

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	0	6	8	8	7	7
3	2	0	0	6	0	0	0
1	8	3	2	M	0	0	1

Název IČO Nemocnice České Budějovice, 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

15.1.2021

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

3	2	0	0	6	6	2	3
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
České Budějovice	B. Němcové	54	585	370 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí					Boženy Němcové 585, České Budějovice	
Úterý					Boženy Němcové 585, České Budějovice	
Středa					Boženy Němcové 585, České Budějovice	
Čtvrtek					Boženy Němcové 585, České Budějovice	
Pátek					Boženy Němcové 585, České Budějovice	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2010	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	11:00	11:30	15:30
Úterý	07:00	11:00	11:30	15:30
Středa	07:00	11:00	11:30	15:30
Čtvrtek	07:00	11:00	11:30	15:30
Pátek	07:00	11:00	11:30	15:30
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	40,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	40,00
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	120,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	120,00
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	400,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	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
České Budějovice	0311

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.1.2010	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										
					S3	O	1.1.2010	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										
					J1	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.1.2010	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										
					S3	O	1.3.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.3.2017	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.3.2017	31.12.2023	40,00										
					L1	O	1.3.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2019	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 KRVY	15.1.2021	31.12.2023
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	15.1.2021	31.12.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	15.1.2021	31.12.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTKY, CSF) STATIM	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	15.1.2021	31.12.2023

	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	1	DISACHARIDY	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	15.1.2021	31.12.2023

	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	3	KREATIN	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	7	7	PORFobilinogen	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	15.1.2021	31.12.2023

	8	1	5	9	3	SODÍK	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	3	ZINEK	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VÝŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	5	1	VÝŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVSTVENOU CHROMATOGRAFIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	5	5	VÝŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VÝŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	9	7	PORFIBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	1	9	METANEFIRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	15.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	15.1.2021	31.12.2023
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	15.1.2021	31.12.2023
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	15.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	15.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	15.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	15.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	15.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	15.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	15.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	15.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	15.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	15.1.2021	31.12.2023

	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	15.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	15.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	15.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	15.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	15.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	15.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	15.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	15.1.2021	31.12.2023
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	15.1.2021	31.12.2023
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	15.1.2021	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	15.1.2021	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	15.1.2021	31.12.2023
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	15.1.2021	31.12.2023
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	15.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	15.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	15.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	15.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFII	15.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRFII S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	15.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRFII NA TENKÉ VRSTVĚ	15.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRFII NA TENKÉ VRSTVĚ	15.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRFIE	15.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	6	1	MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN	15.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	15.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	15.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	15.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	15.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRFII	15.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRFII S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	15.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRFII S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	15.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFII S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	15.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRFII S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	3	GASTRIN	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	15.1.2021	31.12.2023

	9	3	1	6	1	INZULÍN	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	15.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	15.1.2021	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	15.1.2021	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	15.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	15.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	15.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	15.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	15.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	15.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	15.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	15.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	15.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	15.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	15.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	15.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	15.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	15.1.2021	31.12.2023

	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	15.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	15.1.2021	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	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IR10091008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor automatický	15.1.2021	31.12.2023
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IR10071008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor automatický	15.1.2021	31.12.2023
	0000000010	Analyzátor aminokyselin 550 tis. Kč		016M02901333	1	Bayer	Isolátor nukl. kyselin MagCore HF-16	15.1.2021	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		IR10091008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor automatický	15.1.2021	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		IR10091008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor automatický	15.1.2021	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický		IR10071008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor imunochemický	15.1.2021	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		IR10071008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor imunochemický	15.1.2021	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		IR10071008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor imunochemický	15.1.2021	31.12.2023
	0000000020	Analyzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		D0804	1	SIEMENS - USA	Analyzátor Immulite 1000 včetně Luminometu	15.1.2021	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IR10071008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor imunochemický	15.1.2021	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		UO1605160	1	Stat Profile	NOVA biomedical - USA	15.1.2021	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		91429	1	Cobas b	Analyzátor krevních plynů	15.1.2021	31.12.2023
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		0549	1	IRIS-USA	Analyzátor močových částí	15.1.2021	31.12.2023
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		311025	1	IRIS-USA	Analyzátor pro chem.vyš. moče	15.1.2021	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		175521-167	1	Bayer		15.1.2021	31.12.2023
	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		012377	1	Waters Milford - USA	Chromatograf kapalinový	15.1.2021	31.12.2023
	0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		012377	1	Waters Milford - USA	Chromatograf kapalinový	15.1.2021	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		012377	1	Waters Milford - USA	Chromatograf kapalinový	15.1.2021	31.12.2023
	0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem		320080840	1	Thermo-USA	Chromatograf plynový	15.1.2021	31.12.2023
	0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem		320080840	1	Thermo-USA	Chromatograf plynový	15.1.2021	31.12.2023
	0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		320080840	1	Thermo-USA	Chromatograf plynový	15.1.2021	31.12.2023
	0000000085	Chromatograf plynový/hmotový spektrometr/		320080840	1	Thermo-USA	Chromatograf plynový	15.1.2021	31.12.2023
	0000000107	Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč		454	1	SEBIA-Francie	Densitometr pro elektroforézu	15.1.2021	31.12.2023
	0000000109	Densitometr pro elektroforézu		454	1	SEBIA-Francie	Densitometr pro elektroforézu	15.1.2021	31.12.2023
	0000000111	Detektor elektrochemický		7299M	1	F00SM		15.1.2021	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		013290	1	Waters Milford - USA	Detektor fluoro.	15.1.2021	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		162	1	SEBIA - Francie	Procesor elektroforetický	15.1.2021	31.12.2023

0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		5121	1	SEBIA - Francie	ELFO	15.1.2021	31.12.2023
0000000193	Extraktor vakuový SPE		7018-94	1	Baker		15.1.2021	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		511097	1	511097		15.1.2021	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1E06422	1	UV/VIS Agilen		15.1.2021	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1E06422	1	UV/VIS Agilen		15.1.2021	31.12.2023
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		623257	1	IMMULLITE 2000 SIEMENS		15.1.2021	31.12.2023
0000000273	Koncentrátor - Termovap		7006130	1	ECOM spol. s r. o.	Koncentrátor vzorků Termovap	15.1.2021	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		33662	1	STRATEC BECKMAN CULTER		15.1.2021	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		33662	1	STRATEC BECKMAN CULTER		15.1.2021	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		D0804	1	SIEMENS - USA	Analyzátor Immulite 1000 včetně Luminometu	15.1.2021	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		990622	1	LINOMAT		15.1.2021	31.12.2023
0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		856481	1	Carl Zeiss	Mikroskop polar.Jeneval	15.1.2021	31.12.2023
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		1E06385	1	Olympus		15.1.2021	31.12.2023
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		623191	1	není uvedeno		15.1.2021	31.12.2023
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		623194	1	není uvedeno		15.1.2021	31.12.2023
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		4002	1	UV 1101		15.1.2021	31.12.2023
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		30406019	1	ARKAY - JAPONSKO	Osmometr ARKAY	15.1.2021	31.12.2023
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		623151	1	Reader ELISA		15.1.2021	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		623112	1	UV/VIS Agilent		15.1.2021	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		623161	1	Reader ELISA		15.1.2021	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		623062	1	UV/VIS Agilent		15.1.2021	31.12.2023
0000000614	SPE extraktor		623198	1	SPE		15.1.2021	31.12.2023
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		14017	1	Konelab	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.	15.1.2021	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		5975C	1	Inert MSD		15.1.2021	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč		14017	1	Konelab	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000	15.1.2021	31.12.2023
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		90814	1	GCMS 5S75C		15.1.2021	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		5975C	1	Inert MSD		15.1.2021	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		5975C	1	Inert MSD		15.1.2021	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		5975C	1	Inert MSD		15.1.2021	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		454	1	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR		15.1.2021	31.12.2023
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		454	1	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR		15.1.2021	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		454	1	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR		15.1.2021	31.12.2023

	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		454	1	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR		15.1.2021	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

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Na základě předloženého [REDAKCE] se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 6.1.2026, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 15.1.2021 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2019.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu