

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	3	6	1	0	7	8
4	0	0	0	1	0	0	0
2	4	4	0	N	0	0	2

Název IČO Domažlická nemocnice, a.s.

VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA 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

24.10.2027

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

4	0	0	0	1	2	7	0
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

NÁZEV PRACOVISTĚ

Odd. klinické biochemie a hematologie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Domažlice	Kozinova		292	344 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

## ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost  
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/>	Ano	<input type="radio"/>	Ne
7			
1	6	8	(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí		
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí							
Úterý							
Středa							
Čtvrtek							
Pátek							
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.8.2024	24.10.2027	32,00

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	11:30	12:00	14:00
Úterý	07:00	11:30	12:00	14:00
Středa	07:00	11:30	12:00	14:00
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	14:00
Pátek	07:00	11:30	12:00	13:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(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.	56,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	32,00
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	48,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	241,00
	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	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

## KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

## SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

## ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☒ Ano ☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

## Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Domažlice	0321

# 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		
					K1	O	1.8.2024	31.12.2029	32,00												
					S1	O	1.4.2024	31.12.2029	40,00												
					S2	O	1.7.2016	31.12.2029	40,00												
					S2	O	1.4.2020	31.12.2029	40,00												
					K2	O	1.8.2024	31.12.2029	8,00												
					L3	O	9.1.2024	31.12.2029	8,00												
					S2	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00												
					S2	O	1.8.2024	31.12.2029	35,00												
					S2	O	9.1.2024	31.12.2029	30,00												
					K2	O	1.8.2024	31.12.2029	8,00												
					S3	O	9.1.2024	31.12.2029	8,00												
					S2	O	1.8.2024	31.12.2029	36,00												
					S3	O	1.8.2024	31.12.2029	40,00												
					K2	O	1.8.2024	31.12.2029	8,00												
					S2	O	1.10.2022	31.12.2029	20,00												

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	24.10.2027					
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.1.2025	24.10.2027					
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	24.10.2027					
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	24.10.2027					
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2025	24.10.2027					
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2025	24.10.2027					
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.1.2025	24.10.2027					
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.1.2025	24.10.2027					
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.1.2025	24.10.2027					
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2025	24.10.2027					
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.1.2025	24.10.2027					
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2025	24.10.2027					
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2025	24.10.2027					
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.1.2025	24.10.2027					
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2025	24.10.2027					
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025	24.10.2027					
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	24.10.2027					
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	24.10.2027					
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2025	24.10.2027					
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	24.10.2027					
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	24.10.2027					
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	24.10.2027					
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	24.10.2027					
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	24.10.2027					

	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	24.10.2027

	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMÉ	1.1.2025	24.10.2027
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	24.10.2027
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.1.2025	24.10.2027
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	24.10.2027
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.1.2025	24.10.2027
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.1.2025	24.10.2027
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	24.10.2027
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	24.10.2027
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	24.10.2027
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	24.10.2027
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	24.10.2027
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	24.10.2027
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.1.2025	24.10.2027
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	24.10.2027
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	24.10.2027
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	24.10.2027
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVÉ VZORKU	1.1.2025	24.10.2027
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	24.10.2027
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	24.10.2027
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	24.10.2027
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	24.10.2027
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	24.10.2027
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	24.10.2027
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	24.10.2027
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	24.10.2027
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	24.10.2027
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	24.10.2027
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	24.10.2027
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	24.10.2027
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	24.10.2027
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	24.10.2027
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2025	24.10.2027
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	24.10.2027
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	24.10.2027
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	24.10.2027
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	24.10.2027
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	24.10.2027
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	24.10.2027
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	24.10.2027
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	24.10.2027
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	24.10.2027
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENÉ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNÉ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2025	24.10.2027
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2025	24.10.2027
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŹELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2025	24.10.2027
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNÉ	1.1.2025	24.10.2027

	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	24.10.2027
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	24.10.2027
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	24.10.2027
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	24.10.2027
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	24.10.2027
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	24.10.2027
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	24.10.2027

