

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO Uherskohradištská nemocnice a.s.


**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

30.9.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	0	0	0	1	9	8	3
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Pracoviště klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Uherské Hradiště	J. E. Purkyně		365	686 06	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	
Pondělí	00:00	23:59			J.E. Purkyně 365,68668 Uh.Hradiště	
Úterý	00:00	23:59			J.E. Purkyně 365,68668 Uh.Hradiště	
Středa	00:00	23:59			J.E. Purkyně 365,68668 Uh.Hradiště	
Čtvrtek	00:00	23:59			J.E. Purkyně 365,68668 Uh.Hradiště	
Pátek	00:00	23:59			J.E. Purkyně 365,68668 Uh.Hradiště	
Sobota	00:00	23:59			J.E. Purkyně 365,68668 Uh.Hradiště	
Neděle	00:00	23:59			J.E. Purkyně 365,68668 Uh.Hradiště	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2022	30.9.2025	40,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	[redacted]
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	[redacted]
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

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	64,00
	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.	72,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	56,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	360,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	360,00
	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	80,00
	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

		1
--	--	---

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
Uherské Hradiště	0722

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	
					K2	O	1.7.2024	30.9.2025	32,00											
					SBM	O	1.10.2010	30.9.2025	40,00											
					L3	O	1.7.2016	30.9.2025	24,00											
					SBM	O	1.10.2010	30.9.2025	40,00											
					S2	O	1.4.2011	30.9.2025	40,00											
					S2	O	1.1.2019	30.9.2025	40,00											
					S3	O	1.7.2018	30.9.2025	40,00											
					S3	O	1.1.2011	30.9.2025	40,00											
					S3	O	1.10.2010	30.9.2025	40,00											
					S2	O	1.10.2015	30.9.2025	40,00											
					S2	O	1.1.2010	30.9.2025	40,00											
					S3	O	1.10.2010	30.9.2025	40,00											
					S3	O	1.1.2020	30.9.2025	40,00											
					S3	O	1.10.2010	30.9.2025	40,00											
					S2	O	1.10.2023	30.9.2025	40,00											
					S3	O	1.10.2019	30.9.2025	40,00											
					S2	O	1.1.2018	30.9.2025	40,00											
					S3	O	1.1.2021	30.9.2025	40,00											
					S3	O	1.1.2020	30.9.2025	40,00											
					S2	O	1.1.2022	30.9.2025	40,00											
					K1	O	1.7.2024	30.9.2025	16,00											
					L3	O	1.7.2024	30.9.2025	40,00											
					S2	O	1.4.2018	30.9.2025	40,00											
					K1	O	1.1.2023	30.9.2025	40,00											
					S2	O	1.1.2022	30.9.2025	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	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET										1.1.2025		30.9.2025	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2025		30.9.2025	
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.1.2025		30.9.2025	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2025		30.9.2025	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2025		30.9.2025	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2025		30.9.2025	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2025		30.9.2025	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2025		30.9.2025	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		30.9.2025	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2025		30.9.2025	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2025		30.9.2025	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM										1.1.2025		30.9.2025	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2025		30.9.2025	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2025		30.9.2025	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2025		30.9.2025	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		30.9.2025	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2025		30.9.2025	

	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	3	2	0	ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2025	30.9.2025

	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	30.9.2025

	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	7	3	7	STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2025	30.9.2025
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	30.9.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	30.9.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	30.9.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	30.9.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	30.9.2025
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	30.9.2025
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	30.9.2025
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	30.9.2025
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	30.9.2025
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	30.9.2025
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	30.9.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	30.9.2025
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2025	30.9.2025
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	30.9.2025
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	30.9.2025
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2025	30.9.2025
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	30.9.2025
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	30.9.2025
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	30.9.2025
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2025	30.9.2025
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	30.9.2025
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2025	30.9.2025
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2025	30.9.2025
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2025	30.9.2025
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2025	30.9.2025

	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTLÁTKY	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2025	30.9.2025
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	30.9.2025
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.1.2025	30.9.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	30.9.2025
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2025	30.9.2025
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.9.2025

	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.9.2025
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.9.2025
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.9.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.9.2025
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.9.2025
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.9.2025
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	30.9.2025
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.9.2025

