

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	0	0	1	5	5	1
6	3	1	0	1	0	0	0
1	8	6	3	N	0	0	1

Název IČO Oblastní nemocnice Jičín 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

1.3.2022

Datum uplatnění do

31.12.2023

## Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

6	3	1	0	1	6	3	3
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

2	0	5	0	0	1
---	---	---	---	---	---

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Jičín	Bolzanova		512	506 01	1
Nový Bydžov	Jana Maláta		493	504 01	2

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

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.2.2016	31.12.2023	40,00

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

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

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	36,00
	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	148,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
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	380,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	426,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	120,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	120,00
	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)

Príslušný okres

☐ Ano

☒ Ne

Další okresy

☒ Ano

☐ Ne

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hradec Králové	0521
	Jičín	0522

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	O	1.2.2016	31.12.2023	4,00										
						S3	O	1.1.2017	31.12.2023	20,00										
						S2	O	1.1.2017	31.12.2023	20,00										
						S2	O	1.10.2019	31.12.2023	16,00										
						S2	O	1.4.2013	31.12.2023	30,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						J2	O	1.3.2016	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						SBM	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.2.2016	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.2.2016	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						J2	O	1.3.2016	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.2.2016	31.12.2023	40,00										
						SBM	O	1.2.2016	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						L3	O	1.4.2019	31.12.2023	32,00										
						S1	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.4.2013	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.4.2013	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
						J2	O	1.10.2021	31.12.2023	28,00										
						S2	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
						SBM	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00										
						J1	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.2.2016	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.10.2021	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
						S1	O	1.6.2017	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.4.2016	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.4.2020	31.12.2023	40,00										
						J1	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
						S1	O	1.10.2016	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 KRVÉ	1.3.2022	31.12.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.3.2022	31.12.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.3.2022	31.12.2023

	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.3.2022	31.12.2023
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.3.2022	31.12.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.3.2022	31.12.2023

	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.3.2022	31.12.2023

	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.3.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.3.2022	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.3.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.3.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.3.2022	31.12.2023
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.3.2022	31.12.2023



	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.3.2022	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.3.2022	31.12.2023
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.3.2022	31.12.2023
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.3.2022	31.12.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.3.2022	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.3.2022	31.12.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.3.2022	31.12.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.3.2022	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.3.2022	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.3.2022	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.3.2022	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOVOENÍ NÁTĚRU	1.3.2022	31.12.2023
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘEŇE, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.3.2022	31.12.2023
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.3.2022	31.12.2023
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.3.2022	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2022	31.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.3.2022	31.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.3.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.3.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.3.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.3.2022	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
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	13 325	1	Abbott AxSym		1.10.2021	31.12.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		40127343	1	OLYMPUS	ANALYZÁTOR BIOCHEMICKÝ	1.10.2021	31.12.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		2451A	1	ARKRAY	ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ	1.10.2021	31.12.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		2451	1	ARKRAY IRIS iQ200	Analýzátor automatický	1.10.2021	31.12.2023
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		CA 175551447	1	BAYER AG	ANALYZÁTOR BIOCHEMICKÝ STATIM	1.10.2021	31.12.2023



0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		CA175551447	1	BAYER ADVIA 1650	Analyzátor biochemický	1.10.2021	31.12.2023
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		40127342	1	OLYMPUS	ANALYZÁTOR BIOCHEMICKÝ	1.10.2021	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		4012734	1	OLYMPUS AU400/ISe	Analyzátor biochemický	1.10.2021	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA12340033	1	SIEMENS	ANALYZÁTOR BIOCHEMICKÝ	1.10.2021	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA175551447	1	SIEMENS ADVIA 1800	Analyzátor biochemický	1.10.2021	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		4012734A	1	OLYMPUS	ANALYZÁTOR BIOCHEMICKÝ	1.10.2021	31.12.2023
0000000018	Analyzátor imunochemický		11527306	1	TOSOH	Analyzátor imunochemický	1.10.2021	31.12.2023
0000000018	Analyzátor imunochemický		G2421	1	IMMULLI TE 2000 DPC	Analyzátor imunochemický	1.10.2021	31.12.2023
0000000018	Analyzátor imunochemický		11527306A	1	TOSOH	ANALYZÁTOR IMUNOCHEMICKÝ	1.10.2021	31.12.2023
0000000018	Analyzátor imunochemický		G2421A	1	DPC	ANALYZÁTOR IMUNOCHEMICKÝ	1.10.2021	31.12.2023
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		F2418	1	DPC	ANALYZÁTOR IMUNOCHEMICKÝ	1.10.2021	31.12.2023
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		133252	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR IMUNOCHEMICKÝ	1.10.2021	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		133253	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR IMUNOCHEMICKÝ	1.10.2021	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		B0172	1	DPC	ANALYZÁTOR IMUNOCHEMICKÝ	1.10.2021	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		B0172F0823	1	DPC IMMULLI TE 2500	Analyzátor imunochemický	1.10.2021	31.12.2023
0000000022	Analyzátor imunologický		IPL12589	1	ADVIA	ANALYZÁTOR IMUNOLOGICKÝ	1.10.2021	31.12.2023
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		9658327A	1	NOVA BIOMEDICAL	ANALYZÁTOR ISE	1.10.2021	31.12.2023
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		40127342	1	MINDRAY	ANALYZÁTOR KREVŇÍCH PLYNŮ	1.10.2021	31.12.2023
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		4012734A	1	MINDRAY	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ	1.10.2021	31.12.2023
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		4012734	1	MINDRAY BC5500	Analyzátor hematologický	1.10.2021	31.12.2023
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		14R026N08	1	RADIOMETER	ANALYZÁTOR KREVŇÍCH PLYNŮ	1.10.2021	31.12.2023
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		14R0026N08	1	RADIOMEER MEDICAL A/S	Analyzátor acidobázický	1.10.2021	31.12.2023
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		601904A	1	TECHNO MEDICA	ANALYZÁTOR	1.10.2021	31.12.2023
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		601904	1	TECHNO MEDICA CO	Analyzátor krevních plynů	1.10.2021	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		3951	1	ABBOTT AxSym	Analyzátor s odpovídajícím detekčním zařízením	1.10.2021	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		13325	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR DETEKČNÍ	1.10.2021	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		A3951	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR DETEKČNÍ	1.10.2021	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		13 325	1	Abbott AxSym	Analyzátor imunochemický	1.10.2021	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		10291008	1	TOSOH G7	Analyzátor chromatograf	1.10.2021	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		10291008A	1	TOSOH	CHROMATOGRAM	1.10.2021	31.12.2023

