

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	5	4	7	9	3	0	0
5	2	1	2	0	0	0	0
2	U	5	2	N	0	0	2

Název IČO

Nemocnice Kadaň s.r.o.


**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

1.9.2015

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

5	2	1	2	0	9	2	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Odd.klinické biochemie-Kadaň /801/

VARIABILNÍ SYMBOL

1	9	9	0	1	0
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Kadaň	Golovinova		1559	432 01	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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí					Golovinova 1559, 432 01 Kadaň	
Úterý					Golovinova 1559, 432 01 Kadaň	
Středa					Golovinova 1559, 432 01 Kadaň	
Čtvrtek					Golovinova 1559, 432 01 Kadaň	
Pátek					Golovinova 1559, 432 01 Kadaň	
Sobota					Golovinova 1559, 432 01 Kadan	
Neděle					Golovinova 1559, 432 01 Kadaň	

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

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

Rodné číslo										bez lomítka
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2015	31.12.2017	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	06:30	15:00		
Úterý	06:30	15:00		
Středa	06:30	15:00		
Čtvrtek	06:30	15:00		
Pátek	06:30	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVIŠTI

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	0,00
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	220,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	272,00
	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	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

		3
--	--	---

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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input 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 type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Chomutov	0422

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
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.4.2015	31.12.2017	12,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████	██████	██████ ██████ ██████	L3	G	1.10.2011	31.12.2017	20,00										
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████████	██████		S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.4.2012	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████████	██████		S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.1.2010	31.12.2017	20,00	███ █									
	██████████	██████████	██████		S2	O	28.1.2014	31.12.2017	20,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.1.2013	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	1	4	4	1	STANOVENÍ GLUKÓZY GLUKOMETREM	1.9.2015	31.12.2017		
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.9.2015	31.12.2017		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.9.2015	31.12.2017		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2015	31.12.2017		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.9.2015	31.12.2017		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.9.2015	31.12.2017		
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.9.2015	31.12.2017		
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.9.2015	31.12.2017		
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.9.2015	31.12.2017		
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.9.2015	31.12.2017		
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.9.2015	31.12.2017		
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.9.2015	31.12.2017		
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.9.2015	31.12.2017		
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.9.2015	31.12.2017		
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.9.2015	31.12.2017		
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	1	3	3	KYSELINA PYROHROZNOVÁ STATIM	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.9.2015	31.12.2017		

	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	7	FOSFOLIPIDY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.9.2015	31.12.2017

	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	3	HYDROGENUHLIČITANOVÝ ANION	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	5	LIPIDY CELKOVÉ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	5	3	MYOGLOBIN V MOČI	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	5	PENTAGASTRINOVÝ TEST	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.9.2015	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.9.2015	31.12.2017
	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO EV. JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.9.2015	31.12.2017
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.9.2015	31.12.2017
	8	7	4	1	3	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY	1.9.2015	31.12.2017
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.9.2015	31.12.2017
	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	1.9.2015	31.12.2017
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.9.2015	31.12.2017
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.9.2015	31.12.2017

	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.9.2015	31.12.2017
	8	7	5	2	5	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.9.2015	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.9.2015	31.12.2017

	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017

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		8	1	Abott		1.4.2015	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		115	1	D10	biochemie a ghb	1.4.2015	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		8	1	Abott		1.4.2015	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		8	1	Abott		1.4.2015	31.12.2017
	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		8	1	Abbott		1.4.2015	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		8	1	Abott		1.4.2015	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		22	1	Abott		1.4.2015	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		8	1	Abott		1.4.2015	31.12.2017
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		23	1	Abott		1.4.2015	31.12.2017
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		23	1	Abott		1.4.2015	31.12.2017
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		23	1	Abott	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c	1.4.2015	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		10157	1	RapidLab3	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list	1.4.2015	31.12.2017
	0000000091	Cytocentrifuga		10140	1	M801-22		1.4.2015	31.12.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		8	1	Abott	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	1.4.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		80	1	EV265	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	1.4.2015	31.12.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		9653	1	neuveden	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	1.4.2015	31.12.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		8	1	Abott		1.4.2015	31.12.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		8	1	Abott		1.4.2015	31.12.2017
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		8	1	Abott		1.4.2015	31.12.2017
	0000000214	Glukometr		9981	1	Biovendor		1.4.2015	31.12.2017
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		22	1	Abott	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)	1.4.2015	31.12.2017
	0000000265	Koagulometr ACL 200		22	1	Abott		1.4.2015	31.12.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		22	1	Abott		1.4.2015	31.12.2017

0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		10143	1	Olympus	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0	1.4.2015	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		10143	1	Olympus		1.4.2015	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		81	1	Abott		1.4.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		8	1	Abott		1.4.2015	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		8	1	Abott		1.4.2015	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		8	1	Abott	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000	1.4.2015	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		8	1	Abott		1.4.2015	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		8	1	Abott		1.4.2015	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		8	1	Abott		1.4.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		8	1	Abott	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	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



Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Tato příloha nahrazuje s účinností od 1.4.2015 přílohu ze dne 1.7.2014.