

IČO	2	5	4	8	8	6	2	7
IČZ smluvního ZZ	5	7	0	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	2	4	5	7	N	0	0	1

Název IČO

**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	1.7.2025
Datum uplatnění do	31.12.2029

**Typ B PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

5	7	0	0	1	1	6	6
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISŤĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ					
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Most	J. E. Purkyně	5	270	434 64	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

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

PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

**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					
Úterý					
Středa					
Čtvrtek					
Pátek					
Sobota					
Neděle					



## SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka	Kapacita
Lékaři	L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	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.	40,00
	K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	80,00
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	280,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	220,00
	S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	SBM NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	65,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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
Most	0425

**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 PĚČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																			
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapacita	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

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	1.7.2025	31.12.2029
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.7.2025	31.12.2029
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.7.2025	31.12.2029
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET	1.7.2025	31.12.2029
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2025	31.12.2029
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.7.2025	31.12.2029
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.7.2025	31.12.2029
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.7.2025	31.12.2029
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.7.2025	31.12.2029
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2025	31.12.2029
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2025	31.12.2029
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2025	31.12.2029
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2025	31.12.2029
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2025	31.12.2029
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2025	31.12.2029
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2025	31.12.2029
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2025	31.12.2029
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2025	31.12.2029
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2025	31.12.2029

8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2025	31.12.2029
8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2025	31.12.2029
8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2025	31.12.2029
8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2025	31.12.2029
8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2025	31.12.2029
8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2025	31.12.2029
8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2025	31.12.2029
8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2025	31.12.2029
8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2025	31.12.2029
8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2025	31.12.2029
8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2025	31.12.2029
8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2025	31.12.2029
8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2025	31.12.2029
8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2025	31.12.2029
8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2025	31.12.2029
8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2025	31.12.2029
8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2025	31.12.2029
8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2025	31.12.2029
8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2025	31.12.2029
8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2025	31.12.2029
8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2025	31.12.2029
8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2025	31.12.2029
8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2025	31.12.2029
8	1	2	2	3	ŠPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.7.2025	31.12.2029
8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.7.2025	31.12.2029
8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2025	31.12.2029
8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.7.2025	31.12.2029
8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2025	31.12.2029
8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2025	31.12.2029
8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2025	31.12.2029
8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2025	31.12.2029
8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.7.2025	31.12.2029
8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2025	31.12.2029
8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2025	31.12.2029
8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.7.2025	31.12.2029
8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.7.2025	31.12.2029
8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.7.2025	31.12.2029
8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.7.2025	31.12.2029
8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2025	31.12.2029
8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ ŠPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2025	31.12.2029
8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.7.2025	31.12.2029
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2025	31.12.2029
8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2025	31.12.2029
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2025	31.12.2029
8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2025	31.12.2029
8	1	3	3	7	A L T	1.7.2025	31.12.2029
8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO ŠPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.7.2025	31.12.2029
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2025	31.12.2029
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2025	31.12.2029
8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2025	31.12.2029
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2025	31.12.2029
8	1	3	5	7	A S T	1.7.2025	31.12.2029
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2025	31.12.2029
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2025	31.12.2029

8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2025	31.12.2029
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2025	31.12.2029
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2025	31.12.2029
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2025	31.12.2029
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2025	31.12.2029
8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.7.2025	31.12.2029
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2025	31.12.2029
8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2025	31.12.2029
8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2025	31.12.2029
8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.7.2025	31.12.2029
8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2025	31.12.2029
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2025	31.12.2029
8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2025	31.12.2029
8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.7.2025	31.12.2029
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2025	31.12.2029
8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.7.2025	31.12.2029
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2025	31.12.2029
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2025	31.12.2029
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2025	31.12.2029
8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2025	31.12.2029
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2025	31.12.2029
8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2025	31.12.2029
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2025	31.12.2029
8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2025	31.12.2029
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2025	31.12.2029
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2025	31.12.2029
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2025	31.12.2029
8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2025	31.12.2029
8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2025	31.12.2029
8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.7.2025	31.12.2029
8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.7.2025	31.12.2029
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2025	31.12.2029
8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2025	31.12.2029
8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2025	31.12.2029
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2025	31.12.2029
8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2025	31.12.2029
8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2025	31.12.2029
8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2025	31.12.2029
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2025	31.12.2029
8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2025	31.12.2029
8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2025	31.12.2029
8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2025	31.12.2029
8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2025	31.12.2029
8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2025	31.12.2029
8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2025	31.12.2029
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2025	31.12.2029
8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2025	31.12.2029
8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2025	31.12.2029
8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2025	31.12.2029
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2025	31.12.2029
8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2025	31.12.2029
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2025	31.12.2029
8	1	6	2	1	UREA	1.7.2025	31.12.2029
8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2025	31.12.2029
8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2025	31.12.2029

