

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	0	2	3	8	8	4
0	5	0	0	4	0	0	0
2	A	0	5	M	0	0	4

Název IČO

Nemocnice Na Homolce


**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

1.7.2017

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	5	0	0	4	6	0	7
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

OKBHI - klinická biochemie-laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Praha 5	Roentgenova	2	37	150 30	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					Nemocnice Na Homolce	
Úterý					Nemocnice Na Homolce	
Středa					Nemocnice Na Homolce	
Čtvrtek					Nemocnice Na Homolce	
Pátek					Nemocnice Na Homolce	
Sobota					Nemocnice Na Homolce	
Neděle					Nemocnice Na Homolce	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.12.2011	31.12.2017	32,00

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	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	16:00		
Úterý	08:00	16:00		
Středa	08:00	14:00		
Čtvrtek	08:00	13:00		
Pátek	08:00	13:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

(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	64,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
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	208,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	50,00
	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
	Hl. m. Praha	010

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
									L3	O	1.1.2010	31.12.2017	4,00										
									SBM	O	1.4.2015	31.12.2017	30,00										
									L3	O	1.1.2010	31.12.2017	8,00										
									L3	O	1.1.2010	31.12.2017	4,00										
									S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									L3	O	1.1.2010	31.12.2017	4,00										
									J2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									S3	O	1.4.2015	31.12.2017	8,00										
									SBM	O	1.5.2013	31.12.2017	20,00										
									S2	O	1.1.2010	31.12.2017	20,00										
									S3	O	1.5.2013	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.4.2015	31.12.2017	20,00										
									S3	O	1.5.2013	31.12.2017	40,00										
									L3	O	1.1.2013	31.12.2017	12,00										
									S2	O	1.1.2010	31.12.2017	20,00										
									S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									S3	O	1.4.2015	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.4.2015	31.12.2017	20,00										
									S2	O	1.1.2010	31.12.2017	20,00										
									S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									J1	O	1.5.2013	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.4.2015	31.12.2017	20,00										
									J1	O	1.7.2017	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.11.2015	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										1.7.2017		31.12.2017		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.7.2017		31.12.2017		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.7.2017		31.12.2017		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.7.2017		31.12.2017		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.7.2017		31.12.2017		
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.										1.7.2017		31.12.2017		
	0	9	2	1	7	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET										1.7.2017		31.12.2017		
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.7.2017		31.12.2017		

	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.7.2017	31.12.2017

	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	6	1	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \beta - PODJEDNOTKA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2017	31.12.2017

8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBLAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2017	31.12.2017
8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2017	31.12.2017
8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.7.2017	31.12.2017
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.7.2017	31.12.2017
8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.7.2017	31.12.2017
8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.7.2017	31.12.2017
8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.7.2017	31.12.2017
8	7	4	2	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.7.2017	31.12.2017
8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.7.2017	31.12.2017
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2017	31.12.2017
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2017	31.12.2017
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2017	31.12.2017
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2017	31.12.2017
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2017	31.12.2017
9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRRAFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.7.2017	31.12.2017
9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRRAFIE	1.7.2017	31.12.2017
9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFII S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.7.2017	31.12.2017
9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRFII S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.7.2017	31.12.2017
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2017	31.12.2017
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2017	31.12.2017
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2017	31.12.2017
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2017	31.12.2017
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2017	31.12.2017
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2017	31.12.2017
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2017	31.12.2017
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2017	31.12.2017
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2017	31.12.2017
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2017	31.12.2017
9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.7.2017	31.12.2017
9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.7.2017	31.12.2017
9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.7.2017	31.12.2017
9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.7.2017	31.12.2017
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2017	31.12.2017
9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.7.2017	31.12.2017
9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.7.2017	31.12.2017
9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2017	31.12.2017
9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.7.2017	31.12.2017
9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.7.2017	31.12.2017
9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.7.2017	31.12.2017
9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.7.2017	31.12.2017
9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.7.2017	31.12.2017
9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.7.2017	31.12.2017
9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.7.2017	31.12.2017
9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.7.2017	31.12.2017
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017
9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017
9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017
9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017
9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017

	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

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

s.3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000083	Chromatograf plynový s MS v ceně 3 500 000,-	Laboratorní přístroje	1009975	1	Variant TM		1.7.2017	31.12.2017
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1010875	1	Beckman		1.7.2017	31.12.2017
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1009410	1	Beckman		1.7.2017	31.12.2017
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	1011155	1	Beckman		1.7.2017	31.12.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		1008354	1	Beckman		1.7.2017	31.12.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		1009025	1	Tosoh Corpoation		1.7.2017	31.12.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		1009385	1	Beckman		1.7.2017	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1009410	1	Beckman		1.7.2017	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1010178	1	Immunotech		1.7.2017	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1009385	1	Beckman		1.7.2017	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1010466	1	Siemens		1.7.2017	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1009070	1	Tecom		1.7.2017	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		1010469	1	Siemens		1.7.2017	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1010468	1	Siemens		1.7.2017	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1010470	1	Siemens		1.7.2017	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1010471	1	Siemens		1.7.2017	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1010477	1	Siemens		1.7.2017	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1009524	1	Medista		1.7.2017	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1010294	1	Radiometer		1.7.2017	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1010342	1	Radiometer		1.7.2017	31.12.2017
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1009385	1	Beckman		1.7.2017	31.12.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		500899	1	Hitachi		1.7.2017	31.12.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2111326	1	Watrex		1.7.2017	31.12.2017
	0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně		1009975	1	Variant TM		1.7.2017	31.12.2017
	0000000085	Chromatograf plynový/hmotový spektrometr/		1009975	1	Variant TM		1.7.2017	31.12.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		1010116-4	1	Hyrys		1.7.2017	31.12.2017

0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		1009159-3	1	Beckman		1.7.2017	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		1007367	1	Sebia		1.7.2017	31.12.2017
0000000193	Extraktor vakuový SPE		2111326-2	1	Watrex		1.7.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1009588	1	Spectronic		1.7.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1009603	1	Spectronic		1.7.2017	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1009588	1	Spectronic		1.7.2017	31.12.2017
0000000273	Koncentrátor - Termovap		1010579	1	Beckman		1.7.2017	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		2101594	1	LB		1.7.2017	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		2101121	1	Medesa		1.7.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1010188	1	Dynex		1.7.2017	31.12.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		1009588	1	Spetronic		1.7.2017	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1009588	1	Spetronic		1.7.2017	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		1009382	1	Tecom		1.7.2017	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		1009013	1	Hitachi		1.7.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1009027	1	Tecom		1.7.2017	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)

Nasmlovaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Pausál

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 1.7.2017.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2016 do 30.6.2017.

Nově nasmlouván výkon 81735. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

Aktualizace seznamu personálu.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1.7.2016.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1.11.2015 do 30.6.2016.

Od 1.7.2016 nasmlouván kód 81763, 81765, 81769, 81771, 81773, 81775 a 81777. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena 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.

=====

ZZ doložilo osvědčení o akreditaci ISO 15189 s platností do 9.6.2019, osvědčení čj. 359/2014 .

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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