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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1071018	1	Beckmnan Coulter		1.1.2025	30.9.2025
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	601923	1	BECKMAN COULTER, s.r. o, Praha	ANALYZÁTOR Beckman, evid.č. 9922/ poř.č.58 II	1.1.2025	30.9.2025
	Z000000744	Analýzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	2016022614	1	Beckmnan Coulter		1.1.2025	30.9.2025
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		2022123265	1	BECKMAN COULTER		1.1.2025	30.9.2025
	Z000000800	Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		601923	1	BECKMAN COULTER, s.r. o, Praha		1.1.2025	30.9.2025
	0000000012	Analýzátor automatický		11864512	1	-	evid. č. 9921/poř.č.101	1.1.2025	30.9.2025
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2016022614a	1	Beckman	evid. č. 9915/poř.č. 56	1.1.2025	30.9.2025
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2016022614	1	Beckman	evid. č. 9915/poř.č. 56	1.1.2025	30.9.2025
	0000000018	Analýzátor imunochemický		1071018	1	Olympus	evid. č. 9916/ poř. č. 57	1.1.2025	30.9.2025
	0000000018	Analýzátor imunochemický		0878-30	1	Roche	evid. č. 9919/ poř.č.44	1.1.2025	30.9.2025
	0000000019	Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		15A9-30	1	Roche	evid. č. 9911/poř.č.29	1.1.2025	30.9.2025
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		601923	1	Beckman	evid. č. 9922/poř.č.58 II	1.1.2025	30.9.2025
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		601923a	1	Beckman	evid. č. 9922/poř.č.58 II	1.1.2025	30.9.2025
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		9197	1	Roche	evid. č. 9918/ poř.č.43	1.1.2025	30.9.2025
	0000000030	Analýzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		CV05574	1	IRIS Diagnostics	evid. č. 10587	1.1.2025	30.9.2025
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		9197	1	Roche	evid. č. 9918/ poř.č.43	1.1.2025	30.9.2025
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		0878-30	1	Roche	evid. č. 9919/poř.č.44	1.1.2025	30.9.2025
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		1071018	1	Olympus	evid. č. 9916/ poř. č. 57	1.1.2025	30.9.2025
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2229001100	1	Lialison	evid. č. 9925/poř.č. 53	1.1.2025	30.9.2025
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2016022614	1	Lialison	evid. č. 9915/poř.č. 56	1.1.2025	30.9.2025
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		g32w010529	1	proto	evid. č. 8525	1.1.2025	30.9.2025
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		g32w010529	1	proto	evid. č. 8525	1.1.2025	30.9.2025

0000000111	Detektor elektrochemický		9179	1	Roche	evid. č. 9918/ poř.č.43	1.1.2025	30.9.2025
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		2016022614	1	biomedical	evid. č. 9915/poř.č. 56	1.1.2025	30.9.2025
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		4430	1	AL Instruments	evid. č.080000040120101	1.1.2025	30.9.2025
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		4430	1	AL Instruments	evid. č.080000040120101	1.1.2025	30.9.2025
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1071018	1	Olympus	evid. č. 9916/ poř. č. 57	1.1.2025	30.9.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1071018	1	Roche	evid. č. 9916/ poř. č. 57	1.1.2025	30.9.2025
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		0878-30	1	Roche	evid. č. 9919/poř.č.44	1.1.2025	30.9.2025
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		15A9-30	1	Roche	evid. č. 9911/poř.č.29	1.1.2025	30.9.2025
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1071018	1	Olympus	evid. č. 9916/ poř. č. 57	1.1.2025	30.9.2025
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		7120	1	Roche	evid. č. 10064	1.1.2025	30.9.2025
0000000327	Luminometr zkumavkový		0878-30	1	Roche	evid. č. 9919/poř.č.44	1.1.2025	30.9.2025
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr cena 0,65 mil. Kč		503422	1	X	evid.č. 8448	1.1.2025	30.9.2025
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		15A9-30	1	Roche	evid. č. 9911/poř.č.29	1.1.2025	30.9.2025
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		864000291983	1	Thermo Fisher Scientific Oy, Finsko	evid. č. 10479	1.1.2025	30.9.2025
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		060106-1109-0043	1	Biosan Litva	evid. č. 8593	1.1.2025	30.9.2025
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		601923	1	Beckman	evid. č. 9922/poř.č.58 II	1.1.2025	30.9.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2016022614	1	Beckman	evid. č. 9915/poř.č. 56	1.1.2025	30.9.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2016022614a	1	Beckman	evid. č. 9915/poř.č. 56	1.1.2025	30.9.2025
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		2016022614	1	Beckman	evid. č. 9915/poř.č. 56	1.1.2025	30.9.2025
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		601923	1	Unicel	evid. č. 9922/poř.č.58 II	1.1.2025	30.9.2025
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		856052	1	Spekol	evid. č. 560000030031996	1.1.2025	30.9.2025
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		7120	1	Carl Zeiss Meditec AG, SRN	evid. č. 10064	1.1.2025	30.9.2025
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		7120	1	Spekol	evid. č. 10064	1.1.2025	30.9.2025
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		9179	1	Roche	evid. č. 9918/ poř.č.43	1.1.2025	30.9.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		601923	1	Beckman	evid. č. 9922/poř.č.58 II	1.1.2025	30.9.2025
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		11864512	1	-	evid. č. 9921/poř.č.101	1.1.2025	30.9.2025
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		2210001891	1	Biomedical	evid. č. 9913/poř.č. 53	1.1.2025	30.9.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		601923	1	Beckman	evid. č. 9922/poř.č.58 II	1.1.2025	30.9.2025
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		601923	1	Beckman	evid. č. 9922/poř.č.58 II	1.1.2025	30.9.2025
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		15060554B	1	ADVANCED Instruments Inc.		1.1.2025	30.9.2025

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

	0000000013 Analyzátor biochemický statim, výr.č. 1071018, Beckman	1	1.1.2025	30.9.2025
	Z000000743 Analyzátor biochemický, výr.č. 1DXA0150	1	1.1.2025	30.9.2025
	0000000424 Osmometr v ceně 120 000,-výr.č. 15060554B, Advanced	1	1.1.2025	30.9.2025
	0000000319 Liquid Scintilator Counter, výr.č 7120, biomedical	1	1.1.2025	30.9.2025

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 je účinný od 1.1.2025.

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 81729, 81739, 81707 a 81741, které jsou nasmlouvány na IČP 80001983 odb. 801 s účinností od 1.7.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81810, 81811, 81812, 81813, 81814, 81815, 81320 a 81800, které jsou nasmlouvány na IČP 80001983 odb. 801 s účinností od 1.4.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení



Elektronický podpis za Pojišťovnu

