

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	0	6	8	6	9	1
2	6	9	0	0	0	0	0
9	S	2	6	K	0	0	1

Název IČO

Psychiatrická nemocnice Kosmonosy


**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	1.4.2015
Datum uplatnění do	31.12.2015

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

2	6	9	0	0	0	0	1
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř klin. biochemie PN Kosmonosy

1	1	3	3		
---	---	---	---	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Kosmonosy	Lípy		15	293 06	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ 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	7

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	06:00	15:30			Lípy 15, 293 06 Kosmonosy	
Úterý	06:00	15:30			Lípy 15, 293 06 Kosmonosy	
Středa	06:00	15:30			Lípy 15, 293 06 Kosmonosy	
Čtvrtek	06:00	15:30			Lípy 15, 293 06 Kosmonosy	
Pátek	06:00	15:30			Lípy 15, 293 06 Kosmonosy	
Sobota	00:00	00:00			0	
Neděle	00:00	00:00			0	

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

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

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2009	31.12.2017	40,00

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

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

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	<div></div>
Specializovaná způsobilost v oboru	<div></div>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

	od	do	od	do
Pondělí	06:00	15:30		
Úterý	06:00	15:30		
Středa	06:00	15:30		
Čtvrtek	06:00	15:30		
Pátek	06:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

Počet dnů v týdnu	5				
Počet hodin v týdnu			4	7	(zaokrouhлено na celé hodiny)

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	0,00
	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.	40,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	40,00
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	0,00
	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	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)	40,00
	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 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	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	

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

[illegible]

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 KRVĚ	1.4.2015	31.12.2015
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.4.2015	31.12.2015
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2015	31.12.2015
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2015	31.12.2015
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.4.2015	31.12.2015
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.4.2015	31.12.2015
	3	9	1	1	3	NATIVNÍ SPERMIOGRAM	1.4.2015	31.12.2015
	3	9	1	1	5	KOMPLETNÍ SPERMIOGRAM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	3	9	VÁPNIK CELKOVÝ STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	4	1	VÁPNIK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2015	31.12.2015

	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	3	5	LIPIDY CELKOVÉ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	6	1	5	TUKY CELKOVÉ VE STOLICI	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2015	31.12.2015
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.4.2015	31.12.2015
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2015	31.12.2015
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2015	31.12.2015
	8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2015	31.12.2015
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.4.2015	31.12.2015
	9	2	1	1	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM - STATIM	1.4.2015	31.12.2015

	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	9	2	1	2	1	STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	9	2	1	2	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	9	2	1	3	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2015	31.12.2015
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2015	31.12.2015
	9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2015	31.12.2015
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2015	31.12.2015
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2015	31.12.2015
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2015	31.12.2015
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.4.2015	31.12.2015
	9	2	1	6	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM	1.4.2015	31.12.2015
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2015	31.12.2015
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2015	31.12.2015
	9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2015	31.12.2015
	9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2015	31.12.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2015	31.12.2015
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.4.2015	31.12.2015
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.4.2015	31.12.2015
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2015	31.12.2015
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.4.2015	31.12.2015
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2015	31.12.2015
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.4.2015	31.12.2015
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.4.2015	31.12.2015
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	31.12.2015
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	31.12.2015
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	31.12.2015
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	31.12.2015
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	31.12.2015
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	31.12.2015
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2015	31.12.2015
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	31.12.2015

	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	31.12.2015
--	---	---	---	---	---	---------------------------	----------	------------

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
	0000000012	Analyzátor automatický		SN14480	1	AbbottAXSYN	Analyzátor automatický	1.4.2015	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		5053342	1	AU 400	Analyzátor biochemický	1.4.2015	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický		5053342	1	AU 400	Analyzátor biochemický	1.4.2015	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický		5053342	1	AU 400	Analyzátor imunochemický	1.4.2015	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		5053342	1	AU 400	Analyzátor	1.4.2015	31.12.2017
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		5053342	1	AU 400	Analyzátor	1.4.2015	31.12.2017
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		2109	1	Celtic alfa	Analyzátor hematologický	1.4.2015	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		2109	1	Celtic alfa	Analyzátor krevních derivátů	1.4.2015	31.12.2017
	0000000072	Centrifuga v ceně 10 000,-		17411	1	Eppendorf 5804	Centrifuga	1.4.2015	31.12.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		1550	1	Chrom 5	Chromatograf	1.4.2015	31.12.2017
	0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		1550	1	Chrom 5	Chromatograf plynový	1.4.2015	31.12.2017
	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		1550	1	Chrom 5	Chromatograf plynový	1.4.2015	31.12.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		5053342	1	AU 400	Analyzátor	1.4.2015	31.12.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		5053342	1	AU 400	Analyzátor	1.4.2015	31.12.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		18594	1	CoaDATA 4001	Koagulometr	1.4.2015	31.12.2017
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		2124	1	Motic	Mikroskop	1.4.2015	31.12.2017
	0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		5053342	1	AU 400	Analyzátor biochemický	1.4.2015	31.12.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		4340204	1	TOSOH AIA 360	Analyzátor imunochemický	1.4.2015	31.12.2017
	0000000553	Rollermixer		2109	1	Celtic alfa	Analyzátor hematologický	1.4.2015	31.12.2017
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		5053342	1	AU 400	Analyzátor biochemický	1.4.2015	31.12.2017
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1540	1	UV/VIS Zeiss	Spektrofotometr registr.	1.4.2015	31.12.2017
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1540	1	UV/VIS Zeiss	Spektrofotometr registr.	1.4.2015	31.12.2017
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		5053342	1	AU 400	Analyzátor biochemický	1.4.2015	31.12.2017
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		5053342	1	AU 400	Analyzátor biochemický	1.4.2015	31.12.2017
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		4340204	1	TOSOH AIA 360	Analyzátor imunochemický	1.4.2015	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)

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

AKREDITACE pro Psychiatrickou léčebnu Kosmonosy ev.č. 001425 od 7.5.2010 do 6.5.2013

Osvědčení o registraci pro Oddělení klinické biochemie, hematologie a toxikologie:

číslo osvědčení RKL/0315/801, RKL/0315/814, RKL/0315/818 - platí od 11.5.2010 do 31.12.2011

Aktualizace přílohy č. 2 z důvodu doplnění přístrojového vybavení a nově nasmlouvaných výkonů od 1.1.2014.

Příloha č. 2 se aktualizuje k 1. 4. 2015 z důvodu personálních změn.