

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

1.4.2016

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

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

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Praha 6	U Vojenské nemocnice	1	1200	169 02	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

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	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	120,00
	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	100,00
	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	120,00
	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 VÝŠETŘENÍ	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	5	4	7	REGULAČNÍ POPLATEK -- POJIŠTĚNEC OD ÚHRADY POPLATKU OSVOBOZEN	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	5	5	0	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.4.2016	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)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2016	31.12.2017

	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2016	31.12.2017

	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2016	31.12.2017

	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2016	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2016	31.12.2017

	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	7	NTX	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.4.2016	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2016	31.12.2017

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analýzátor automatický	1.4.2016	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analýzátor biochemický statim	1.4.2016	31.12.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analýzátor biochemický	1.4.2016	31.12.2017
	0000000018	Analýzátor imunochemický		ZAP0198	1	Roche/Hitachi		1.4.2016	31.12.2017
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000	1.4.2016	31.12.2017

0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	1.4.2016	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analyzátor ISE	1.4.2016	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		ZAP0126	1	Radiometer	Analyzátor pH a krevních plynů	1.4.2016	31.12.2017
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		6051	1	Roche/Hitachi	Analyzátor	1.4.2016	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ZAP0197	1	Roche/Hitachi	Modulární analyzátor	1.4.2016	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ZAP0063	1	Tosoh	Chromatograf kapalinový	1.4.2016	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		MH0001029	1	Sebia	Denzitometr pro elektroforézu	1.4.2016	31.12.2017
0000000111	Detektor elektrochemický		06051	1	-	Detektor elektrochemický	1.4.2016	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ZAP0066	1	Abbott	Detektor fluorometrický HPLC	1.4.2016	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		MH0001029V	1	Sebia	Elektroforéza horizontální komplet	1.4.2016	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ZAP0063	1	Tosoh	Fotometr plamenový	1.4.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZAP0063	1	Tosoh	Fotometr programovatelný	1.4.2016	31.12.2017
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		06051	1	..	Fotometr	1.4.2016	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		ZAP0063	1	Tosoh	Fotometr v ceně 400 000,-	1.4.2016	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		06051	1	--	Liquid Scintillator Counter	1.4.2016	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		06051	1	---	LKB 1219 Rackbeta v ceně 1 500 000	1.4.2016	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		x	1	--	Luminometr zkumavkový	1.4.2016	31.12.2017
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		06051	1	.	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000	1.4.2016	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II		x	1	--	Nefelometr BN II	1.4.2016	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1171-04..	1	Cobas 8000	ROCHE Hitachi	1.4.2016	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		MH0001319	1	Advanced-Fiske	Osmometr	1.4.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ZAP0208	1	Stratec	Reader ELISA	1.4.2016	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1171-04	1	Cobas 8000	ROCHE	1.4.2016	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ZAP0066	1	Abbott	Spektrofluorometr	1.4.2016	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		ZAP0066	1	Abbot	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000	1.4.2016	31.12.2017
0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		ZAP0066	1	Abbot	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový	1.4.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		ZAP0197	1	Roche/Hitachi	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	1.4.2016	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ZAP0197	1	Roche/Hitachi	Modulární analyzátor	1.4.2016	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	1.4.2016	31.12.2017
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		1171-04,	1	Cobas 8000	ROCHE	1.4.2016	31.12.2017

	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1171-04.	1	Cobas 8000	ROCHE	1.4.2016	31.12.2017
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1171-04-	1	Cobas 8000	ROCHE	1.4.2016	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. pro období od 1.4.2016.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1.10.2015 do 31.3.2016.

Od 1.4.2016 nasmlouvány kódy 81721 a 81733. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Odsmlouvány zrušené kódy 81133, 81259, 81333, 81381, 81417, 81437, 81459, 81535, 81551, 81553 a 81589.

=====

Pracoviště vlastní osvědčení o akreditaci ISO 15189, s platností do 21.8.2020.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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