

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	7	5	2	0	5	3	6
6	5	0	0	1	0	0	0
2	E	6	5	M	0	0	1

Název IČO

Nemocnice Pardubického kraje, a.s.


**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

1.4.2015

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

6	5	0	0	1	3	3	6
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Odd. klinické biochemie a diagnostiky

VARIABILNÍ SYMBOL

4	7	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Pardubice	Kyjevská		44	532 03	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						
Úterý						
Středa						
Čtvrtek						
Pátek						
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.10.2013	31.12.2017	8,00

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	<input type="text"/>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	10:00		
Úterý	08:00	10:00		
Středa	08:00	10:00		
Čtvrtek	08:00	09:00		
Pátek	08:00	09:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 8

Počet hodin v týdnu

(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	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	118,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	72,00
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	465,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	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	115,00
	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

☒ Ano
 ☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☒ Ano
 ☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☒ Ano
 ☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano
 ☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Pardubický kraj	053
	Chrudim	0531
	Pardubice	0532
	Svitavy	0533
	Ústí nad Orlicí	0534

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
					J2	O	1.4.2012	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2014	31.12.2017	30,00										
					S3	O	1.5.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.5.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.5.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.5.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.5.2010	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.10.2010	31.12.2017	40,00										
					L3	O	1.1.2014	31.12.2017	20,00										
					S3	O	1.5.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.5.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.5.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2014	31.12.2017	35,00										
					S3	O	1.7.2013	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.7.2013	31.12.2017	30,00										
					S3	O	1.5.2010	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.4.2012	31.12.2017	35,00										
					J2	O	1.5.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.5.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2011	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.10.2010	31.12.2017	40,00										
					J1	O	1.10.2013	31.12.2017	32,00										
					J1	O	1.7.2014	31.12.2017	40,00										
					S1	O	1.4.2015	31.12.2017	40,00										
					S1	O	1.1.2014	31.12.2017	40,00										
					S1	O	1.1.2015	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 KRVE	1.4.2015	31.12.2017
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2015	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2015	31.12.2017
	0	9	5	5	0	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.4.2015	31.12.2017
	0	9	5	5	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2015	31.12.2017

	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	2	6	7	GLUTATHIONPEROXIDÁZA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	2	7	1	SUPEROXIDDISMUTÁZA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	2	8	5	MALONDIALDEHYD V PLAZMĚ (MDA)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	3	ALDOLÁZA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.4.2015	31.12.2017

	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ ISOENZYM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	7	GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	7	HYDROXYPROLIN CELKOVÝ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA ISOENZYM CK-MB	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	5	KYSELINA FENYLPYROHROZNOVÁ V MOČI	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	5	17- HYDROXYKORTIKOSTEROIDY	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	7	17- OXOSTEROIDY	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2015	31.12.2017

	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMÉ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŹKY KOMPLEMENTU	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŹKY KOMPLEMENTU	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2015	31.12.2017
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.4.2015	31.12.2017
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVÉ VZORKU - STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	9	2	1	2	1	STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVÉ - STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVÉ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	9	2	1	2	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	9	2	1	3	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2015	31.12.2017

	9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRRAFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.4.2015	31.12.2017
	9	2	1	3	9	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO VÍCESTUPNOVÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2015	31.12.2017
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ	1.4.2015	31.12.2017
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAFIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.4.2015	31.12.2017
	9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ	1.4.2015	31.12.2017
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAFIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2015	31.12.2017
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAFIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2015	31.12.2017
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ	1.4.2015	31.12.2017
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRRAFIE	1.4.2015	31.12.2017
	9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	1.4.2015	31.12.2017
	9	2	1	6	1	MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN	1.4.2015	31.12.2017
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.4.2015	31.12.2017
	9	2	1	7	1	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2015	31.12.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2015	31.12.2017
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2015	31.12.2017
	9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ	1.4.2015	31.12.2017
	9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ	1.4.2015	31.12.2017
	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.4.2015	31.12.2017
	9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.4.2015	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		-	2	Siemens		1.4.2015	31.12.2017

0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu	-	2	Siemens		1.4.2015	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	-	2	Siemens		1.4.2015	31.12.2017
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000	-	2	zapůjčeno od firmy Siemens		1.4.2015	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	-	2	zapůjčeno od firmy Siemens		1.4.2015	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-	-	2	Radoimeter Medical		1.4.2015	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list	-	2	Radoimeter Medical		1.4.2015	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením	-	2	Siemens		1.4.2015	31.12.2017
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-	-	2	Siemens		1.4.2015	31.12.2017
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně	STR054	1	Shimadzu		1.4.2015	31.12.2017
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500	719500	1	Shimadzu		1.4.2015	31.12.2017
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-	719500	1	Shimadzu		1.4.2015	31.12.2017
0000000085	Chromatograf plynový/hmotový spektrometr/	STR054	1	Shimadzu		1.4.2015	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	17/230 (nezbytná součást)	1	Seka		1.4.2015	31.12.2017
0000000111	Detektor elektrochemický	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-	typ VISTA - leasing od firmy Siemens	1	Siemens		1.4.2015	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	17/230 (nezbytná součást)	1	Seka		1.4.2015	31.12.2017
0000000193	Extraktor vakuový SPE	719500	1	Shimadzu		1.4.2015	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	typ VISTA - leasing od firmy Siemens	1	Siemens		1.4.2015	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	STR592	1	BioSystems		1.4.2015	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-	zapůjčen typ BNproSpec	1	zapůjčen od firmy Siemens		1.4.2015	31.12.2017
0000000273	Koncentrátor - Termovap v ceně 19 657,-	STR 0012	1	ECOM		1.4.2015	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter	zapůjčen typ Elecsys	1	zapůjčen od firmy Roche		1.4.2015	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-	zapůjčen typ Acces	1	zapůjčen od firmy Imunotech		1.4.2015	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový	zapůjčen typ Elecsys	1	zapůjčen od firmy Roche		1.4.2015	31.12.2017
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis	744900	1	Carl Zeiss		1.4.2015	31.12.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-	724100	1	Arkay		1.4.2015	31.12.2017
0000000453	Polarograf v ceně 100 000,-	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	zapůjčen typ INTEGRA	1	zapůjčen od firmy Roche		1.4.2015	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000	STR592	1	BioSystems		1.4.2015	31.12.2017

0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		675800	1	Thermo Spectronic		1.4.2015	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		675800	1	Thermo Spectronic		1.4.2015	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		zapůjčen typ Acces	1	zapůjčen od firmy Imunotech		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

Tento formulář s účinností 1.4.2015 nahrazuje formulář z 1.1.2015.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

V případě prokazatelného přerušení či omezení provozu lze provést indikaci i u jiného poskytovatele. Tato skutečnost musí být odsouhlasena oběma stranami, v případě nepředvídatelné události (např. havárie) lze dohodu provést i následně.