

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	7	6	6	1	9	8	9
8	2	0	0	1	0	0	0
2	4	8	2	M	0	0	1

Název IČO Krajská nemocnice T. Bati, 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

30.4.2027

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

8	2	0	0	1	8	4	9
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

Hematologická laboratoř

0	0	9	9	2	6
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Zlín	Havlíčkovo nábřeží		600	762 75	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

8	1	8
<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	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59			Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín	
Úterý	00:00	23:59			Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín	
Středa	00:00	23:59			Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín	
Čtvrtek	00:00	23:59			Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín	
Pátek	00:00	23:59			Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín	
Sobota	00:00	23:59			Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín	
Neděle	00:00	23:59			Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2018	30.4.2027	32,00

Funkční licence

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

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	<div></div>
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	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	11:00	15:00		
Pátek	07:00	11:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

		3	2
--	--	---	---

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	<div></div>
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	32,00
	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	40,00
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	240,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	320,00
	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	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
Zlínský kraj	072

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
					S2	O	1.7.2024	30.4.2027	20,00										
					S2	O	1.7.2024	30.4.2027	20,00										
					S2	O	1.4.2017	30.4.2027	40,00										
					S3	O	1.1.2012	30.4.2027	40,00										
					K2	O	1.1.2022	30.4.2027	20,00										
					S3	O	1.1.2016	30.4.2027	40,00										
					S2	O	1.1.2018	30.4.2027	40,00										
					S2	O	1.1.2016	30.4.2027	40,00										
					S3	O	1.1.2022	30.4.2027	40,00										
					S3	O	1.1.2016	30.4.2027	40,00										
					S3	O	1.7.2024	30.4.2027	20,00										
					S2	O	1.7.2024	30.4.2027	40,00										
					S3	O	1.4.2021	30.4.2027	20,00										
					S2	O	1.9.2018	30.4.2027	40,00										
					S3	O	1.7.2024	30.4.2027	40,00										
					S2	O	1.7.2024	30.4.2027	40,00										
					K2	O	1.1.2022	30.4.2027	20,00										
					K1	O	1.7.2024	30.4.2027	40,00										
					S2	O	1.1.2022	30.4.2027	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	2	9	FRAGILITA KAPILÁR								1.1.2025		30.4.2027			
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE								1.1.2025		30.4.2027			
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ								1.1.2025		30.4.2027			
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY								1.1.2025		30.4.2027			
	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ								1.1.2025		30.4.2027			
	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ								1.1.2025		30.4.2027			
	8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ								1.1.2025		30.4.2027			
	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA								1.1.2025		30.4.2027			
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU								1.1.2025		30.4.2027			
	9	6	1	1	1	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ								1.1.2025		30.4.2027			
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA								1.1.2025		30.4.2027			
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ								1.1.2025		30.4.2027			
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE								1.1.2025		30.4.2027			
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA								1.1.2025		30.4.2027			
	9	6	1	3	1	FAKTOR XIII - FUNKČNÍ AKTIVITA								1.1.2025		30.4.2027			
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA								1.1.2025		30.4.2027			
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA								1.1.2025		30.4.2027			
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA								1.1.2025		30.4.2027			
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ								1.1.2025		30.4.2027			
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA								1.1.2025		30.4.2027			
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ								1.1.2025		30.4.2027			

	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	7	1	3	ZHOVOENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.1.2025	30.4.2027

	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	8	9	7	STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	8	9	8	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - CELKOVÝ POČET BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	8	9	9	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - PREKLASIFIKACE DIFERENCIÁLNÍHO POČTU BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	30.4.2027
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	30.4.2027

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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		A5559/V	1	x		1.1.2025	30.4.2027
	0000000025	Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		F5268/V	1	x		1.1.2025	30.4.2027
	0000000025	Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		AM 38277	1	BECKMAN COULTER	ev.č. 99005	1.1.2025	30.4.2027
	0000000025	Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		18201	1	SYSMEX CORP.	ev.č. 99154	1.1.2025	30.4.2027
	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematol.		18201	1	SYSMEX CORP.	ev.č. 99154	1.1.2025	30.4.2027
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		18201	1	SYSMEX CORP.	ev.č. 99154	1.1.2025	30.4.2027
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		F5268/V	1	x		1.1.2025	30.4.2027
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		AM 38277	1	BECKMAN COULTER	ev.č. 99005	1.1.2025	30.4.2027
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		AM 38277	1	BECKMAN COULTER	ev.č. 99005	1.1.2025	30.4.2027
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		18201	1	SYSMEX CORP.	ev.č. 99154	1.1.2025	30.4.2027
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		F5268/V	1	X		1.1.2025	30.4.2027
	0000000044	Analýzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		18201	1	SYSMEX CORPORATION		1.1.2025	30.4.2027
	0000000264	Koagulometr v ceně 0,4 mil. Kč		22496	1	SIEMENS HEALTHCARE, s.r.o.		1.1.2025	30.4.2027
	0000000264	Koagulometr v ceně 0,4 mil. Kč		22497	1	SIEMENS HEALTHCARE, s.r.o.		1.1.2025	30.4.2027
	0000000265	Koagulometr ACL 200		A3684/V	1	x		1.1.2025	30.4.2027
	0000000265	Koagulometr ACL 200		A5418/V	1	x		1.1.2025	30.4.2027
	0000000265	Koagulometr ACL 200		A5559/V	1	x		1.1.2025	30.4.2027

0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A5418/V	1	x		1.1.2025	30.4.2027
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A5559/V	1	X		1.1.2025	30.4.2027
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A3684/V	1	x		1.1.2025	30.4.2027
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		A5559/V	1	X		1.1.2025	30.4.2027
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci cena 0,52 mil. Kč		282133-072006	1	90171		1.1.2025	30.4.2027
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		282138-072006	1	LEICA MICROSYSTEMS	ev.č. 90170	1.1.2025	30.4.2027
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		04418	1	x	ev.č. 04418	1.1.2025	30.4.2027
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		6175035455	1	X	nemá výr.číslo	1.1.2025	30.4.2027
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		6174035454	1	X	nemá výr.číslo	1.1.2025	30.4.2027
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		282133-072006	1	LEICA MICROSYSTEMS	ev.č. 90171	1.1.2025	30.4.2027
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		4L14231	1	LEICA MICROSYSTEMS	ev.č. 90032	1.1.2025	30.4.2027
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		3A14609	1	X	ev.č. 83825	1.1.2025	30.4.2027
0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		282133-072006	1	MIKRO, spol. s r.o.		1.1.2025	30.4.2027
0000000373	Analýzátor funkce primární hemostázy v ceně 0,4 mil. Kč		IN001573	1	Siemens	Innovance PFA200	1.1.2025	30.4.2027
0000000430	Box hlubokomrazicí cena 0,4 mil. Kč		2008030	1	Daireire		1.1.2025	30.4.2027
0000000503	Reader ELISA v ceně 0,4 mil. Kč		22379	1	dod. Siemens Healthcare, S.R.O.		1.1.2025	30.4.2027
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9163500/V	1	X		1.1.2025	30.4.2027
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		A5559/V	1	x		1.1.2025	30.4.2027
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		A5418/V	1	x		1.1.2025	30.4.2027
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		A3684/V	1	x		1.1.2025	30.4.2027
0000000580	Analýzátor pro automatizovanou digitální morfologii buněk		18201	1	SYSMEX CORPORATION		1.1.2025	30.4.2027
0000000611	Spektrofotometr v ceně 0,4 mil. Kč		9163700704	1	BIO-RAD, spol. s r.o.		1.1.2025	30.4.2027
0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		22379	1	SYSMEX CORPORATION		1.1.2025	30.4.2027
0000000933	Trombelastrograf v ceně 0,72 mil. Kč		10567	1	Enicor		1.1.2025	30.4.2027
0000000933	Trombelastrograf v ceně 0,72 mil. Kč		S121304841	1	TEM Innovations GmbH		1.1.2025	30.4.2027
0000000933	Trombelastrograf v ceně 0,72 mil. Kč		2358	1	Enicor		1.1.2025	30.4.2027

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	000000004 Agregometr v ceně 200 000,-, A5559/V	1	1.1.2025	30.4.2027
	0000000216 Hemoglobinometr v ceně 120 000,-, A3684/V	1	1.1.2025	30.4.2027
	KOAGULOMETR AUTOMATICKÝ (trombelastrograf) v.č. S121304841, výrobce CAPP APS	1	1.1.2025	30.4.2027
	0000000443 Pipeta automatická, A5559/V	1	1.1.2025	30.4.2027

	0000000532, výr. č. A5559/V, A5418/V, A3684/V	3	1.1.2025	30.4.2027
	0000000263 Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-), A5559/V	1	1.1.2025	30.4.2027

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)

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.

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Audit II NASKL do 14.5.2027.

Výkony 96257, 96898, 96899, 96131, 96892 a 96897, které jsou nasmlouvány na IČP 82001849 odb. 818 s účinností od 1. 7. 2023, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu