

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

4	7	6	8	2	7	9	5
9	3	2	0	1	0	0	0
1	8	9	3	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Šumperk a.s.

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

1.9.2023

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

9	3	2	0	1	2	5	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

Centrální laboratoř - biochemická část

3	2	1	5	1	
---	---	---	---	---	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Šumperk	Nerudova	41	640	787 52	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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
	od	do	od	do	místo provozování
Pondělí	00:00	23:59			787 52 Šumperk, Nerudova 640/41
Úterý	00:00	23:59			787 52 Šumperk, Nerudova 640/41
Středa	00:00	23:59			787 52 Šumperk, Nerudova 640/41
Čtvrtek	00:00	23:59			787 52 Šumperk, Nerudova 640/41
Pátek	00:00	23:59			787 52 Šumperk, Nerudova 640/41
Sobota	00:00	23:59			787 52 Šumperk, Nerudova 640/41
Neděle	00:00	23:59			787 52 Šumperk, Nerudova 640/41

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.10.2022	31.12.2023	16,00

Funkční licence [redacted]

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	[redacted]
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	[redacted]
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	[redacted]

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	11:00		
Úterý	07:00	10:00		
Středa	07:00	10:00		
Čtvrtek	07:00	10:00		
Pátek	07:00	10:00		
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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	24,00
	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.	96,00
	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	188,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	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 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

☒ Ano

☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Šumperk	0715

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																			
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
					L3	G	1.7.2010	31.12.2023	24,00										
					S3	O	1.4.2017	31.12.2023	12,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2023	16,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2021	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.2.2018	31.12.2023	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2023	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2022	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	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET									1.9.2023		31.12.2023		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let									1.9.2023		31.12.2023		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY									1.9.2023		31.12.2023		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ									1.9.2023		31.12.2023		
	0	9	5	0	7	PSYCHOTERAPIE PODPŮRNÁ PROVÁDĚNÁ LÉKAŘEM NEPSYCHIATREM									1.9.2023		31.12.2023		
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM									1.9.2023		31.12.2023		
	0	9	5	2	3	EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU									1.9.2023		31.12.2023		
	0	9	5	2	5	ROZHOVOR LÉKAŘE S RODINOU									1.9.2023		31.12.2023		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM									1.9.2023		31.12.2023		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM									1.9.2023		31.12.2023		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)									1.9.2023		31.12.2023		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM									1.9.2023		31.12.2023		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM									1.9.2023		31.12.2023		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM									1.9.2023		31.12.2023		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM									1.9.2023		31.12.2023		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM									1.9.2023		31.12.2023		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM									1.9.2023		31.12.2023		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM									1.9.2023		31.12.2023		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM									1.9.2023		31.12.2023		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM									1.9.2023		31.12.2023		
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM									1.9.2023		31.12.2023		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM									1.9.2023		31.12.2023		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM									1.9.2023		31.12.2023		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM									1.9.2023		31.12.2023		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM									1.9.2023		31.12.2023		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM									1.9.2023		31.12.2023		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM									1.9.2023		31.12.2023		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM									1.9.2023		31.12.2023		
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM									1.9.2023		31.12.2023		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM									1.9.2023		31.12.2023		
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM									1.9.2023		31.12.2023		

	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2023	31.12.2023

	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.9.2023	31.12.2023
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.9.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.9.2023	31.12.2023
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.9.2023	31.12.2023
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2023	31.12.2023

	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKY ANTIGEN (PSA)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.9.2023	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.9.2023	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.9.2023	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2023	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.9.2023	31.12.2023

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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	CM02232	1	Siemens Healthineers	Atellica CH 930	1.9.2023	31.12.2023
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	C0606	1	Siemens Healthcare	Immolute 2000, e.č.0367	1.9.2023	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		ca129101095	1	Siemens Healthcare	ADVIA 1800, ev.č.0363	1.9.2023	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		0011	1	Bayer Healthcare	ADVIA 1800	1.9.2023	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		2008	1	Siemens Healthcare	Centaur XP	1.9.2023	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		C0606	1	DPC Instruments USA	Immolute 2000 Xpi, eč. 367	1.9.2023	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		2005	1	Roche Diagnostics, USA	Cobas e411	1.9.2023	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		C0606	1	DPC Instruments USA	Immolute 2000 Xpi, eč. 367	1.9.2023	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		irl13471636	1	Siemens Healthcare	advia centaur xpt, ev.č. 0364	1.9.2023	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		754r1264n0005	1	RADIOMETER MEDICAL APS	Analyzátor ABL 825 FLEX EV.Č.0560	1.9.2023	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1289	1	Radiometer	ABL 750	1.9.2023	31.12.2023
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		2009	1	Siemens Healthcare	CENTAUR XPT	1.9.2023	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		IRL13471636	1	Roche Diagnostics, USA	ADVIA CENTAUR XPT	1.9.2023	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		C0606	1	Siemens Healthcare	Immolute 2000 XPI, EV. Č.0367	1.9.2023	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		2009	1	Siemens Healthcare	Immolute 2000	1.9.2023	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		2009	1	Siemens Healthcare	Immolute 2000	1.9.2023	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2009	1	AL instrument	SEBIA	1.9.2023	31.12.2023

0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		0011	1	Bayer Healthcare	ADVIA 1800	1.9.2023	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		0011	1	Bayer Healthcare	ADVIA 1800	1.9.2023	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		571208003BE	1	BGT BioGen Technologies	Spektrofometr	1.9.2023	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		2005	1	Roche Diagnostics GmbH, Germany	Cobas e411	1.9.2023	31.12.2023
0000000406	Nefelometr BN II		0011	1	Bayer Healthcare	Nefelometr BN II	1.9.2023	31.12.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		0011	1	Bayer Healthcare	Nefelometr BN II	1.9.2023	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		1283	1	Advanced Instruments, USA	Advanced 2020	1.9.2023	31.12.2023
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		1GXA0039	1	DYNEX Technologies, Inc.	Agility automated elisa systém	1.9.2023	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2005	1	Roche Diagnostics GmbH, Germany	Cobas e411	1.9.2023	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		2005	1	Roche Diagnostics GmbH, Germany	Cobas e411	1.9.2023	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		0063	1	PZO Warszawa	Spektrofotometr	1.9.2023	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		0063	1	PZO Warszawa	Spektrofotometr	1.9.2023	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		2008	1	Siemens	Centaur XP	1.9.2023	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		C0606	1	DPC Instruments USA	Immulite 2000 Xpi, eč. 367	1.9.2023	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2009	1	DPC, USA	Immulite	1.9.2023	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		2005	1	Roche Diagnostics GmbH, Germany	Cobas e411	1.9.2023	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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Tento formulář nahrazuje s účinností od 1.9.2023 formulář s datem uplatnění od 1.7.2023.

Změny byly provedeny v těchto částech:

- nasmlouvání výkonu 99135.

Výkon 99135, který je nasmlouván na IČP 93201250 odb. 801 s účinností od 1.9.2023, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 93161, který je nasmlouván na IČP 93201250 odb. 801 s účinností od 1.7.2023, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

K 1.1.2022 odstranění limitu 120x/rok u výkonu 81679 - limit byl od 1.2.2016.

Výkony 93261, 93167, 93265, které jsou nasmlouvány na IČP 93201250 odb. 801 s účinností od 1.7.2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81301, který je nasmlouván na IČP 93201250 odb. 801 s účinností od 1.5.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 81741 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání (odb. 801, IČP 93201250) s účinností od 1.7.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 81443 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání (odb. 801, IČP 93201250) s účinností od 1.4.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu