

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	1	3	8	3	0	8	2
0	6	0	5	1	0	0	0
2	A	0	6	M	0	5	1

Název IČO

ÚVN-Vojenská fakultní nemocnice Praha


**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	1.10.2014
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	6	0	5	1	8	9	8
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Odd.hemat.a transfuze krve-bioch.labor.

T	R	A	N	B	
---	---	---	---	---	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Praha 6, Střešovice	U Vojenské nemocnice		1200	169 02	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		
7			(zaokrouhl
1	6	8	

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	12:00	12:00	23:59	U Vojenská nemocnice 1200,Praha 6	
Úterý	00:00	12:00	12:00	23:59	U Vojenská nemocnice 1200,Praha 6	
Středa	00:00	12:00	12:00	23:59	U Vojenská nemocnice 1200,Praha 6	
Čtvrtek	00:00	12:00	12:00	23:59	U Vojenská nemocnice 1200,Praha 6	
Pátek	00:00	12:00	12:00	23:59	U Vojenská nemocnice 1200,Praha 6	
Sobota	00:00	12:00	12:00	23:59	U Vojenská nemocnice 1200,Praha 6	
Neděle	00:00	12:00	12:00	23:59	U Vojenská nemocnice 1200,Praha 6	

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	40,00
	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	116,00
	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	10,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	60,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	280,00
	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	80,00
	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 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
-------	------------	--------------	----------	----------

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.10.2014	31.12.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.10.2014	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.10.2014	31.12.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.10.2014	31.12.2017
	0	9	5	4	7	REGULAČNÍ POPLATEK -- POJIŠTĚNEC OD ÚHRADY POPLATKU OSVOBOZEN	1.10.2014	31.12.2017
	0	9	5	5	0	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.10.2014	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)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	3	3	KYSELINA PYROHROZNOVÁ STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.10.2014	31.12.2017

	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	2	5	9	PORFYRINY PRŮKAZ VE TKÁNI	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	3	3	ALDOLÁZA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.10.2014	31.12.2017

	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	1	7	FOSFOLIPIDY	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	3	7	GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	5	9	HLINÍK	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	3	5	LIPIDY CELKOVÉ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	5	3	MYOGLOBIN V MOČI	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2014	31.12.2017

	8	1	6	4	3	ZINEK	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.10.2014	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.10.2014	31.12.2017

	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GHG)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁNOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	5	7	NTX	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.10.2014	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SĚRA NEBO PLAZMY	1.10.2014	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.10.2014	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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analýzátor automatický	1.10.2014	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analýzátor biochemický statim	1.10.2014	31.12.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analýzátor biochemický	1.10.2014	31.12.2017
	0000000018	Analýzátor imunochemický		ZAP0198	1	Roche/Hitachi		1.10.2014	31.12.2017

0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000	1.10.2014	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	1.10.2014	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analyzátor ISE	1.10.2014	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		ZAP0126	1	Radiometer	Analyzátor pH a krevních plynů	1.10.2014	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ZAP0197	1	Roche/Hitachi	Modulární analyzátor	1.10.2014	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ZAP0063	1	Tosoh	Chromatograf kapalinový	1.10.2014	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		MH0001029	1	Sebia	Denzitometr pro elektroforézu	1.10.2014	31.12.2017
0000000111	Detektor elektrochemický		06051	1	-	Detektor elektrochemický	1.10.2014	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorimetrický HPLC v ceně 250 000,-		ZAP0066	1	Abbott	Detektor fluorimetrický HPLC	1.10.2014	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		MH0001029V	1	Sebia	Elektroforéza horizontální komplet	1.10.2014	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ZAP0063	1	Tosoh	Fotometr plamenový	1.10.2014	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZAP0063	1	Tosoh	Fotometr programovatelný	1.10.2014	31.12.2017
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		06051	1	..	Fotometr	1.10.2014	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		ZAP0063	1	Tosoh	Fotometr v ceně 400 000,-	1.10.2014	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		06051	1	--	Liquid Scintillator Counter	1.10.2014	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		06051	1	---	LKB 1219 Rackbeta v ceně 1 500 000	1.10.2014	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		x	1	--	Luminometr zkumavkový	1.10.2014	31.12.2017
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		06051	1	.	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000	1.10.2014	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II		x	1	--	Nefelometr BN II	1.10.2014	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1171-04..	1	Cobas 8000	ROCHE Hitachi	1.10.2014	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		MH0001319	1	Advanced-Fiske	Osmometr	1.10.2014	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ZAP0208	1	Stratec	Reader ELISA	1.10.2014	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1171-04	1	Cobas 8000	ROCHE	1.10.2014	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ZAP0066	1	Abbott	Spektrofluorometr	1.10.2014	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		ZAP0066	1	Abbot	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000	1.10.2014	31.12.2017
0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		ZAP0066	1	Abbot	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový	1.10.2014	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		ZAP0197	1	Roche/Hitachi	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	1.10.2014	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ZAP0197	1	Roche/Hitachi	Modulární analyzátor	1.10.2014	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		ZAP0076	1	Abbott	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100	1.10.2014	31.12.2017
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		1171-04,	1	Cobas 8000	ROCHE	1.10.2014	31.12.2017

	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1171-04.	1	Cobas 8000	ROCHE	1.10.2014	31.12.2017
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1171-04-	1	Cobas 8000	ROCHE	1.10.2014	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

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1.10.2014.

Aktualizován seznam personálu.

Pracoviště vlastní osvědčení o akreditaci [REDACTED], s platností do 18.9.2015.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

ZZ garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.