

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	1	7	9	5	4	0
6	0	0	0	1	0	0	0
1	8	6	0	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvk. org.

VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2023

Datum uplatnění do

31.12.2024

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

6	0	0	0	1	8	0	1
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

A	4	7	0	0	0
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Havlíčkův Brod	Husova		2624	580 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost  
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/>	Ano	<input type="radio"/>	Ne
7			
1	6	8	(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí								
Úterý								
Středa								
Čtvrtek								
Pátek								
Sobota								
Neděle								

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2015	31.12.2024	11,00

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	09:00	12:00		
Úterý	10:00	12:00		
Středa	10:00	12:00		
Čtvrtek	10:00	12:00		
Pátek	10:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(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	11,00
	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.	44,00
	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	75,00
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	360,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	184,00
	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	0,00
	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 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

Přidat řádek

Název	Kód
X Havlíčkův Brod	0611

Nasmlovaný 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
					J1	O	1.7.2022	31.12.2024	35,00										
					S3	O	1.7.2012	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.7.2022	31.12.2024	4,00										
					S2	O	1.7.2012	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.7.2012	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.7.2012	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.7.2022	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.7.2012	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.7.2012	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00										
					J1	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.9.2023	31.12.2024	24,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.10.2022	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	
X	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE										1.1.2023		31.12.2024	
X	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.1.2023		31.12.2024	
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2023		31.12.2024	
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2023		31.12.2024	
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2023		31.12.2024	
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2023		31.12.2024	
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2023		31.12.2024	
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2023		31.12.2024	
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2023		31.12.2024	
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2023		31.12.2024	
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2023		31.12.2024	
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2023		31.12.2024	
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2023		31.12.2024	
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2023		31.12.2024	
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2023		31.12.2024	
X	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2023		31.12.2024	
X	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2023		31.12.2024	
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2023		31.12.2024	
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2023		31.12.2024	
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2023		31.12.2024	
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2023		31.12.2024	
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2023		31.12.2024	
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2023		31.12.2024	

X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2023	31.12.2024

X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	5	7	7	PORFobilinogen	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	5	8	5	ACIDOBazická rovnováha	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	6	2	7	VÁPNIK IONIZOVANÝ	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ $\beta$ - PODJEDNOTKA	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 $\beta$ ) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2023	31.12.2024
X	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2023	31.12.2024
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2023	31.12.2024
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2023	31.12.2024
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2023	31.12.2024
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2023	31.12.2024
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2023	31.12.2024
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2023	31.12.2024
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2023	31.12.2024
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.11.2023	31.12.2024

X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2023	31.12.2024
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2023	31.12.2024
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2023	31.12.2024
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2023	31.12.2024
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2023	31.12.2024
X	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.11.2023	31.12.2024
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2023	31.12.2024
X	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2023	31.12.2024
X	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2023	31.12.2024
X	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2023	31.12.2024
X	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2023	31.12.2024
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2023	31.12.2024
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2023	31.12.2024
X	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.8.2023	31.12.2024
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2023	31.12.2024
X	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.11.2023	31.12.2024
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2023	31.12.2024
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2024



X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2024
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2024
X	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2024
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2023	31.12.2024

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2b

Export \*.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

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

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

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 3

Export \*.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

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

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1943-01	1	Roche Diagnostics GmbH,SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2023	31.12.2024
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1441-29	1	Roche Diagnostics GmbH, S	Analyzátor Cobas - C 6000 E	1.1.2023	31.12.2024
X	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	1441-29	1	Roche Diagnostics GmbH, S	Analyzátor biochemický	1.1.2023	31.12.2024
X	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	32U9-08	1	Roche Diagnostics GmbH,SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2023	31.12.2024
X	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		1943_01	1	Roche Diagnostics GmbH,SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2023	31.12.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2023	31.12.2024
X	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		E 1095	1	x		1.1.2023	31.12.2024
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		1441-29	1	Roche Diagnostics GmbH,SRN	Analyzátor Cobas	1.11.2023	31.12.2024
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		E 1095-2	1	x		1.1.2023	31.12.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		E 1095-1	1	x		1.1.2023	31.12.2024
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2023	31.12.2024
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		7649	1	x		1.1.2023	31.12.2024
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		001-000-002-313	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2023	31.12.2024
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2023	31.12.2024
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		1706-22	1	Hitachi Japonsko		1.1.2023	31.12.2024
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2023	31.12.2024
X	0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1,5 mil. Kč		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2023	31.12.2024



X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		103/05	1	x		1.1.2023	31.12.2024
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		1706-22	1	Hitachi Japonsko		1.1.2023	31.12.2024
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		MS09032484	1	Schoeller Instruments s.r. o.		1.1.2023	31.12.2024
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		50R57N05-1	1	Radiometer DENMARK		1.1.2023	31.12.2024
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		50R57N05	1	Radiometer DENMARK		1.1.2023	31.12.2024
X	0000000206	Fotometr cena 0,3 mil. Kč		50R57N05-1	1	Radiometer DENMARK		1.1.2023	31.12.2024
X	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		14L0-15	1	Roche Diagnostics GmbH, S	Analyzátor Cobas (typ: Cobas 6000)	1.1.2023	31.12.2024
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1091-06	1	Roche Diagnostics		1.1.2023	31.12.2024
X	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr cena 0,65 mil. Kč		E1095-3	1	X	Reader ELISA	1.1.2023	31.12.2024
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		08101217 D	1	Advanced Instruments Inc.,USA		1.1.2023	31.12.2024
X	0000000502	Přístroj pro aut. afterloading LDR/MDR v ceně 13 0	Souprava pro afterloading	706000362	1	Tecan,Rakousko	Promývačka mikrodestiček	1.1.2023	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		864000290908	1	The Binding Site Group Ltd.	Analyzátor imunologický	1.1.2023	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		864000290908	1	The Binding Site Group Ltd.	Analyzátor imunologický	1.1.2023	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		E 1095-3	1	x		1.1.2023	31.12.2024
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		E 1095-3	1	X		1.1.2023	31.12.2024
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		MY23429227	1	-	Spektrofotometr	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2023	31.12.2024
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		91319	1	x	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	1.1.2023	31.12.2024
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		13C4-14	1	Roche Diagnostics GmbH, S	Analyzátor Cobas	1.1.2023	31.12.2024
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2023	31.12.2024
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		20	1	x		1.1.2023	31.12.2024
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		91170	1	x	Zařízení na měření RA vzorků	1.1.2023	31.12.2024

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 4

Export \*.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

#### SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 7

Export \*.csv - Seznam č. 7

Přidat řádek

#### 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)

Přidat řádek

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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

Pokračování DSÚ:

Výkon 81461 nasmlouvaný od 1.1.2023: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená 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.

Výkony 93273, 91147 a 91171 nasmlouvané od 1.11.2023: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená 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.

Výkony 81810, 81811, 81812, 81813, 81814, 81815 a 81315 nasmlouvané od 1.1.2024:

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená 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.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.10.2022 formulář B s datem uplatnění od 1.7.2022.

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189, č. 312/2023, ze dne 15.6.2023 s platností do 15.6.2028 pro Oddělení společných laboratoří - Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie včetně parazitologie a mykologie, včetně sdílených vyšetření a odběr biologického materiálu vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Výkony 93199, 81723, 93245, 93251, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že se výkony 81389, 81703, 91497, 93139 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.2.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 91495, 91499 (+přístroj 0000000368) od 1.2.2019:

Smluvní strany se dohodly, že se výkony 91495, 91499 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.2.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 93255 od 1.1.2020:

Výše uvedené zdravotní výkony nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkon 87513 nasmlouvaný s účinností od 1.5.2020 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení, daný výkon může být vykazován a prováděn pouze pod záštitou [REDAKCE]

Výkon 81301 nasmlouvaný od 1.9.2020: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená 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.

Výkony 81527 a 81313 nasmlouvané od 1.12.2020: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená 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.

Výkon 81358 nasmlouvaný od 1.12.2021: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená 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.

Výkony 81351 a 93183 nasmlouvané od 1.2.2022: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená 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.

Výkon 81721 nasmlouvaný od 1.8.2022: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená 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.

Výkony 81725 a 91573 nasmlouvané od 1.1.2023: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená 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.

