2017

	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2016	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		1321-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000(c-501)	1.1.2016	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1321-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000(c-501)	1.1.2016	31.12.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1321-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000(c-501)	1.1.2016	31.12.2017
	0000000018	Analýzátor imunochemický		1721-03	1	Roche	Imunochemický analyzátor Elecsys 2010	1.1.2016	31.12.2017
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1231-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 600	1.1.2016	31.12.2017
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		9923	1	Roche	analýzátor krevních plynů	1.1.2016	31.12.2017
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		9923	1	Roche	Analýzátor krevních plynů Cobas b221	1.1.2016	31.12.2017
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		1721-03	1	Roche	Imunochemický analyzátor Elecsys 2010	1.1.2016	31.12.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		1231-13	1	Roche		1.1.2016	31.12.2017
	0000000112	Detektor fluorimetrický HPLC v ceně 250 000,-		1231-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000 (c-501)	1.1.2016	31.12.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1231-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000 (c-501)	1.1.2016	31.12.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1231-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000 (c-501)	1.1.2016	31.12.2017

	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1231-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000(c-501)	1.1.2016	31.12.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		11163/A1265	1	Siemens	Sysmex CA 660	1.1.2016	31.12.2017
	0000000327	Luminometr zkumavkový		1721-03	1	Roche	Elecsys 2010	1.1.2016	31.12.2017
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		7B20027	1	Olympus	Olympus BX41	1.1.2016	31.12.2017
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		04060420A	1	Medesa	jednovzorkový krioskopický osmometr FISKE 210	1.1.2016	31.12.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2402-07	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000(e-601)	1.1.2016	31.12.2017
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		9923	1	Roche	Analyzátor krevních plynů Cobas b221	1.1.2016	31.12.2017
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2402-07	1	Roche	Imunochemický analyzátor Cobas 6000 (e-601)	1.1.2016	31.12.2017

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Anal. na vyš. glukozy Biosens C-line f. Medesa	1	1.1.2014	31.12.2017
	Anal. pH a krevních plynů COBAS b 221	1	1.1.2014	31.12.2017
	Analyzátor moče MIDITRON Junior II f. ROCHE	1	1.1.2014	31.12.2017
	Analyzátor moče URISYS 2400 f. ROCHE	1	1.1.2014	31.12.2017
	Analyzátor na vyš. glykovaného hemoglobinu D-10 f. BIO - RAD	1	1.1.2014	31.12.2017
	Mikroskop Olympus BX41	1	1.1.2014	31.12.2017
	Centrifuga chlazená BR 4i f. Jouan	1	1.1.2014	31.12.2017
	Centrifuga nechlazená B 4i f. Jouan	1	1.1.2014	31.12.2017
	Centrifuga nechlazená Eppendorf 5804 f. Medesa	1	1.1.2014	31.12.2017
	Imunochemické analyzátor Elecsys 2010 f. ROCHE	1	1.1.2014	31.12.2017
	Koagulometr Sysmex CA 660	1	1.1.2014	31.12.2017
	Biochemický analyzátor COBAS 6000 f. ROCHE	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 1.1.2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2013 do 31.12.2015 a dochází v ní ke změně v části:

- SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ - s platností od 1.1.2016 jsou na základě Vyhl. č. 350/2015 Sb., kterou je novelizován SZV a číselník výkonů, odsmlouvány kódy výkonů:  
81535, 81539, 81589.

-----  
Příloha č. 2 k nové smlouvě s platností od 1.1.2013.

Jedná se o pracoviště poskytující výsledky pro akutní lůžkovou péči, s lékařem pracujícím pod dohledem lektora MUDr. [REDAKCE] kde jsou splněny podmínky reálné fyzické dostupnosti lektora v pracovní době do 1 hodiny dle závazného stanoviska ČLK č.2/2002 článek č.4, odst. 2 k personálnímu vybavení pracoviště klinické biochemie.

Kód výkonu 96515 - FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ se dosmlouvává v rámci stávajících úhrad.

?Spektrum nasmlouvané péče nelze indikovat u jiného poskytovatele jako vyžádanou péči na dokladu 06.?