#### 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	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	C401165	1	Abbot USA		1.1.2025	24.10.2027
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		ci4100	1	Abbot, USA		1.1.2025	24.10.2027
	0000000012	Analyzátor automatický		C401165	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	1.1.2025	24.10.2027
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C401165	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	1.1.2025	24.10.2027
	0000000018	Analyzátor imunochemický		C401165	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	1.1.2025	24.10.2027
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C401165	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	1.1.2025	24.10.2027
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1204803	1	Techno Medica Japan	Analyzátor CASTAT	1.1.2025	24.10.2027
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		25145	1	Sysmex Japonsko	Analyzátor koagulační automatický krevní SYSMEX CA 660	1.1.2025	24.10.2027
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematomol.		25145	1	Sysmex Japonsko	Analyzátor koagulační automatický krevní SYSMEX CA 660	1.1.2025	24.10.2027
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		TU-8C000391	1	Medesa	Analyzátor hematologický Mindray BC-6000 OV	1.1.2025	24.10.2027
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		TU-8C000391	1	Medesa	Analyzátor hematologický Mindray BC-6000 OV	1.1.2025	24.10.2027
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1204803	1	Techno Medical Co., Japonsko	Analyzátor GASTAT	1.1.2025	24.10.2027
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		IVD1201658	1	Biomerieux FR	Analyzátor Minividas	1.1.2025	24.10.2027
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		10734	1	TOSOH, Japan	Analyzátor Tosoh G7	1.1.2025	24.10.2027
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		10734	1	TOSOH, Japan	Analyzátor Tosoh G7	1.1.2025	24.10.2027
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		C460115	1	Abbot USA	Analyzátor Architect	1.1.2025	24.10.2027
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		309009	1	Arkay	Analyzátor Pocketchem	1.1.2025	24.10.2027
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1204803	1	Techno Medical Co., Japonsko		1.1.2025	24.10.2027
	0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		322	1	Abbot, USA		1.1.2025	24.10.2027
	0000000265	Koagulometr ACL 200		1004	1	Instrumentation Technoclone Austria	Analyzátor hemokoagulační Ceveron Alpha	1.1.2025	24.10.2027
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		25145	1	Sysmex Japonsko	Analyzátor koagulační automatický krevní SYSMEX CA 660	1.1.2025	24.10.2027

0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		1004	1	Instrumentation Laboratory Co. Lexington, USA	Analyzátor hemokoagulační ACL9000	1.1.2025	24.10.2027
0000000327	Luminometr zkumavkový		IVD1201658	1	Biometrieux FR	Analyzátor Minividas	1.1.2025	24.10.2027
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		P00174	1	Olympus, Japonsko		1.1.2025	24.10.2027
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		5D03912	1	Olympus, Japonsko	Videomikroskop s kamerou	1.1.2025	24.10.2027
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		5D03912	1	Olympus, Japonsko	Videomikroskop s kamerou	1.1.2025	24.10.2027
0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		P00174	1	Olympus, Japonsko		1.1.2025	24.10.2027
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		C401165	1	Abbot USA		1.1.2025	24.10.2027
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		C401165	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	1.1.2025	24.10.2027
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		C401165	1	Abbot USA		1.1.2025	24.10.2027
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		1204803	1	Techno Medical Co., Japonsko		1.1.2025	24.10.2027
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1204803	1	Techno Medical Co., Japonsko	Analyzátor Gastat	1.1.2025	24.10.2027
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		C401165	1	Abbot USA	Analyzátor Architect	1.1.2025	24.10.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		C460115	1	Abbot, USA	Analyzátor Architect	1.1.2025	24.10.2027
0000000912	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,3 mil. Kč		321	1	Abbot, USA		1.1.2025	24.10.2027
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		14070755D	1	Trigon Plus		1.1.2025	24.10.2027

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor hematologický	3	1.1.2025	24.10.2027
	Analyzátor krevních plynů GASTAT 604 ox	1	1.1.2025	24.10.2027
	Analyzátor minerálů	1	1.1.2025	24.10.2027
	Roller Mixer	1	1.1.2025	24.10.2027
	Analyzátor Pocketchem	1	1.1.2025	24.10.2027
	Koagulometr	2	1.1.2025	24.10.2027
	Analyzátor močový	2	1.1.2025	24.10.2027

#### 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

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

-----  
Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

-----  
Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditů 3R se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 24.10.2027. Po doložení aktuálního Osvědčení bude platnost přílohy prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

-----  
S účinností od 1.3.2024 je nasmlouván výkon 81800. Úhrada bude řešena standardním úhradovým mechanismem dle platné úhradové vyhlášky.

-----  
Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu