

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	8	4	4	6	4	1
8	5	6	0	0	0	0	0
2	4	8	5	N	0	0	1

Název IČO Sdružené zdravotnické zařízení Krnov


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

31.7.2025

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	5	6	0	0	0	2	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Centrální laboratoř - biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

4	0	1	4	0	1
---	---	---	---	---	---

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Krnov	I.P.Pavlova	9	552	794 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

<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	
<b>Pondělí</b>	00:00	23:59			794 01 Krnov, I. P. Pavlova 9	
<b>Úterý</b>	00:00	23:59			794 01 Krnov, I. P. Pavlova 9	
<b>Středa</b>	00:00	23:59			794 01 Krnov, I. P. Pavlova 9	
<b>Čtvrtek</b>	00:00	23:59			794 01 Krnov, I. P. Pavlova 9	
<b>Pátek</b>	00:00	23:59			794 01 Krnov, I. P. Pavlova 9	
<b>Sobota</b>	00:00	23:59			794 01 Krnov, I. P. Pavlova 9	
<b>Neděle</b>	00:00	23:59			794 01 Krnov, I. P. Pavlova 9	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2023	31.7.2025	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	8,00
	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.	80,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	560,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	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 registrovaných 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
Bruntál	0801

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	1.7.2021	31.7.2025	8,00										
					S3	O	1.4.2010	31.7.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2012	31.7.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2019	31.7.2025	40,00										
					S2	O	1.7.2014	31.7.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2012	31.7.2025	40,00										
					K2	O	1.7.2022	31.7.2025	40,00										
					SBM	O	1.7.2024	31.7.2025	40,00										
					S2	O	1.7.2022	31.7.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2012	31.7.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2021	31.7.2025	40,00										
					S2	O	1.7.2015	31.7.2025	40,00										
					S2	O	1.7.2022	31.7.2025	40,00										
					S1	O	1.1.2022	31.7.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.7.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.7.2025	40,00										
					S2	O	1.4.2016	31.7.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2023	31.7.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.7.2025	40,00										
					J1	O	1.1.2024	31.7.2025	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	1.1.2025	31.7.2025		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2025	31.7.2025		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	31.7.2025		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2025	31.7.2025		
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2025	31.7.2025		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2025	31.7.2025		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2025	31.7.2025		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2025	31.7.2025		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025	31.7.2025		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	31.7.2025		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	31.7.2025		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2025	31.7.2025		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	31.7.2025		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	31.7.2025		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	31.7.2025		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2025	31.7.2025		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	31.7.2025		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	31.7.2025		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	31.7.2025		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	31.7.2025		
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	31.7.2025		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	31.7.2025		

	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.7.2025

	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	5	3	0	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.1.2025	31.7.2025

	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH) <sub>2</sub> D)	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.7.2025
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	31.7.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	31.7.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	31.7.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	31.7.2025
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2025	31.7.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	31.7.2025
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2025	31.7.2025
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	31.7.2025

	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	31.7.2025
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	31.7.2025
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	31.7.2025
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	31.7.2025
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	31.7.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	31.7.2025
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2025	31.7.2025
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.7.2025
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.7.2025
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	31.7.2025
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2025	31.7.2025
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2025	31.7.2025
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2025	31.7.2025
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2025	31.7.2025
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	31.7.2025
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2025	31.7.2025
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	31.7.2025
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2025	31.7.2025
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	31.7.2025
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	31.7.2025
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2025	31.7.2025
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	31.7.2025



	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	31.7.2025
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2025	31.7.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.7.2025
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	31.7.2025
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.7.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.7.2025
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.7.2025
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.7.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.7.2025
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.7.2025
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.7.2025
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.7.2025
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.7.2025
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.1.2025	31.7.2025

#### 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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	SP01553	1	Siemens	Atellica	1.1.2025	31.7.2025
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	0928-18	1	Roche, eč. vypůjčka 18	Cobas e411	1.1.2025	31.7.2025
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	CA129100477 0477,ev.č.6657	1	Jeol Ltd.	Advia 1800	1.1.2025	31.7.2025
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		CM003396	1	Siemens		1.1.2025	31.7.2025
	Z000000800	Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		SP01553	1	Siemens	Atellica Solution SCI	1.1.2025	31.7.2025
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		v.č.IN000303	1	Siemens	Innovance PFA-200	1.1.2025	31.7.2025
	0000000012	Analýzátor automatický		CA129100477 0477,ev.č.6657	1	Jeol Ltd.	Advia 1800	1.1.2025	31.7.2025
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA129100477 0477,ev.č.6657	1	Jeol Ltd.	Advia 1800	1.1.2025	31.7.2025

0000000018	Analyzátor imunochemický		N5397	1	Siemens	Immulite 2000	1.1.2025	31.7.2025
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0982-18	1	Roche	Cobas e 411	1.1.2025	31.7.2025
0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		N5397	1	Siemens	Immulite 2000	1.1.2025	31.7.2025
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		N5397	1	Siemens	Immulite 2000	1.1.2025	31.7.2025
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		18139	1	Siemens	RapidLab 1265	1.1.2025	31.7.2025
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		12494	1	Sysmex	Sysmex XN-1000	1.1.2025	31.7.2025
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		12494	1	Sysmex	Sysmex XN-1000	1.1.2025	31.7.2025
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		18139	1	Siemens	RapidLab 1265	1.1.2025	31.7.2025
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CA129100477 0477,ev.č.6657	1	Jeol Ltd.	Advia 1800	1.1.2025	31.7.2025
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		IRL29481203	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2025	31.7.2025
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		IRL29481203	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2025	31.7.2025
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		N5397	1	Siemens	Immulite 2000	1.1.2025	31.7.2025
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		CN3b1S2con	1	Hewlett-Packart		1.1.2025	31.7.2025
0000000111	Detektor elektrochemický		HPLC 1	1	Agilent	HPLC Modulární systém	1.1.2025	31.7.2025
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		N5397	1	Siemens	Immulite 2000	1.1.2025	31.7.2025
0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		0002816-04	1	HETTICH GmbH	ROTINA 380R	1.1.2025	31.7.2025
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1611267	1	Biometra	Standard PowerPack P25	1.1.2025	31.7.2025
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		08174	1	Bomidi	GE3	1.1.2025	31.7.2025
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		1611267	1	Biometra	Standard PowerPack P25	1.1.2025	31.7.2025
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA129100477 0477,ev.č.6657	1	Jeol Ltd.	Advia 1800	1.1.2025	31.7.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		IRL29481203	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2025	31.7.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		CA129100477 0477,ev.č.6657	1	Jeol Ltd.	Advia 1800	1.1.2025	31.7.2025
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		CA129100477 0477,ev.č.6657	1	Jeol Ltd.	Advia 1800	1.1.2025	31.7.2025
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		0982-18	1	Roche	Cobas e 411	1.1.2025	31.7.2025
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		6G03586 ev.č. 5658	1	Olympus	Olympus BX 60F	1.1.2025	31.7.2025
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		6G03586 ev.č. 5658	1	Olympus	Olympus BX 60F	1.1.2025	31.7.2025
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		6G03586 ev.č. 5658	1	Olympus	Olympus BX 60F	1.1.2025	31.7.2025
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		505271	1	TestLine Clinical Diagnostics	Atlantis 4	1.1.2025	31.7.2025
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		0CRC1465	1	DPC	Dias Microplate Peadar MAX 002	1.1.2025	31.7.2025
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		0530001509	1	Diagnostics Grifols	Triturus	1.1.2025	31.7.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0530001509a	1	Grifols diagnostcs	Triturus	1.1.2025	31.7.2025
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		22711	1	Sysmex Corportion	Sysmex CS-2000i	1.1.2025	31.7.2025

0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		J2569	1	Siemens Healthcare	Immolute 1000	1.1.2025	31.7.2025
0000000617	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		GE 420995 ev.č. 5468	1	Unicam Limited	Unicam PU 8625	1.1.2025	31.7.2025
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		CA129100477 0477,ev.č.6657	1	Jeol Ltd.	Advia 1800	1.1.2025	31.7.2025
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		GE 420995 ev.č. 5468	1	Unicam limited	Unicam PU 8625	1.1.2025	31.7.2025
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		GE 420995 ev.č. 5468	1	Unicam limited	Unicam PU 8625	1.1.2025	31.7.2025
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		Unicam PU 8625	1	Unicam limited	Unicam PU 8625	1.1.2025	31.7.2025
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		Unicam PU 8625	1	Unicam limited	Unicam PU 8625	1.1.2025	31.7.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		IRL29481203	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2025	31.7.2025
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		N5397	1	Siemens	Immolute 2000	1.1.2025	31.7.2025
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		N5397	1	Siemens	Immolute 2000	1.1.2025	31.7.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		IRL29481203	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2025	31.7.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		N5397	1	Siemens	Immolute 2000	1.1.2025	31.7.2025
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		IRL29481203	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2025	31.7.2025
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		312008	1	Osmometr Arkray		1.1.2025	31.7.2025

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

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Garant pro obor: KLINICKÁ BIOCHEMIE

Tento formulář je účinný od 1.1.2025. Druhá aktualizace.

Výkony 81810, 81811, 81813, 81815, 81812 a 81814, které jsou nasmlouvány na IČP 85600021 odb. 801 s účinností od 1.10.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81800, který je nasmlouván na IČP 85600021 odb. 801 s účinností od 1.7.2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu