

IČO

0	0	0	2	3	8	8	4
0	5	0	0	4	0	0	0
1	8	0	5	M	0	0	6

Začíslí IČO

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

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

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2019

1.7.2023

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

OKBHI - klinická biochemie-laboratoř

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

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☒ Ano

☐ Ne

7

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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.6.2019	31.12.2024	16,00

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	11:00	15:00		
Úterý	10:00	13:00		
Středa	10:00	13:00		
Čtvrtek	10:00	13:00		
Pátek	10:00	13:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

1

6

 (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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	20,00
	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.	112,00
	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	0,00
	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	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	320,00
	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	270,00
	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 PRACOVIŠTĚ DOPRAVY  
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

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
					SBM	O	1.4.2015	31.12.2024	30,00										
					L3	O	1.6.2019	31.12.2024	4,00										
					S3	O	1.9.2018	31.12.2024	20,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2024	20,00										
					SBM	O	1.9.2018	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.6.2019	31.12.2024	20,00										
					S2	O	1.4.2015	31.12.2024	20,00										
					K2	O	1.9.2021	31.12.2024	32,00										
					S3	O	1.5.2013	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2024	20,00										
					SBM	O	1.6.2019	31.12.2024	40,00										
					SBM	O	1.6.2019	31.12.2024	40,00										
					SBM	O	1.9.2021	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.9.2021	31.12.2024	20,00										
					S2	O	1.9.2021	31.12.2024	20,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
					SBM	O	1.6.2019	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	20,00										
					S2	O	1.9.2021	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.9.2021	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.9.2021	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.9.2018	31.12.2024	40,00										
					SBM	O	1.9.2021	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.6.2022	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.9.2021	31.12.2024	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 KRVĚ	1.7.2023	31.12.2024
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2023	31.12.2024
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2023	31.12.2024
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2023	31.12.2024
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.7.2023	31.12.2024
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.7.2023	31.12.2024
	0	9	2	1	7	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2023	31.12.2024
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2023	31.12.2024
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2023	31.12.2024

	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2023	31.12.2024

	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \beta - PODJEDNOTKA	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2023	31.12.2024

	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	7	2	STANOVENÍ GALECTINU - 3 V SÉRU	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.7.2023	31.12.2024
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.7.2023	31.12.2024
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.7.2023	31.12.2024
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.7.2023	31.12.2024
	8	7	4	2	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.7.2023	31.12.2024
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.7.2023	31.12.2024
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOVOENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	9	2	7	(DRG) DĚLKA TRVÁNÍ INVAZIVNÍ UPV	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	9	2	8	(DRG) DĚLKA TRVÁNÍ NEINVAZIVNÍ UPV	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	9	2	9	(DRG) DĚLKA TRVÁNÍ HFNO	1.7.2023	31.12.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2023	31.12.2024
	9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRRAFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.7.2023	31.12.2024
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRRAFIE	1.7.2023	31.12.2024
	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.7.2023	31.12.2024
	9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.7.2023	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2023	31.12.2024
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.7.2023	31.12.2024
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.7.2023	31.12.2024



	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.7.2023	31.12.2024
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.7.2023	31.12.2024
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.7.2023	31.12.2024
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.7.2023	31.12.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.7.2023	31.12.2024
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.7.2023	31.12.2024
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.7.2023	31.12.2024
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.7.2023	31.12.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2023	31.12.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2023	31.12.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2023	31.12.2024
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2023	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2023	31.12.2024
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2023	31.12.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.7.2023	31.12.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2023	31.12.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2023	31.12.2024
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.7.2023	31.12.2024

#### 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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000083	Chromatograf plynový s MS v ceně 3 500 000,-	Laboratorní přístroje	1009975	1	Variant TM		1.7.2023	31.12.2024
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	2022042620	1	Beckman Coulter		1.7.2023	31.12.2024
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1009410	1	Beckman		1.7.2023	31.12.2024
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1010875	1	Beckman		1.7.2023	31.12.2024
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	1011155	1	Beckman		1.7.2023	31.12.2024
	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	QLLC97010	1	Lacomed		1.7.2023	31.12.2024
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		1008354	1	Beckman		1.7.2023	31.12.2024
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		1009025	1	Tosh Corporation		1.7.2023	31.12.2024
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		1009385	1	Beckman		1.7.2023	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		1009070	1	Tecom		1.7.2023	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		1010466	1	Siemens		1.7.2023	31.12.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		1010469	1	Siemens		1.7.2023	31.12.2024
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		1010468	1	Siemens		1.7.2023	31.12.2024
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		B686-10	1	Roche		1.7.2023	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		1010470	1	Siemens		1.7.2023	31.12.2024



0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		1010471	1	Siemens		1.7.2023	31.12.2024
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		1010477	1	Siemens		1.7.2023	31.12.2024
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1009524	1	Medista		1.7.2023	31.12.2024
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		N1803000FUS0053	1	Dirui Industrial		1.7.2023	31.12.2024
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		1010294	1	Radiometer		1.7.2023	31.12.2024
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		1010342	1	Radiometer		1.7.2023	31.12.2024
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		1009385	1	Beckman		1.7.2023	31.12.2024
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		500899	1	Hitachi		1.7.2023	31.12.2024
0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		6238000739	1	Dynex		1.7.2023	31.12.2024
0000000070	Centrifuga v ceně 0,25 mil. Kč		1007679	1	Olympus		1.7.2023	31.12.2024
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		2111326	1	Watrex		1.7.2023	31.12.2024
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně 3 mil. Kč		1009975	1	Variant TM		1.7.2023	31.12.2024
0000000085	Chromatograf plynový/hmotový spektrometr/ v ceně 3 mil. Kč		1009975	1	Variant TM		1.7.2023	31.12.2024
0000000091	Cytocentrifuga v ceně 0,23 mil. Kč		1007679	1	Olympus		1.7.2023	31.12.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		1010116-4	1	Hyrys		1.7.2023	31.12.2024
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		1009159-3	1	Beckman		1.7.2023	31.12.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1007367	1	Sebia		1.7.2023	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1009588	1	Spectronic		1.7.2023	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1009603	1	Spectronic		1.7.2023	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		S-00203	1	LabMark		1.7.2023	31.12.2024
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1009588	1	Spectronic		1.7.2023	31.12.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		2101594	1	LB		1.7.2023	31.12.2024
0000000346	Mikroskop laboratorní		512834/01278	1	LEITZ DIAPLAN	ev. č. 1002198	1.7.2023	31.12.2024
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		2101121	1	Medesa		1.7.2023	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		242270	1	Dynex		1.7.2023	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		1010188	1	Dynex		1.7.2023	31.12.2024
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		1009588	1	Spetronic		1.7.2023	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		A1009	1	Sysmex		1.7.2023	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1009588	1	Spetronic		1.7.2023	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		B686-10	1	Roche		1.7.2023	31.12.2024

	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		1009382	1	Tecom		1.7.2023	31.12.2024
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		1009013	1	Hitachi		1.7.2023	31.12.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		B686-10	1	Roche		1.7.2023	31.12.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		1009027	1	Tecom		1.7.2023	31.12.2024

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	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 s platností od 1. 7. 2023. Nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2023 do 30. 6. 2023.

Platnost EP2 prodloužena do 31. 12. 2024. Výkon 81772, který je nasmlouván na IČP 05004607, odb. 801, s účinností od 1. 7. 2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Aktualizace přístrojového vybavení.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 s platností od 1. 4. 2023. Nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2023 do 31. 3. 2023.

Aktualizace seznamu výkonů. Výkony 81269, 93255 a 93269, které jsou nasmlouvány na IČP 05004607 odb. 801 s účinností od 1. 4. 2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 s platností od 1. 1. 2023. Nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2022.

Aktualizace seznamu výkonů. Výkon 81451, který je nasmlouván na IČP 05004607 odb. 801 s účinností od 1. 1. 2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Aktualizace seznamu zdravotnické techniky. Od 1. 1. 2023 nasmlouvány DRG markery 91927, 91928 a 91929.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 s platností od 1. 1. 2022. Nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2021 do 31. 12. 2021.

Aktualizace seznamu výkonů. Výkon 18024, který je nasmlouván na IČP 05004607 odb. 801 s účinností od 1. 1. 2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Aktualizace seznamu zdravotnické techniky.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 s platností od 1. 9. 2021. Nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 2021 do 31. 8. 2021.

Aktualizace personálního obsazení. Od 1. 9. 2021 odsmloován výkon 87519 z důvodu nedoložení funkční licence F019. Při doložení bude výkon navrácen.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 od 1. 7. 2021, nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2020 do 30. 6. 2021.

Aktualizace seznamu výkonů.

Výkony 87519, 87447 a 82097, které jsou nasmlouvány na IČP 05004607 odb. 801 s účinností od 1. 7. 2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 10. 2020. Nahrazuje Přílohu č.2 platnou od 1.6.2019 do 30.9.2019.

Výkony 81301, 81732, které jsou nasmlouvány na IČP 05004607 odb. 801 s účinností od 1.10.2020, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 10. 2019. Nahrazuje Přílohu č.2 platnou od 1.6.2019 do 30.9.2019.

Od 1.10.2019 nasmlouvány výkony 81245 a 81635. 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.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 6. 2019. Nahrazuje Přílohu č.2 platnou od 1.1.2019 do 31.5.2019.

Aktualizace seznamu personálu.

Poskytovatel doložil osvědčení o akreditaci ISO 15189, č. 241/2019 s platností do 30.5.2024.

===

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1.1.2019.

O 1.1.2019 odsmloován 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.