

IČO	2	6	0	0	0	2	3	7
IČZ smluvního ZZ	6	9	0	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	2	4	6	9	N	0	0	3

Název IČO Oblastní nemocnice Trutnov, 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	31.12.2029

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	6	9	0	0	1	5	7	6
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	OKB							
VARIABILNÍ SYMBOL								

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Trutnov	Maxima Gorkého		77	541 01	1	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	1	
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input checked="" type="radio"/> Ano		<input type="radio"/> Ne	
Počet dnů poskytování péče v týdnu	7			
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1	6	8	(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.4.2024	9.12.2025	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	08:00	16:00		
Úterý	08:00	16:00		
Středa	08:00	16:00		
Čtvrtek	08:00	16:00		
Pátek	08:00	16:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	6,00
	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.	84,00
	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	40,00
	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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	566,00
	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	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 registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Královehradecký kraj	052

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

[illegible][illegible]

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2025	31.12.2029
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	31.12.2029
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2025	31.12.2029
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2025	31.12.2029
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2025	31.12.2029

	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2029

	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	3	0	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	31.12.2029

	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	31.12.2029

	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	1	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM - STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	31.12.2029

	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2025	31.12.2029
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	31.12.2029
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	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 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	Z950257 0	1	Hitachi	Přístrojové vybavení analyzátoru Cobas	1.1.2025	9.12.2025
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	Z950257 0	1	Hitachi	Přístrojové vybavení analyzátoru Cobas	1.1.2025	9.12.2025
	Z000000744	Analýzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	Z950257 0	1	Hitachi	Přístrojové vybavení analyzátoru Cobas	1.1.2025	9.12.2025
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		ZP950298 1	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru cobas e 411 - analyzátor cobas e 411	1.1.2025	9.12.2025
	Z000000800	Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		ZP950719	1	Hitachi	Analýzátor Cobas 6000 CE	1.1.2025	9.12.2025

0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		Z950181	1	Iris Diagnostic	přístrojové vybavení močových analyzátorů (název majetkové skupiny)	1.1.2025	9.12.2025
0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		A01	1	Neznámý		1.1.2025	9.12.2025
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.1.2025	9.12.2025
0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.1.2025	9.12.2025
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		Z950718	1	Hitachi	Analyzátor Cobas 6000 CE	1.1.2025	9.12.2025
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.1.2025	9.12.2025
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		Z950299	1	Hitachi	analyzátor cobas b 221	1.1.2025	9.12.2025
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		Z950257 0	1	Hitachi		1.1.2025	9.12.2025
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		Z950299	1	Hitachi	analyzátor cobas b 221	1.1.2025	9.12.2025
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		ZP950298 1	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru cobas e 411 - analyzátor cobas e 411	1.1.2025	9.12.2025
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		Z950011	1	Dade Behring	přístrojová technika nefelometru BN ProSpec (název majetkové skupiny)	1.1.2025	9.12.2025
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.1.2025	9.12.2025
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		Z95006530 0	1	Sebia	automatický elektroforetický procesor Hydrasys LC (název skupiny s 5 příslušenstvími)	1.1.2025	9.12.2025
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		Z95006530 0	1	Sebia	automatický elektroforetický procesor Hydrasys LC (název skupiny s 5 příslušenstvími)	1.1.2025	9.12.2025
0000000111	Detektor elektrochemický v ceně 0,27 mil. Kč		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.1.2025	9.12.2025
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		Z950011	1	Dade Behring	přístrojová technika nefelometru BN ProSpec (název majetkové skupiny)	1.1.2025	9.12.2025
0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		ZP950011 4	1	Dade Behring		1.1.2025	9.12.2025
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		Z95006530 0	1	Sebia	automatický elektroforetický procesor Hydrasys LC (název skupiny s 5 příslušenstvími)	1.1.2025	9.12.2025
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		Z95006530 0	1	Sebia	automatický elektroforetický procesor Hydrasys LC (název skupiny s 5 příslušenstvími)	1.1.2025	9.12.2025

0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.1.2025	9.12.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.1.2025	9.12.2025
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		H95006763	1	Orion Diagnostika Oy	nefelometr Turbox Plus	1.1.2025	9.12.2025
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 0,14 mil. Kč		ZP950011 4	1	Dade Behring	přístrojová technika nefelometeru BN ProSpec - nefelometer ProSpec	1.1.2025	9.12.2025
0000000265	Koagulometr ACL 200 v ceně 1,54 mil. Kč		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.1.2025	9.12.2025
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		H95006763	1	Orion Diagnostika Oy	nefelometr Turbox Plus	1.1.2025	9.12.2025
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.1.2025	9.12.2025
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.1.2025	9.12.2025
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		H95006905	1	WTW GmbH Weilheim		1.1.2025	9.12.2025
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 1,5 mil. Kč		Z950011	1	Dade Behring	přístrojová technika nefelometeru BN ProSpec (název majetkové skupiny)	1.1.2025	9.12.2025
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		Z950257 0	1	Hitachi		1.1.2025	9.12.2025
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		Z95006530 0	1	Sebia		1.1.2025	9.12.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		ZP950011 4	1	Dade Behring	přístrojová technika nefelometeru BN ProSpec - nefelometer ProSpec	1.1.2025	9.12.2025
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		Z95006530 0	1	Sebia	automatický elektroforetický procesor Hydrasys LC (název skupiny s 5 příslušenstvími)	1.1.2025	9.12.2025
0000000618	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		H95006905	1	WTW GmbH Weilheim	spektrofotometr PhotoLab 6100 VIS	1.1.2025	9.12.2025
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		WTW GmbH Weilheim	1	WTW GmbH Weilheim	spektrofotometr PhotoLab 6100 VIS	1.1.2025	9.12.2025
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		H95006905	1	WTW GmbH Weilheim	spektrofotometr PhotoLab 6100 VIS	1.1.2025	9.12.2025
0000000625	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		H95006905	1	WTW GmbH Weilheim	spektrofotometr PhotoLab 6100 VIS	1.1.2025	9.12.2025
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		Z950299	1	Hitachi	analyzátor cobas b 221	1.1.2025	9.12.2025
0000000701	Vodní lázeň v ceně 30 000,-		D95000000003 785	1	VWR International	lázeň vodní inkubační dezaktivací	1.1.2025	9.12.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		Z950257	1	Cobas	Analyzátor Cobas 6000 CE	1.1.2025	9.12.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		Z950298 1	1	Cobas	Analyzátor Cobas E411 disk	1.1.2025	9.12.2025

0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		Z950257 0	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru Cobas (název skupiny s 24 příslušenstvími)	1.1.2025	9.12.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		ZP950298 1	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru cobas e 411 - analyzátor cobas e 411	1.1.2025	9.12.2025
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		ZP950298 1	1	Hitachi	přístrojové vybavení analyzátoru cobas e 411 - analyzátor cobas e 411	1.1.2025	9.12.2025
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		ZP950011 4	1	Dade Behring		1.1.2025	9.12.2025

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tato příloha je platná a účinná 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.

Poskytovatel zdravotních služeb garantuje, že výše uvedené přístrojové vybavení odpovídá platné legislativě (je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů) a odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení.

Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 platné od 9.12.2022 do 9.12.2025.