

IČO	6	1	3	8	3	0	8	2	Záčíslí IČO															
IČZ smluvního ZZ	0	6	0	5	1	0	0	0																
Číslo smlouvy	1	8	0	6	M	0	0	4			Název IČO	ÚVN-Vojenská fakultní nemocnice Praha												

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	1.4.2023
Datum uplatnění do	31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	6	0	5	1	8	9	8	
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ	Odd.hemat.a transfuze krve-bioch.labor.							
VARIABILNÍ SYMBOL	T	R	A	N	B			

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha	U Vojenské nemocnice	1	1200	169 02	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	1	
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input 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)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2023	31.12.2023	40,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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	07:00	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5  
Počet hodin v týdnu [redacted] 4 0 (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	40,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	80,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	72,00
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	202,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	312,00
	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	80,00
	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 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 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. lic.10
					K2	O	1.1.2023	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.1.2023	31.12.2023	14,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2023	20,00										
					S2	O	1.1.2023	31.12.2023	14,00										
					SBM	O	1.1.2023	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.1.2023	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2023	31.12.2023	0,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					K2	O	1.10.2015	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2023	31.12.2023	14,00										
					S3	O	1.1.2023	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2023	31.12.2023	14,00										
					S2	O	1.1.2023	31.12.2023	14,00										
					SBM	O	1.1.2023	31.12.2023	20,00										
					S2	O	1.9.2020	31.12.2023	36,00										
					S2	O	1.4.2012	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2023	31.12.2023	14,00										
					S2	O	1.1.2023	31.12.2023	14,00										
					S2	O	1.4.2012	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.10.2015	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2023	31.12.2023	12,00										
					S2	O	1.1.2023	31.12.2023	8,00										
					S3	O	1.1.2023	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.9.2011	31.12.2023	20,00										
					S2	O	1.6.2019	31.12.2023	40,00										
					K1	O	1.1.2023	31.12.2023	32,00										
					K1	O	1.1.2023	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.1.2023	31.12.2023	20,00										

## SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

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

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	0 9 1 1 1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.4.2023	31.12.2023
	0 9 1 1 5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2023	31.12.2023
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.4.2023	31.12.2023
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.4.2023	31.12.2023
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.4.2023	31.12.2023
	0 9 5 4 7	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON REGULAČNÍ POPLATEK - POJIŠTĚNec OD ÚHRADY POPLATKU OSVOBOZEN	1.4.2023	31.12.2023

	0	9	5	5	0	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.4.2023	31.12.2023
	0	9	5	5	1	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	4	STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2023	31.12.2023

	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2023	31.12.2023

	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2023	31.12.2023
	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...	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2023	31.12.2023

	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2023	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	3	POSFÁTY CYKICKÉ	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTLÁTKY	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁNOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.4.2023	31.12.2023

	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	5	7	NTX	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.4.2023	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2023	31.12.2023

### 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
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1171-03	1	Cobas 8000	Roche Hitachi	1.4.2023	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analyzátor automatický	1.4.2023	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analyzátor biochemický	1.4.2023	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		ZAP0198	1	Roche/Hitachi		1.4.2023	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000	1.4.2023	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	1.4.2023	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analyzátor ISE	1.4.2023	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		ZAP0126	1	Radiometer	Analyzátor pH a krevních plynů	1.4.2023	31.12.2023
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		6051	1	Roche/Hitachi	Analyzátor	1.4.2023	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ZAP0197	1	Roche/Hitachi	Modulární analyzátor	1.4.2023	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ZAP0063	1	Tosoh	Chromatograf kapalinový	1.4.2023	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		MH0001029	1	Sebia	Denzitometr pro elektroforézu	1.4.2023	31.12.2023
	0000000111	Detektor elektrochemický		6051	1	Abbott	Detektor elektrochemický	1.4.2023	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ZAP0066	1	Abbott	Detektor fluorometrický HPLC	1.4.2023	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		MH0001029V	1	Sebia	Elektroforéza horizontální komplet	1.4.2023	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ZAP0063	1	Tosoh	Fotometr plamenový	1.4.2023	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZAP0063	1	Tosoh	Fotometr programovatelný	1.4.2023	31.12.2023
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		6051	1	Tosoh	Fotometr	1.4.2023	31.12.2023
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		ZAP0063	1	Tosoh	Fotometr v ceně 400 000,-	1.4.2023	31.12.2023
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		6051	1	Tosoh	LKB 1219 Rackbeta v ceně 1 500 000	1.4.2023	31.12.2023
	0000000327	Luminometr zkumavkový		6051	1	Tosoh	Luminometr zkumavkový	1.4.2023	31.12.2023

	0000000368	Mnohakanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		6051	1	Tosoh	Mnohakanálový gama-spektrometr v ceně 650 000	1.4.2023	31.12.2023
	0000000406	Nefelometr BN II		6051	1	Cobas 8000	Nefelometr BN II	1.4.2023	31.12.2023
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1171-04..	1	Cobas 8000	ROCHE Hitachi	1.4.2023	31.12.2023
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		MH0001319	1	Advanced-Fiske	Osmometr	1.4.2023	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ZAP0208	1	Stratec	Reader ELISA	1.4.2023	31.12.2023
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1171-04	1	Cobas 8000	ROCHE	1.4.2023	31.12.2023
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ZAP0066	1	Abbott	Spektrofluorometr	1.4.2023	31.12.2023
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		ZAP0066	1	Abbot	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000	1.4.2023	31.12.2023
	0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		ZAP0066	1	Abbot	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový	1.4.2023	31.12.2023
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		ZAP0197	1	Roche/Hitachi	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	1.4.2023	31.12.2023
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ZAP0197	1	Roche/Hitachi	Modulární analyzátor	1.4.2023	31.12.2023
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		ZAP0076	1	Abbott	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100	1.4.2023	31.12.2023
	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		1171-04,	1	Cobas 8000	ROCHE	1.4.2023	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1171-04.	1	Cobas 8000	ROCHE	1.4.2023	31.12.2023
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1171-04-	1	Cobas 8000	ROCHE	1.4.2023	31.12.2023

#### 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. 4. 2023. Nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2021 do 31. 3. 2023

Aktualizace seznamu výkonů. Výkon 81224, který je nasmlouván na IČP 06051898, odb. 801, s účinností od 1. 4. 2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2021.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.8.2020 do 31.3.2021.

Aktualizace seznamu výkonů. Výkony 91167, 91169, které jsou nasmlouvány na IČP 06051898 odb. 801 s účinností od 1.4.2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 8. 2020. Nahrazuje Přílohu č.2 platnou od 1.7.2020 do 31.7.2020.

Doložena akreditace ISO 15189 č. 494/2020 pro odbornost 801 s platností do 6.8.2025.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 7. 2020. Nahrazuje Přílohu č.2 platnou od 1.1.2019 do 30.6.2020.

Výkon 81301, který je nasmlouván na IČP 06051898 odb. 801 s účinností od 1.7.2020, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1.1.2019.

Spektrum nasmlouváných 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.