8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2025	31.12.2029
8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2025	31.12.2029
8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.7.2025	31.12.2029
8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.7.2025	31.12.2029
8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.7.2025	31.12.2029
8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2025	31.12.2029
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2025	31.12.2029
8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2025	31.12.2029
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2025	31.12.2029
8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2025	31.12.2029
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2025	31.12.2029
8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.7.2025	31.12.2029
8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2025	31.12.2029
8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 $\beta$ $\beta$ ) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2025	31.12.2029
8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.7.2025	31.12.2029
8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2025	31.12.2029
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2025	31.12.2029
8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2025	31.12.2029
8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2025	31.12.2029
8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.7.2025	31.12.2029
8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.7.2025	31.12.2029
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.7.2025	31.12.2029
8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.7.2025	31.12.2029
8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.10.2025	31.12.2029
8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.7.2025	31.12.2029
8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.7.2025	31.12.2029
8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.7.2025	31.12.2029
8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.7.2025	31.12.2029
8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2025	31.12.2029
8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.7.2025	31.12.2029
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2025	31.12.2029
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2025	31.12.2029
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2025	31.12.2029
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2025	31.12.2029
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2025	31.12.2029
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2025	31.12.2029
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2025	31.12.2029
9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2025	31.12.2029
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2025	31.12.2029
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2025	31.12.2029
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2025	31.12.2029
9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.7.2025	31.12.2029
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2025	31.12.2029
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2025	31.12.2029
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2025	31.12.2029

9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2025	31.12.2029
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2025	31.12.2029
9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2025	31.12.2029
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2025	31.12.2029
9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.7.2025	31.12.2029
9	2	1	1	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM - STATIM	1.7.2025	31.12.2029
9	2	1	2	1	STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.7.2025	31.12.2029
9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.7.2025	31.12.2029
9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.7.2025	31.12.2029
9	2	1	2	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.7.2025	31.12.2029
9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.7.2025	31.12.2029
9	2	1	3	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.7.2025	31.12.2029
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2025	31.12.2029
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2025	31.12.2029
9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRAPHIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.7.2025	31.12.2029
9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.7.2025	31.12.2029
9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.7.2025	31.12.2029
9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2025	31.12.2029
9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2025	31.12.2029
9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.7.2025	31.12.2029
9	2	1	6	1	MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN	1.7.2025	31.12.2029
9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.7.2025	31.12.2029
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2025	31.12.2029
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2025	31.12.2029
9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.7.2025	31.12.2029
9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2025	31.12.2029
9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.7.2025	31.12.2029
9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.7.2025	31.12.2029
9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.7.2025	31.12.2029
9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.7.2025	31.12.2029
9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.7.2025	31.12.2029
9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.7.2025	31.12.2029
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2025	31.12.2029
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2025	31.12.2029
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2025	31.12.2029
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2025	31.12.2029
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2025	31.12.2029
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2025	31.12.2029
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2025	31.12.2029
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2025	31.12.2029
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2025	31.12.2029
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2025	31.12.2029
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2025	31.12.2029
9	3	1	5	3	GASTRIN	1.7.2025	31.12.2029
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2025	31.12.2029
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2025	31.12.2029

9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2025	31.12.2029
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2025	31.12.2029
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2025	31.12.2029
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2025	31.12.2029
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2025	31.12.2029
9	3	1	9	3	THYRIDINKINÁZA	1.7.2025	31.12.2029
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2025	31.12.2029
9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.7.2025	31.12.2029
9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2025	31.12.2029
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2025	31.12.2029
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2025	31.12.2029
9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2025	31.12.2029
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2025	31.12.2029
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2025	31.12.2029
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2025	31.12.2029
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.7.2025	31.12.2029
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2025	31.12.2029
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.7.2025	31.12.2029
9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.7.2025	31.12.2029
9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.7.2025	31.12.2029
9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.7.2025	31.12.2029
9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2025	31.12.2029
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2025	31.12.2029
9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.7.2025	31.12.2029
9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.7.2025	31.12.2029
9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2025	31.12.2029
9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.7.2025	31.12.2029
9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.7.2025	31.12.2029
9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.7.2025	31.12.2029
9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.7.2025	31.12.2029
9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.7.2025	31.12.2029
9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.7.2025	31.12.2029
9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.7.2025	31.12.2029
9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.7.2025	31.12.2029
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2025	31.12.2029
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2025	31.12.2029
9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2025	31.12.2029
9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2025	31.12.2029
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2025	31.12.2029
9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2025	31.12.2029
9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.7.2025	31.12.2029
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2025	31.12.2029
9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2025	31.12.2029
9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.7.2025	31.12.2029
9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.7.2025	31.12.2029

