

IČO	2	7	6	6	1	9	8	9
IČZ smluvního ZZ	8	2	0	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	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 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.4.2019
Datum uplatnění do	31.12.2019

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	8	2	0	0	1	8	4	9
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Hematologická laboratoř					
VARIABILNÍ SYMBOL	0	0	9	9	2	6

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	1	8	
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
L3	X	1.1.2018	31.12.2019	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

2

4

(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 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	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	60,00
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	130,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	288,00
	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	20,00
	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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Zlínský kraj	072

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Nasmlovaný 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
								S3	O	1.7.2010	31.12.2019	10,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2019	40,00										
								S2	O	1.7.2010	31.12.2019	40,00										
								S2	O	1.4.2017	31.12.2019	40,00										
								S3	O	1.1.2012	31.12.2019	40,00										
								SBM	O	1.1.2013	31.12.2019	20,00										
								J2	O	1.10.2012	31.12.2019	20,00										
								S3	O	1.1.2016	31.12.2019	40,00										
								S2	O	1.1.2018	31.12.2019	40,00										
								S2	O	1.1.2016	31.12.2019	40,00										
								S4	O	1.9.2018	31.12.2019	40,00										
								S3	O	1.1.2016	31.12.2019	40,00										
								J2	O	1.9.2018	31.12.2019	20,00										
								S2	O	1.9.2018	31.12.2019	40,00										
								S2	O	1.10.2012	31.12.2019	40,00										
								S2	O	1.9.2018	31.12.2019	8,00										
								J1	O	1.4.2019	31.12.2019	40,00										
								J1	O	1.4.2019	31.12.2019	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										1.4.2019		31.12.2019	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.4.2019		31.12.2019	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.4.2019		31.12.2019	
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY										1.4.2019		31.12.2019	
	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ										1.4.2019		31.12.2019	
	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ										1.4.2019		31.12.2019	
	8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ										1.4.2019		31.12.2019	
	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA										1.4.2019		31.12.2019	
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU										1.4.2019		31.12.2019	
	9	6	1	1	1	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ										1.4.2019		31.12.2019	
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA										1.4.2019		31.12.2019	
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ										1.4.2019		31.12.2019	
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE										1.4.2019		31.12.2019	
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA										1.4.2019		31.12.2019	
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA										1.4.2019		31.12.2019	
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA										1.4.2019		31.12.2019	
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA										1.4.2019		31.12.2019	
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ										1.4.2019		31.12.2019	
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA										1.4.2019		31.12.2019	
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ										1.4.2019		31.12.2019	
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ										1.4.2019		31.12.2019	
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ										1.4.2019		31.12.2019	

	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVY NEBO ASPIRÁTU	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVY PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.4.2019	31.12.2019

	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.4.2019	31.12.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2019	31.12.2019

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
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		A5559/V	1 x			1.4.2019	30.6.2019
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		A5559/V	1 x			1.4.2019	30.6.2019
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		18201	1	SYSMEX CORP.	ev.č. 99154	1.4.2019	30.6.2019
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		F5268/V	1 x			1.4.2019	30.6.2019
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		AM 38277	1	BECKMAN COULTER	ev.č. 99005	1.4.2019	30.6.2019
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		18201	1	SYSMEX CORP.	ev.č. 99154	1.4.2019	30.6.2019
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		18201	1	SYSMEX CORP.	ev.č. 99154	1.4.2019	30.6.2019
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		AM 38277	1	BECKMAN COULTER	ev.č. 99005	1.4.2019	30.6.2019
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		F5268/V	1 x			1.4.2019	30.6.2019
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		18201	1	SYSMEX CORP.	ev.č. 99154	1.4.2019	30.6.2019
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		AM 38277	1	BECKMAN COULTER	ev.č. 99005	1.4.2019	30.6.2019
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		F5268/V	1 X			1.4.2019	30.6.2019
	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		A3684/V	1 x			1.4.2019	30.6.2019
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		A5559/V	1 x			1.4.2019	30.6.2019
	0000000265	Koagulometr ACL 200		A3684/V	1 x			1.4.2019	30.6.2019
	0000000265	Koagulometr ACL 200		A5559/V	1 x			1.4.2019	30.6.2019
	0000000265	Koagulometr ACL 200		A5418/V	1 x			1.4.2019	30.6.2019
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A3684/V	1 x			1.4.2019	30.6.2019
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A5418/V	1 x			1.4.2019	30.6.2019
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A5559/V	1 X			1.4.2019	30.6.2019
	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		A5559/V	1 X			1.4.2019	30.6.2019
	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci cena 0,52 mil. Kč		282133-072006	1	90171		1.4.2019	30.6.2019
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		4L14231	1	LEICA MICROSYSTE MS	ev.č. 90032	1.4.2019	30.6.2019
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		6174035454	1 X		nemá výř.číslo	1.4.2019	30.6.2019

	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		282133-072006	1	LEICA MICROSYSTE MS	ev.č. 90171	1.4.2019	30.6.2019
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		04418	1	x	ev.č. 04418	1.4.2019	30.6.2019
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		3A14609	1	X	ev.č. 83825	1.4.2019	30.6.2019
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		6175035455	1	X	nemá výr.číslo	1.4.2019	30.6.2019
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		282138-072006	1	LEICA MICROSYSTE MS	ev.č. 90170	1.4.2019	30.6.2019
	0000000443	Pipeta automatická		A5559/V	1	x		1.4.2019	30.6.2019
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9163500/V	1	X		1.4.2019	30.6.2019
	0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		A3684/V	1	x		1.4.2019	30.6.2019
	0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		A5418/V	1	x		1.4.2019	30.6.2019
	0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		A5559/V	1	x		1.4.2019	30.6.2019
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		A5418/V	1	x		1.4.2019	30.6.2019
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		A3684/V	1	x		1.4.2019	30.6.2019
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		A5559/V	1	x		1.4.2019	30.6.2019

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	30.6.2019

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 1.4.2019 nahrazuje formulář účinný od 1.1.2019.

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 96891, který je nasmlouván s účinností od 1.4.2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Audit II NASKL do 21.5.2021.