

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	5	1	1	9	5	1
3	5	0	0	1	0	0	0
2	J	3	5	N	0	0	1

Název IČO

Nemocnice Pelhřimov, příspěvková org.


**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

31.10.2016

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

3	5	0	0	1	8	9	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

4	7	1	1		
---	---	---	---	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Pelhřimov	Slovanského bratrství		710	393 38	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	00:01	23:59			15:30-7:00 pohotovost /Sl. bratr. 710,	
Úterý	00:01	23:59			Slov. bratrství 710, Pe	
Středa	00:01	23:59			Slov. bratrství 710, Pe	
Čtvrtek	00:01	23:59			Slov. bratrství 710, Pe	
Pátek	00:01	23:59			Slov. bratrství 710, Pe	
Sobota	00:01	23:59			pohotovost / Slov. bratrství 710, Pe	
Neděle	00:01	23:59			pohotovost / Slov. bratrství 710, Pe	

Příjmení, jméno, titul	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Rodné číslo	<div></div>	<div></div>	<div></div> bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2014	31.10.2016	32,00

[illegible]

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

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	14:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	13:00	15:00		
Pátek	07:00	14:00		
Sobota				
Neděle				

Počet dnů v týdnu	5		
Počet hodin v týdnu		3	2

(zaokrouhлено na celé hodiny)

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	32,00
	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	37,60
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	240,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	70,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	98,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	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
Pelhřimov	0613

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
									S3	O	1.6.2011	31.10.2016	40,00										
									S3	O	1.6.2011	31.10.2016	40,00										
									S3	O	1.4.2016	31.12.2017	40,00										
									S3	O	1.6.2011	31.10.2016	40,00										
									S3	O	1.6.2011	31.10.2016	40,00										
									S1	O	1.6.2011	31.10.2016	40,00										
									S3	O	1.6.2011	31.10.2016	40,00										
									S2	O	1.10.2015	31.10.2016	30,00										
									S2	O	1.6.2011	31.10.2016	40,00										
									J1	O	1.6.2011	31.10.2016	40,00										
									S3	O	1.6.2011	31.10.2016	40,00										
									J2	O	1.1.2015	31.10.2016	37,60										
									SBM	O	1.10.2015	31.12.2017	40,00										
									S1	O	1.1.2015	31.10.2016	18,00										
									S1	O	1.10.2015	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		
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2016	31.10.2016		
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2016	31.10.2016		
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2016	31.10.2016		

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	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.4.2016	31.10.2016	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2016	31.10.2016	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2016	31.10.2016	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2016	31.10.2016	
	0	9	5	5	0	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.4.2016	31.10.2016	
	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	31.10.2016	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2016	31.10.2016	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2016	31.10.2016	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2016	31.10.2016	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2016	31.10.2016	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2016	31.10.2016	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2016	31.10.2016	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2016	31.10.2016	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2016	31.10.2016	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTKY, CSF) STATIM	1.4.2016	31.10.2016	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2016	31.10.2016	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2016	31.10.2016	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2016	31.10.2016	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2016	31.10.2016	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2016	31.10.2016	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2016	31.10.2016	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2016	31.10.2016	

	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2016	31.10.2016

	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2016	31.10.2016
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.4.2016	31.10.2016
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.4.2016	31.10.2016
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.4.2016	31.10.2016
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.4.2016	31.10.2016
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	1.4.2016	31.10.2016
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.4.2016	31.10.2016
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2016	31.10.2016

	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2016	31.10.2016
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2016	31.10.2016
	9	2	1	1	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM - STATIM	1.4.2016	31.10.2016
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2016	31.10.2016
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2016	31.10.2016
	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlické	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2016	31.10.2016

	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKY ANTIGEN (PSA)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.4.2016	31.10.2016
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.4.2016	31.10.2016
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.4.2016	31.10.2016
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2016	31.10.2016
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2016	31.10.2016
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.4.2016	31.10.2016
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	31.10.2016
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	31.10.2016
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	31.10.2016
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	31.10.2016
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2016	31.10.2016

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	Analyzátor automatický		1005	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.4.2016	31.10.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		1005	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.4.2016	31.10.2016
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1005	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.4.2016	31.10.2016
	0000000018	Analyzátor imunochemický		1005	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.4.2016	31.10.2016
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		ZM 009	1	HITACHI		1.4.2016	31.10.2016
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1005	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.4.2016	31.10.2016
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list)		ZM 010	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.4.2016	31.10.2016
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1005	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.4.2016	31.10.2016
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ZM 009	1	HITACHI		1.4.2016	31.10.2016
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		76	1	ABBOTT LABORATORIE S		1.4.2016	31.10.2016
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		8934	1	SEBIA		1.4.2016	31.10.2016
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		76	1	ABBOTT LABORATORIE S		1.4.2016	31.10.2016
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1372	1	SEBIA		1.4.2016	31.10.2016

0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		8951	1	neuveden		1.4.2016	31.10.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1005	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.4.2016	31.10.2016
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		939	1	neuveden		1.4.2016	31.10.2016
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		939	1	neuveden		1.4.2016	31.10.2016
0000000319	Liquid Scintillator Counter		7410050	1	Roche	Cobas e-411, analyzátor	1.4.2016	31.10.2016
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		7410050	1	Roche	Cobas e-411, analyzátor	1.4.2016	31.10.2016
0000000327	Luminometr zkumavkový		2010	1	HITACHI		1.4.2016	31.10.2016
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		941	1	DRG Brno		1.4.2016	31.10.2016
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		015117	1	NEOPTA ČR		1.4.2016	31.10.2016
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		940	1	DRG Brno		1.4.2016	31.10.2016
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		941	1	DRG Brno		1.4.2016	31.10.2016
0000000406	Nefelometr BN II		1005	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.4.2016	31.10.2016
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1005	1	ROCHEDIAGNOSTICS GmbH (COBAS Integra 800)		1.4.2016	31.10.2016
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		1720	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.4.2016	31.10.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		940	1	DRG Brno		1.4.2016	31.10.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		81	1	IMMULITE		1.4.2016	31.10.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		941	1	DRG Brno		1.4.2016	31.10.2016
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		LB2111	1	EG a G Berthold Německo	IMMUNOTECH MULTI-CRYSTAL GAMMACOUNTER	1.4.2016	31.10.2016
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		732	1	VITATRON		1.4.2016	31.10.2016
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		ZM 010	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.4.2016	31.10.2016
0000000623	Spektrofotometr UV		ZM 010	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.4.2016	31.10.2016
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		732	1	VITATRON		1.4.2016	31.10.2016
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ZM 009	1	HITACHI		1.4.2016	31.10.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ZM 009	1	HITACHI		1.4.2016	31.10.2016
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		LB2111	1	EG a G Berthold Německo	IMMUNOTECH MULTI-CRYSTAL GAMMACOUNTER	1.4.2016	31.10.2016

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

Smluvní strany se výslovně dohodly, že z důvodu nasmlouvání výkonu 81681 na pracovišti IČP 35001890 nebudou požadovat změny ve výpočtu úhrad oproti sjednanému způsobu úhrady.

V souvislosti s uzavíráním nových smluv o poskytování a úhradě hrazených služeb VZP přistoupila k omezení Příloh č. 2 pro komplement na dobu platnosti doložených Osvědčení z důvodu kontroly splňování podmínek pro kvalitu poskytovaných služeb. V případě předložení nových Osvědčení bude Příloha č. 2 pro danou odbornost automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Audit II - NASKL - odb. 801 - pracoviště klinické biochemie ze dne 7.10.2014

Výkon 81775, který je nasmlouván s účinností od 1.4.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Přesun výkonů 81227, 81389, 93219, 93129, 93133, 93137, 93145, 93149, 93177, 93181, 93183, 93185, 93187, 93191, 93221, 93225, 93235, 93215, 93249 z IČP 35001236 odb. 815 na IČP 35001890 odb. 801 od 1.4.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

SPECIÁLNÍ UJEDNÁNÍ:

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.4.2016 formulář B s datem uplatnění od 1.7.2015