

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO Oblastní nemocnice Trutnov, a.s.


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**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

1.2.2020

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

6 9 0 0 1 5 7 6

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano
 ☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

OKB

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Trutnov	Maxima Gorkého		77	541 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8 0 1

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano
 ☒ Ne

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☒ Ano
 ☐ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhleno na celé hodiny)



Příjmení, jméno, titul			
Rodné číslo	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2014	31.12.2023	29,00

Funkční licence									
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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	

	od	do	od	do
<b>Pondělí</b>	08:00	16:00		
<b>Úterý</b>	07:30	16:00		
<b>Středa</b>	09:30	16:00		
<b>Čtvrtek</b>	11:00	15:30		
<b>Pátek</b>	11:30	16:00		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

Počet dnů v týdnu	5		
Počet hodin v týdnu		2	9

(zaokrouhлено na celé hodiny)

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	29,00
	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.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (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	80,00
	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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	295,00
	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 souasně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

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

Nesjednáno

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Královohradecký kraj	052



# NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																							
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)					Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
									S2	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
									J2	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
									S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
									S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
									S2	O	1.4.2015	31.12.2023	30,00										
									S2	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
									S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
									S2	O	1.7.2019	31.12.2023	25,00										
									S2	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
									S2	O	1.10.2015	31.12.2023	40,00										
									J2	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
									S2	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
									S2	O	1.3.2017	31.12.2023	40,00										
									S3	O	20.4.2018	31.12.2023	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do	
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE										1.2.2020		31.12.2023	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET										1.2.2020		31.12.2023	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.2.2020		31.12.2023	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.2.2020		31.12.2023	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.2.2020		31.12.2023	
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.2.2020		31.12.2023	
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.2.2020		31.12.2023	
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.2.2020		31.12.2023	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.2.2020		31.12.2023	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.2.2020		31.12.2023	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.2.2020		31.12.2023	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.2.2020		31.12.2023	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.2.2020		31.12.2023	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.2.2020		31.12.2023	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.2.2020		31.12.2023	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.2.2020		31.12.2023	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.2.2020		31.12.2023	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTKY, CSF) STATIM										1.2.2020		31.12.2023	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.2.2020		31.12.2023	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.2.2020		31.12.2023	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.2.2020		31.12.2023	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.2.2020		31.12.2023	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.2.2020		31.12.2023	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.2.2020		31.12.2023	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.2.2020		31.12.2023	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.2.2020		31.12.2023	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.2.2020		31.12.2023	



	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.2.2020	31.12.2023



	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.2.2020	31.12.2023



	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	5	7	7	PORFEBILINOGEN	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	6	9	7	PORFEBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.2.2020	31.12.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.2.2020	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.2.2020	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.2.2020	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.2.2020	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.2.2020	31.12.2023
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.2.2020	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.2.2020	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.2.2020	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.2.2020	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.2.2020	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.2.2020	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.2.2020	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.2.2020	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2020	31.12.2023



	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2020	31.12.2023
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2020	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.2.2020	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.2.2020	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.2.2020	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.2.2020	31.12.2023
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.2.2020	31.12.2023
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.2.2020	31.12.2023
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.2.2020	31.12.2023
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.2.2020	31.12.2023
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.2.2020	31.12.2023
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.2.2020	31.12.2023
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.2.2020	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.2.2020	31.12.2023
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.2.2020	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.2.2020	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2020	31.12.2023
	9	2	1	1	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM - STATIM	1.2.2020	31.12.2023
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.2.2020	31.12.2023
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.2.2020	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.2.2020	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.2.2020	31.12.2023
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.2.2020	31.12.2023
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.2.2020	31.12.2023
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.2.2020	31.12.2023
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlické	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.2.2020	31.12.2023



	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.2.2020	31.12.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.2.2020	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.2.2020	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.2.2020	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.2.2020	31.12.2023
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.2.2020	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.2.2020	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2020	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.2.2020	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.2.2020	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.2.2020	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.2.2020	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	Z950257 0	1	Hitachi	Přístrojové vybavení analyzátoru Cobas	1.7.2019	31.12.2023
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		Z950181	1	Iris Diagnostic	přístrojové vybavení močových analyzátorů (název majetkové skupiny)	1.7.2019	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		A01	1	Neznámý		1.7.2019	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.7.2019	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.7.2019	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.7.2019	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.7.2019	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		Z950299	1	Hitachi	analyzátor cobas b 221	1.7.2019	31.12.2023



0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		Z950299	1	Hitachi	analýzátor cobas b 221	1.7.2019	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ZP950298 1	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru cobas e 411 - analyzátor cobas e 411	1.7.2019	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		Z950011	1	Dade Behring	přístrojová technika nefelometru BN ProSpec (název majetkové skupiny)	1.7.2019	31.12.2023
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.7.2019	31.12.2023
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		Z95006530 0	1	Sebia	automatický elektroforetický procesor Hydrasys LC (název skupiny s 5 příslušenstvími)	1.7.2019	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		Z95006530 0	1	Sebia	automatický elektroforetický procesor Hydrasys LC (název skupiny s 5 příslušenstvími)	1.7.2019	31.12.2023
0000000111	Detektor elektrochemický		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.7.2019	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		Z950011	1	Dade Behring	přístrojová technika nefelometru BN ProSpec (název majetkové skupiny)	1.7.2019	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		Z95006530 0	1	Sebia	automatický elektroforetický procesor Hydrasys LC (název skupiny s 5 příslušenstvími)	1.7.2019	31.12.2023
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		Z95006530 0	1	Sebia	automatický elektroforetický procesor Hydrasys LC (název skupiny s 5 příslušenstvími)	1.7.2019	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.7.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.7.2019	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		H95006763	1	Orion Diagnostika Oy	nefelometr Turbox Plus	1.7.2019	31.12.2023
0000000223	Immunoviewer pro imunodifuzi s tiskárnou v ceně 14		ZP950011 4	1	Dade Behring	přístrojová technika nefelometru BN ProSpec - nefelometr ProSpec	1.7.2019	31.12.2023
0000000265	Koagulometr ACL 200		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.7.2019	31.12.2023
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		H95006763	1	Orion Diagnostika Oy	nefelometr Turbox Plus	1.7.2019	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.7.2019	31.12.2023



0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.7.2019	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.7.2019	31.12.2023
0000000367	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		H95006905	1	WTW GmbH Weilheim	spektrofotometr PhotoLab 6100 VIS	1.7.2019	31.12.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		Z950011	1	Dade Behring	přístrojová technika nefelometru BN ProSpec (název majetkové skupiny)	1.7.2019	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		H95006757	1	Advanced Instruments	osmometr kryoskopický Advanced 2020	1.7.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ZP950011 4	1	Dade Behring	přístrojová technika nefelometru BN ProSpec - nefelometer ProSpec	1.7.2019	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		Z95006530 0	1	Sebia	automatický elektroforetický procesor Hydrasys LC (název skupiny s 5 příslušenstvími)	1.7.2019	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		H95006905	1	WTW GmbH Weilheim	spektrofotometr PhotoLab 6100 VIS	1.7.2019	31.12.2023
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		H95006905	1	WTW GmbH Weilheim	spektrofotometr PhotoLab 6100 VIS	1.7.2019	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		H95006905	1	WTW GmbH Weilheim	spektrofotometr PhotoLab 6100 VIS	1.7.2019	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		H95006905	1	WTW GmbH Weilheim	spektrofotometr PhotoLab 6100 VIS	1.7.2019	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		Z950299	1	Hitachi	analyzátor cobas b 221	1.7.2019	31.12.2023
0000000701	Vodní lázeň v ceně 30 000,-		D95000000003 785	1	VWR International	lázeň vodní inkubační dezaktivací	1.7.2019	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		Z950257	1	Cobas	Analyzátor Cobas 6000 CE	1.7.2019	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		Z950298 1	1	Cobas	Analyzátor Cobas E411 disk	1.7.2019	31.12.2023
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.7.2019	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ZP950298 1	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru cobas e 411 - analyzátor cobas e 411	1.7.2019	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)

Nasmlouvaný kód dopravy	Smluvní ohodnocení výkonu dopravy
-------------------------	-----------------------------------



Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál
-----	-------	-------	------------	--------



SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0



## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář s účinností od 1.7.2019 plně nahrazuje formulář s účinností od 1.4.2019.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Na požádání ZZ doloží veškeré potřebné doklady k přístrojovému vybavení.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkony 81733 a 93255 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

Výkony 81777, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.5.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81775, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81739, 81741, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81771, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 93245, 93217, 93231, 93235, 93221 a 93183, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.2.2020, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.