

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	7	6	6	1	9	8	9
8	2	0	0	1	0	0	0
1	8	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 / 9.05.05 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.6.2021

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Hematologická laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování
Pondělí	00:00	23:59			Havlíčkovovo nábřeží 600, 762 75 Zlín
Úterý	00:00	23:59			Havlíčkovovo nábřeží 600, 762 75 Zlín
Středa	00:00	23:59			Havlíčkovovo nábřeží 600, 762 75 Zlín
Čtvrtek	00:00	23:59			Havlíčkovovo nábřeží 600, 762 75 Zlín
Pátek	00:00	23:59			Havlíčkovovo nábřeží 600, 762 75 Zlín
Sobota	00:00	23:59			Havlíčkovovo nábřeží 600, 762 75 Zlín
Neděle	00:00	23:59			Havlíčkovovo 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	31.12.2023	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

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	Hematologie a transfúzní lékařství		
Platnost od	29.9.2011		
Platnost do	28.3.2019		

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.	0,00
	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	28,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	140,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	260,00
	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

Další okresy

Kraj

Česká republika

Další státy

☒

Ano

☐

Ne

☒

Ano

☐

Ne

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

(pouze pracoviště DZS, ZZS)

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 PRACOVÍŠTI (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	1.7.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.10.2012	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.9.2018	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2021	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.4.2021	31.12.2023	20,00										
					J2	O	1.4.2021	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.9.2018	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.10.2012	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.4.2019	31.12.2023	20,00										
					J1	O	1.4.2020	31.12.2023	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	2	9	FRAGILITA KAPILÁR										1.6.2021		31.12.2023	
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE										1.6.2021		31.12.2023	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.6.2021		31.12.2023	
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY										1.6.2021		31.12.2023	
	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ										1.6.2021		31.12.2023	
	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ										1.6.2021		31.12.2023	
	8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ										1.6.2021		31.12.2023	
	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA										1.6.2021		31.12.2023	
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU										1.6.2021		31.12.2023	
	9	6	1	1	1	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ										1.6.2021		31.12.2023	
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA										1.6.2021		31.12.2023	
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ										1.6.2021		31.12.2023	
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE										1.6.2021		31.12.2023	
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA										1.6.2021		31.12.2023	
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA										1.6.2021		31.12.2023	
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA										1.6.2021		31.12.2023	
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA										1.6.2021		31.12.2023	
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ										1.6.2021		31.12.2023	
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA										1.6.2021		31.12.2023	
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ										1.6.2021		31.12.2023	
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ										1.6.2021		31.12.2023	
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ										1.6.2021		31.12.2023	
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY										1.6.2021		31.12.2023	

	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.6.2021	31.12.2023

	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.6.2021	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2021	31.12.2023

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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		A5559/V	1	x		1.6.2021	31.12.2023
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		A5559/V	1	x		1.6.2021	31.12.2023
	0000000025	Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		18201	1	SYSMEX CORP.	ev.č. 99154	1.6.2021	31.12.2023
	0000000025	Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		F5268/V	1	x		1.6.2021	31.12.2023
	0000000025	Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		AM 38277	1	BECKMAN COULTER	ev.č. 99005	1.6.2021	31.12.2023
	0000000026	Analýzátor krevních elementů hematol.		18201	1	SYSMEX CORP.	ev.č. 99154	1.6.2021	31.12.2023
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		18201	1	SYSMEX CORP.	ev.č. 99154	1.6.2021	31.12.2023
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		AM 38277	1	BECKMAN COULTER	ev.č. 99005	1.6.2021	31.12.2023
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		F5268/V	1	x		1.6.2021	31.12.2023
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		18201	1	SYSMEX CORP.	ev.č. 99154	1.6.2021	31.12.2023
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		AM 38277	1	BECKMAN COULTER	ev.č. 99005	1.6.2021	31.12.2023
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		F5268/V	1	X		1.6.2021	31.12.2023
	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		A3684/V	1	x		1.6.2021	31.12.2023
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		A5559/V	1	x		1.6.2021	31.12.2023
	0000000265	Koagulometr ACL 200		A3684/V	1	x		1.6.2021	31.12.2023
	0000000265	Koagulometr ACL 200		A5559/V	1	x		1.6.2021	31.12.2023
	0000000265	Koagulometr ACL 200		A5418/V	1	x		1.6.2021	31.12.2023
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A3684/V	1	x		1.6.2021	31.12.2023
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A5418/V	1	x		1.6.2021	31.12.2023
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A5559/V	1	X		1.6.2021	31.12.2023
	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		A5559/V	1	X		1.6.2021	31.12.2023
	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci cena 0,52 mil. Kč		282133-072006	1	90171		1.6.2021	31.12.2023
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		4L14231	1	LEICA MICROSYSTE MS	ev.č. 90032	1.6.2021	31.12.2023

	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		6174035454	1	X	nemá vyr.číslo	1.6.2021	31.12.2023
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		282133-07200 6	1	LEICA MICROSYSTE MS	ev.č. 90171	1.6.2021	31.12.2023
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		04418	1	x	ev.č. 04418	1.6.2021	31.12.2023
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		3A14609	1	X	ev.č. 83825	1.6.2021	31.12.2023
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		6175035455	1	X	nemá vyr.číslo	1.6.2021	31.12.2023
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		282138-07200 6	1	LEICA MICROSYSTE MS	ev.č. 90170	1.6.2021	31.12.2023
	0000000443	Pipeta automatická		A5559/V	1	x		1.6.2021	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9163500/V	1	X		1.6.2021	31.12.2023
	0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		A3684/V	1	x		1.6.2021	31.12.2023
	0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		A5418/V	1	x		1.6.2021	31.12.2023
	0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		A5559/V	1	x		1.6.2021	31.12.2023
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		A5418/V	1	x		1.6.2021	31.12.2023
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		A3684/V	1	x		1.6.2021	31.12.2023
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		A5559/V	1	x		1.6.2021	31.12.2023

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	KOAGULOMETR AUTOMATICKÝ (trombelastograf) v.č. S121304841, výrobce CAPP APS	1	1.1.2019	31.12.2023

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				1

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář s účinností od 1.6.2021 nahrazuje formulář účinný od 1.4.2021.

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 20.5.2024.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 96895 a 96896 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.7.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.