### 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 PRAVIDENÍ 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	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.7.2025	31.12.2029

Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	571073	1	neuveдено	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou Access 2	1.7.2025	31.12.2029
Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	SG18517601	1	Agilent Technologies	Agilent 1260	1.7.2025	31.12.2029
Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		571073	1	Beckman Coulter	ACCESS 2	1.7.2025	31.12.2029
0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.7.2025	31.12.2029
0000000012	Analyzátor automatický		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.7.2025	31.12.2029
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.7.2025	31.12.2029
0000000018	Analyzátor imunochemický		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.7.2025	31.12.2029
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.7.2025	31.12.2029
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.7.2025	31.12.2029
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		C15148	1	Beckman Coulter	iQ 200 ELITE	1.7.2025	31.12.2029
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		902-754R2798 N0004	1	Radiometr	ABL825 FLEX	1.7.2025	31.12.2029
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.7.2025	31.12.2029
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.7.2025	31.12.2029
0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.7.2025	31.12.2029
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.7.2025	31.12.2029
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.7.2025	31.12.2029
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně		sestava	1	Thermo Fisher Scientific	Trace 1300	1.7.2025	31.12.2029
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		sestava	1	Thermo Fisher Scientific	Trace 1300	1.7.2025	31.12.2029
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		CN1909C006	1	AGILENT	AGILENT 8860	1.7.2025	31.12.2029
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		sestava	1	Thermo Fisher Scientific	Trace 1300	1.7.2025	31.12.2029
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		CN1909C006	1	LP Praha	Agilent 8860	1.7.2025	31.12.2029
0000000085	Chromatograf plynový/hmotový spektrometr/		sestava	1	Thermo Fisher Scientific	Trace 1300	1.7.2025	31.12.2029
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.7.2025	31.12.2029
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		6303	1	PERIN-ELMER	Perkin-Elmer 306	1.7.2025	31.12.2029
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		831769	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.7.2025	31.12.2029
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.7.2025	31.12.2029
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		19031076	1	Werfen	ACL TOP 550 CTS	1.7.2025	31.12.2029
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		401446	1	Roche Diagnostics	Cobas E411	1.7.2025	31.12.2029
0000000327	Luminometr zkumavkový		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.7.2025	31.12.2029
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		3321001002	1	Carl Zeiss	AxioScope A1	1.7.2025	31.12.2029
0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		CM04562	1	Siemens	Atellica CH 930	1.7.2025	31.12.2029

0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		CM04561	1	Siemens	Atellica CH 930	1.7.2025	31.12.2029
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		CM04562	1	Siemens	Atellica CH 930	1.7.2025	31.12.2029
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		CM04561	1	Siemens	Atellica CH 930	1.7.2025	31.12.2029
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.7.2025	31.12.2029
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		1256-12	1	Roche	Cobas 6000	1.7.2025	31.12.2029
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.7.2025	31.12.2029
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		6303	1	Perkin Elmer	Perkin-Elmer 306	1.7.2025	31.12.2029
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.7.2025	31.12.2029
0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		6303	1	Perkin Elmer	Perkin-Elmer 306	1.7.2025	31.12.2029
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		831769	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.7.2025	31.12.2029
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		831769	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.7.2025	31.12.2029
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		831769	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.7.2025	31.12.2029
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		831769	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.7.2025	31.12.2029
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.7.2025	31.12.2029
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.7.2025	31.12.2029
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.7.2025	31.12.2029
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		16101018C	1	Advanced Instruments	Advanced 2020	1.7.2025	31.12.2029

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	StatStrip Ketones Meter pro stanovení ketolátek POCT, výrobce Nova Biomedical Corporation (81226)	1	1.1.2025	31.12.2029

#### 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)

Nasmlovaný 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

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojištovnu