

IČO

0	0	0	2	3	8	8	4
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

0	5	0	0	4	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	8	0	5	M	0	0	6		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Název IČO

Nemocnice Na Homolce

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2019

Datum uplatnění do

9.6.2019

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	5	0	0	4	6	0	7
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano ☒ Ne

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

☐ Ano ☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče☒ Ano ☐ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ



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

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.12.2011	31.12.2023	32,00

the 1990s, the number of people in the United States who are 65 years of age or older has increased by 50 percent. The number of people 75 years of age or older has increased by 100 percent. The number of people 85 years of age or older has increased by 200 percent. The number of people 95 years of age or older has increased by 400 percent. The number of people 100 years of age or older has increased by 1,000 percent.

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 PRACOVISTĚ – 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	00:00	00:00
Úterý	08:00	16:00	00:00	00:00
Středa	08:00	14:00	00:00	00:00
Čtvrtek	08:00	13:00	00:00	00:00
Pátek	08:00	13:00	00:00	00:00
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00
Neděle	00:00	00:00	00:00	00:00

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVIŠTI

3

zac

(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	52,00
	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 <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small>	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 <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	80,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	188,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	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	140,00
	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 PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

--

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

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

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> 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 PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
					L3	O	1.1.2010	31.12.2023	4,00										
					SBM	O	1.4.2015	31.12.2023	30,00										
					S3	O	1.9.2018	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.1.2010	31.12.2023	8,00										
					L3	O	1.1.2010	31.12.2023	4,00										
					S3	O	1.9.2018	31.12.2023	20,00										
					L3	O	1.1.2010	31.12.2023	4,00										
					J2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2015	31.12.2023	8,00										
					SBM	O	1.9.2018	31.12.2023	30,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.5.2013	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.9.2018	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2015	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.5.2013	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	20,00										
					SBM	O	1.9.2018	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	20,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.10.2018	31.12.2023	8,00										
					J2	O	1.9.2018	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.11.2015	31.12.2023	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		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET		

	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ		
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.		
	0	9	2	1	7	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET		
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM		
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM		
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM		
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM		
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM		
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM		
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM		

8	1	1	6	9	KREATININ STATIM		
8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM		
8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM		
8	1	1	7	5	HCG STATIM		
8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ		
8	1	2	1	9	pH MOČE		
8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU		
8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA		
8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU		
8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA		
8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU		
8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU		
8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU		
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ		
8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI		
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)		
8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU		
8	1	3	3	7	A L T		
8	1	3	4	1	AMONIAK		
8	1	3	4	5	AMYLÁZA		
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY		
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B		
8	1	3	5	7	A S T		
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI		
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ		
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ		
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ		
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)		
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)		
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)		
8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY		
8	1	3	9	3	DRASLÍK		
8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)		

8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)		
8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ		
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)		
8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY		
8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ		
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ		
8	1	4	3	1	GALAKTÓZA		
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)		
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ		
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)		
8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY		
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN		
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ		
8	1	4	6	5	HOŘČÍK		
8	1	4	6	9	CHLORIDY		
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ		
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL		
8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA		
8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ		
8	1	4	9	1	KETOLÁTKY		
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)		
8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB		
8	1	4	9	9	KREATININ		
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ		
8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ		
8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)		
8	1	5	2	3	Kyselina močová		
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL		
8	1	5	3	3	LIPÁZA		
8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA		
8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)		
8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)		
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ		

8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)		
8	1	5	6	7	OXALÁTY		
8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA		
8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ		
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA		
8	1	5	9	3	SODÍK		
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY		
8	1	6	2	1	UREA		
8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ		
8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ		
8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ		
8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA		
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ		
8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU		
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE		
8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST		
8	1	7	0	3	CYSTATIN C		
8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA		
8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta) V SÉRU A V LIKVORU		
8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ		
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ		
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU		
8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)		
8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI		
8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ		
8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ		
8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ		
8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS		
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE		
8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU		
8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY		
8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ		

	8	7	4	2	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ		
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY		
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU		
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA		
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU		
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM		
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT		
	9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRRAFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)		
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRRAFIE		
	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ		
	9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)		
	9	3	1	1	5	FOLÁTY		
	9	3	1	3	1	KORTISOL		
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII		
	9	3	1	4	5	C-PEPTID		
	9	3	1	5	1	FERRITIN		
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA		
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)		
	9	3	1	6	1	INZULÍN		
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN		
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12		
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)		
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP		
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP		
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)		
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY		
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU		
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM		
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM		
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SÉRII		
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SÉRII		
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SÉRII		

9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII		
9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII		
9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII		
9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII		
9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII		
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ		
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ		
9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ		
9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ		
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ		
9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ		
9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ		
9	9	1	4	9	LITHIUM		
9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ		
9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ		

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 ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní 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		1.1.2019	9.6.2019
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1010875	1	Beckman		1.1.2019	9.6.2019
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1009410	1	Beckman		1.1.2019	9.6.2019
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	1011155	1	Beckman		1.1.2019	9.6.2019
	0000000012	Analyzátor automatický		1008354	1	Beckman		1.1.2019	9.6.2019
	0000000012	Analyzátor automatický		1009025	1	Tosoh Corpoation		1.1.2019	9.6.2019
	0000000012	Analyzátor automatický		1009385	1	Beckman		1.1.2019	9.6.2019
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1009410	1	Beckman		1.1.2019	9.6.2019
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1010178	1	Immunotech		1.1.2019	9.6.2019
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1009385	1	Beckman		1.1.2019	9.6.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1010466	1	Siemens		1.1.2019	9.6.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1009070	1	Tecom		1.1.2019	9.6.2019

0000000018	Analyzátor imunochemický		1010469	1	Siemens		1.1.2019	9.6.2019
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1010468	1	Siemens		1.1.2019	9.6.2019
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1010470	1	Siemens		1.1.2019	9.6.2019
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1010471	1	Siemens		1.1.2019	9.6.2019
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1010477	1	Siemens		1.1.2019	9.6.2019
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1009524	1	Medista		1.1.2019	9.6.2019
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1010294	1	Radiometer		1.1.2019	9.6.2019
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1010342	1	Radiometer		1.1.2019	9.6.2019
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1009385	1	Beckman		1.1.2019	9.6.2019
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		500899	1	Hitachi		1.1.2019	9.6.2019
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2111326	1	Watrex		1.1.2019	9.6.2019
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně		1009975	1	Variant TM		1.1.2019	9.6.2019
0000000085	Chromatograf plynový/ hmotový spektrometr/		1009975	1	Variant TM		1.1.2019	9.6.2019
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		1010116-4	1	Hyrys		1.1.2019	9.6.2019
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		1009159-3	1	Beckman		1.1.2019	9.6.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1007367	1	Sebia		1.1.2019	9.6.2019
0000000193	Extraktor vakuový SPE		2111326-2	1	Watrex		1.1.2019	9.6.2019
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1009588	1	Spectronic		1.1.2019	9.6.2019
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1009603	1	Spectronic		1.1.2019	9.6.2019
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1009588	1	Spectronic		1.1.2019	9.6.2019
0000000273	Koncentrátor - Termovap		1010579	1	Beckman		1.1.2019	9.6.2019
0000000327	Luminometr zkumavkový		2101594	1	LB		1.1.2019	9.6.2019
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		2101121	1	Medesa		1.1.2019	9.6.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1010188	1	Dynex		1.1.2019	9.6.2019
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		1009588	1	Spetronic		1.1.2019	9.6.2019
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1009588	1	Spetronic		1.1.2019	9.6.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		1009382	1	Tecom		1.1.2019	9.6.2019
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		1009013	1	Hitachi		1.1.2019	9.6.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1009027	1	Tecom		1.1.2019	9.6.2019

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

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1.1.2019.

O 1.1.2019 odsmlouván výkon 81661.

=====

Od 1.7.2017 nasmlouván výkon 81735.

=====

Od 1.7.2016 nasmlouván kód 81763, 81765, 81769, 81771, 81773, 81775 a 81777.

=====

Poskytovatel doložil osvědčení o akreditaci ISO 15189 s platností do 9.6.2019, osvědčení čj. 359/2014 . Platnost přílohy č.2 omezena do 9.6.2019

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.