0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DA5H505314	1	BIORAD D-10	Analyzátor HPLC	1.10.2021	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DA5H5051	1	BIORAD	CHROMATOGRAPH	1.10.2021	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		9497/31A	1	SEBIA	DENZITOMETR	1.10.2021	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		9497/31	1	DIRUI H-500	Denzitometr pro elektroforézu	1.10.2021	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		F0823	1	DPC	DETEKTOR HPLC	1.10.2021	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		204	1	SEBIA MG300	Elektroforéza	1.10.2021	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		204A	1	SEBIA	ELEKTROFORÉZA	1.10.2021	31.12.2023
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		LP3695	1	TRIGON PLUS	ELEKTROFORÉZA	1.10.2021	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		A-003433	1	EPPENDORF	FOTOMETR PLAMENOVÝ	1.10.2021	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		A-03432	1	EPPENDORF	FOTOMETR PLAMENOVÝ	1.10.2021	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		A-00343	1	EPPENDORF AG EFOX 5053	Fotometr plamenový	1.10.2021	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		305010762	1	ARKRAY	AUTION	1.10.2021	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		305010076	1	ARKRAY AUTION MAX 4280	Fotometr programovatelný	1.10.2021	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		305010076A	1	ARKRAY	FOTOMETR PROGRAMOVATELNÝ	1.10.2021	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		A10805025	1	ARKRAY	FOTOMETR	1.10.2021	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		10805025	1	ARKRAY POCKET CHEM BA	Fotometr	1.10.2021	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		N100500H0056	1	DIRUI H500	Fotometr	1.10.2021	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		2780A	1	ROCHE	FOTOMETR	1.10.2021	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		2780	1	URISYS 1800	Analyzátor močový	1.10.2021	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		N100500H005	1	DIRUI	FOTOMETR	1.10.2021	31.12.2023
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		RB73-0245A	1	SYSMEX	ANALYZÁTOR KOAGULAČNÍ	1.10.2021	31.12.2023
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		RB73-0245	1	SYSMEX CA560	Analyzátor koagulační	1.10.2021	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		IRL 29761205	1	SIEMENS	GAMAČÍTAČ	1.10.2021	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		20120202	1	SIEMENS	GAMAČÍTAČ	1.10.2021	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		S0176	1	DPC	Luminometr zkumavkový	1.10.2021	31.12.2023
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		G07301	1	OLYMPUS	MIKROSKOP	1.10.2021	31.12.2023
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		8G07301	1	OLYMPUS CX40	Mikroskop	1.10.2021	31.12.2023
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		749650A	1	KARL ZEISS	MIKROSKOP	1.10.2021	31.12.2023
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		749650	1	ZEISS JENAMED	Mikroskop	1.10.2021	31.12.2023
0000000406	Nefelometr BN II		4012744	1	OLYMPUS	NEFELOMETR	1.10.2021	31.12.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		CA12340033	1	SIEMENS	Analyzátor biochemický	1.10.2021	31.12.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		4012745	1	OLYMPUS	ANALYZÁTOR	1.10.2021	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		06111110A	1	ADVANCE D3320	Osmometr	1.10.2021	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		45755J	1	ADVANCED 3MO+	Osmometr	1.10.2021	31.12.2023

	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		45755JA	1	ADVANCED	OSMOMETR	1.10.2021	31.12.2023
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		A06111110A	1	ADVANCED	OSMOMETR	1.10.2021	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2CRC1558	1	DPC MAX002	Analyzátor Reader ELISA	1.10.2021	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		4012746	1	OLYMPUS	READER ELISA	1.10.2021	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2CRC1558A	1	DPC	READER ELISA	1.10.2021	31.12.2023
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		125884-B	1	THERMO FISHER	SPEKTROFOTOMETR	1.10.2021	31.12.2023
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		855738.	1	ZEISS	SPEKTROFOTOMETR	1.10.2021	31.12.2023
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		855738	1	ZEISS SPEKOL 11	Fotometr spektrální	1.10.2021	31.12.2023
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		226589-ND	1	THERMO FISHER	SPEKTROFOTOMETR	1.10.2021	31.12.2023
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		H0558	1	DPC	ANALYZÁTOR - ODEZVY	1.10.2021	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1456A	1	EGG	GAMAČÍTAČ	1.10.2021	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		11523062	1	TOSOH	GAMAČÍTAČ	1.10.2021	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1456	1	BERTHOLD LB2111	Gamačítač multidetektorový	1.10.2021	31.12.2023
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		A2121	1	EGG BERTHOLD	GAMAČÍTAČ	1.10.2021	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 1.10.2021 plně nahrazuje formulář s účinností od 1.1.2021.

Od 1.2.2016 sloučení s IČP 63101634 Nový Bydžov.

Přímé internetové spojení biochemické laboratoře Jičín a biochemické laboratoře Nový Bydžov - Telefonica O2, Ethernet Line 512 kbit/s, zóna N - vzdálený přístup pomocí digitálního okruhu.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Výkony 91501, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.11.2015, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.  
Výkony 92133, 92135 a 93131, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.12.2015, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81769 a 81777, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.3.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81718, 81735, 81775 a 96515, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81289, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.6.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81358, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.5.2019, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81732, 81163, 81395, 91389, 91391, 91397, 91167 a 91169, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2020, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 94235, které jsou nasmlouvány na IČP 63101633 odb. 801 s účinností od 1.12.2020, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81301, které jsou nasmlouvány na IČP 63101633 odb. 801 s účinností od 1.3.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.