

IČO

2 7 6 6 1 9 8 9

IČZ smluvního ZZ

8 2 0 0 1 0 0 0

Číslo smlouvy

2 4 8 2 M 0 0 1

Název IČO

Krajská nemocnice T. Bati, 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	1.1.2026
Datum uplatnění do	30.4.2027

Typ B PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

8 2 0 0 1 8 4 9

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano Ne

NÁZEV PRACOVISŤĚ

Hematologická laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

0 0 9 9 2 6

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ					
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Zlín	Havlíčkovo nábřeží		600	762 75	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

8 1 8

PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

 Ano Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

 Ano Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování
Pondělí	00:00	23:59			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	
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

(zaokrouhлено 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 PRACOVIŠTI

(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 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
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 PĚČI NA PRACOVISTI (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. lic.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	1.1.2026	30.4.2027											
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2026	30.4.2027											
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2026	30.4.2027											
	2	2	1	3	6	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - UPŘESNĚNÍ TYPU SENZIBILIZACE IGG, IGA, IGM, C3C, C3D, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.1.2026	30.4.2027											
	2	2	1	3	7	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ IGG SENZIBILIZACE, SLOUPCOVOU AGLUTINACÍ	1.1.2026	30.4.2027											
	2	2	1	3	8	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - STANOVENÍ KLINICKY VÝZNAMNÝCH PODTŘÍD IGG A JEJICH TITRU METODOU SLOUPCOVÉ AGLUTINACE	1.1.2026	30.4.2027											
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2026	30.4.2027											
	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2026	30.4.2027											
	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2026	30.4.2027											
	8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2026	30.4.2027											
	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	1.1.2026	30.4.2027											
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2026	30.4.2027											
	9	6	1	0	3	POUŽITÍ DOAC STOP TABLETY PŘI ELIMINACI VLIVU ANTIKOAGULAČNÍ LÉČBY	1.1.2026	30.4.2027											
	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.1.2026	30.4.2027											
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.1.2026	30.4.2027											
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.1.2026	30.4.2027											
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2026	30.4.2027											
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.1.2026	30.4.2027											
	9	6	1	3	1	FAKTOR XIII - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2026	30.4.2027											

9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2026	30.4.2027
9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.1.2026	30.4.2027
9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.1.2026	30.4.2027
9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	30.4.2027
9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2026	30.4.2027
9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2026	30.4.2027
9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2026	30.4.2027
9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2026	30.4.2027
9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2026	30.4.2027
9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2026	30.4.2027
9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2026	30.4.2027
9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2026	30.4.2027
9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2026	30.4.2027
9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2026	30.4.2027
9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2026	30.4.2027
9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2026	30.4.2027
9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2026	30.4.2027
9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2026	30.4.2027
9	6	2	3	5	DEGRADAČNÍ PRODUKTY ROZPUSTNĚHO FIBRINU	1.1.2026	30.4.2027
9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.1.2026	30.4.2027
9	6	2	3	9	DEŠTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.1.2026	30.4.2027
9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2026	30.4.2027
9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2026	30.4.2027
9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.1.2026	30.4.2027
9	6	2	5	9	DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2026	30.4.2027
9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.1.2026	30.4.2027
9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.1.2026	30.4.2027
9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO	1.1.2026	30.4.2027
9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2026	30.4.2027
9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.1.2026	30.4.2027
9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2026	30.4.2027
9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2026	30.4.2027
9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.1.2026	30.4.2027
9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2026	30.4.2027
9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2026	30.4.2027
9	6	5	1	5	D-DIMERY KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	30.4.2027
9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.1.2026	30.4.2027
9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2026	30.4.2027
9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2026	30.4.2027
9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2026	30.4.2027
9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2026	30.4.2027
9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2026	30.4.2027
9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.1.2026	30.4.2027
9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	30.4.2027
9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2026	30.4.2027
9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2026	30.4.2027
9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2026	30.4.2027
9	6	8	1	3	ANTI-TROMBIN - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2026	30.4.2027
9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2026	30.4.2027
9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2026	30.4.2027
9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2026	30.4.2027
9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2026	30.4.2027
9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2026	30.4.2027
9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2026	30.4.2027

9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2026	30.4.2027
9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.1.2026	30.4.2027
9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.1.2026	30.4.2027
9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.1.2026	30.4.2027
9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.1.2026	30.4.2027
9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.1.2026	30.4.2027
9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.1.2026	30.4.2027
9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.1.2026	30.4.2027
9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.1.2026	30.4.2027
9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.1.2026	30.4.2027
9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.1.2026	30.4.2027
9	6	8	9	7	STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	1.1.2026	30.4.2027
9	6	8	9	8	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - CELKOVÝ POČET BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.1.2026	30.4.2027
9	6	8	9	9	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - PREKLASIFIKACE DIFERENCIÁLNÍHO POČTU BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.1.2026	30.4.2027
9	6	9	0	5	AUTOMATIZOVANÁ DIGITÁLNÍ MORFOLOGIE HEMATOLOGICKÝCH BUNĚK V NÁTĚRU KRVE	1.1.2026	30.4.2027
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2026	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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		A5559/V	1	x		1.1.2026	30.4.2027
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		18201	1	SYSMEX CORP.	ev.č. 99154	1.1.2026	30.4.2027
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		F5268/V	1	x		1.1.2026	30.4.2027
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		AM 38277	1	BECKMAN COULTER	ev.č. 99005	1.1.2026	30.4.2027
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		18201	1	SYSMEX CORP.	ev.č. 99154	1.1.2026	30.4.2027
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		18201	1	SYSMEX CORP.	ev.č. 99154	1.1.2026	30.4.2027
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		AM 38277	1	BECKMAN COULTER	ev.č. 99005	1.1.2026	30.4.2027
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		F5268/V	1	X		1.1.2026	30.4.2027
	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		18201	1	SYSMEX CORPORATION		1.1.2026	30.4.2027
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A3684/V	1	x		1.1.2026	30.4.2027
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A5418/V	1	x		1.1.2026	30.4.2027
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A5559/V	1	X		1.1.2026	30.4.2027
	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci cena 0,52 mil. Kč		282133-072006	1	90171		1.1.2026	30.4.2027
	0000000580	Analyzátor pro automatizovanou digitální morfologii buněk		18201	1	SYSMEX CORPORATION		1.1.2026	30.4.2027

0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		22379	1	SYSMEX CORPORATION		1.1.2026	30.4.2027
0000000933	Trombelastrograf v ceně 0,72 mil. Kč		10567	1	Enicor		1.1.2026	30.4.2027
0000000933	Trombelastrograf v ceně 0,72 mil. Kč		2358	1	Enicor		1.1.2026	30.4.2027
0000000933	Trombelastrograf v ceně 0,72 mil. Kč		S121304841	1	TEM Innovations GmbH		1.1.2026	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
	0000000611 Spektrofotometr v ceně 0,4 mil. Kč výr.č. 9163700704	1	1.4.2025	30.4.2027
	0000000263 Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-), A5559/V	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
	KOAGULOMETR AUTOMATICKÝ (trombelastrograf) v.č. S121304841, výrobce CAPP APS	1	1.1.2025	30.4.2027
	0000000028 Analyzátor krevních elementů automatický výr.č. 18201,F5268/V, AM 38277	3	1.4.2025	30.4.2027
	0000000264 Koagulometr 22496, 22497	2	1.4.2025	30.4.2027
	0000000265 Koagulometr ACL 200 výr.č. A3684/V, A5418/V, A5559/V	3	1.4.2025	30.4.2027
	0000000268 Koagulometr v ceně 400 000,- výr.č. A5559/V	1	1.4.2025	30.4.2027
	0000000361 Mikroskop výr.č. 282138-072006, 04418, 6175035455,6174035454,282133-072006,4L14231, 3A146	7	1.4.2025	30.4.2027
	0000000373 Analyzátor funkce primární hemostázy v ceně 0,4 mil. Kč výr.č. IN001573	1	1.4.2025	30.4.2027
	0000000430 Box hlubokomrazící výr.č. 2008030	1	1.4.2025	30.4.2027
	0000000503 Reader ELISA výr.č. 22379	1	1.4.2025	30.4.2027
	0000000531 Reader ELISA výr.č 9163500/V	1	1.4.2025	30.4.2027
	0000000534 Reader UV-VIS výr.č. A5559/V, A5418/V, A3684/V	3	1.4.2025	30.4.2027
	0000000216 Hemoglobinometr v ceně 120 000,-, A3684/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)

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář s účinností od 1.1.2026 nahrazuje formulář účinný od 1.4.2025.

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výkon 96103, který je nasmlouván na IČP 82001849 odb. 818 s účinností od 1. 4. 2025, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 22136, 22137, 22138 a 96905, které jsou nasmlouvány na IČP 82001849 odb. 818 s účinností od 1. 1. 2026, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu