

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO Domažlická nemocnice, 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

1.1.2019

Datum uplatnění do

31.3.2019

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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 22	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

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)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí					Kozinova 292, 344 22 Domažlice	
Úterý					Kozinova 292, 344 22 Domažlice	
Středa					Kozinova 292, 344 22 Domažlice	
Čtvrtek					Kozinova 292, 344 22 Domažlice	
Pátek					Kozinova 292, 344 22 Domažlice	
Sobota					Kozinova 292, 344 22 Domažlice	
Neděle					Kozinova 292, 344 22 Domažlice	

**VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ**

Příjmení, jméno, titul

 bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.10.2017	31.3.2019	40,00

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
<b>Pondělí</b>	07:00	11:30	12:00	15:30
<b>Úterý</b>	07:00	11:30	12:00	15:30
<b>Středa</b>	07:00	11:30	12:00	15:30
<b>Čtvrtek</b>	07:00	11:30	12:00	15:30
<b>Pátek</b>	07:00	11:30	12:00	15:30
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

**DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI**

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

		4	0
--	--	---	---

(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	68,00
	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	40,00
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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	188,00
	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 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
					L3	O	1.10.2011	31.3.2019	8,00										
					L3	O	1.10.2017	31.3.2019	20,00										
					S3	O	1.1.2010	31.3.2019	40,00										
					S2	O	1.7.2016	31.3.2019	40,00										
					S1	O	1.4.2012	31.3.2019	40,00										
					L3	O	1.1.2015	31.3.2019	40,00										
					S3	O	1.10.2013	31.3.2019	40,00										
					S3	O	1.7.2016	31.3.2019	40,00										
					S2	O	1.10.2018	31.3.2019	24,00										
					S2	O	1.4.2017	31.3.2019	40,00										
					S2	O	1.4.2017	31.3.2019	40,00										
					S2	O	1.10.2018	31.3.2019	4,00										
					S2	O	1.10.2017	31.3.2019	40,00										
					J1	O	1.10.2018	31.3.2019	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	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.1.2019	31.3.2019
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.1.2019	31.3.2019
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	31.3.2019
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2019	31.3.2019
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2019	31.3.2019
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.1.2019	31.3.2019
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.1.2019	31.3.2019
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.1.2019	31.3.2019
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2019	31.3.2019
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.1.2019	31.3.2019
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2019	31.3.2019
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2019	31.3.2019
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	31.3.2019

	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	31.3.2019

	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	31.3.2019
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.1.2019	31.3.2019
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	31.3.2019
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	31.3.2019
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2019	31.3.2019
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2019	31.3.2019
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2019	31.3.2019
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VÝŠETŘENÍ	1.1.2019	31.3.2019
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2019	31.3.2019
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2019	31.3.2019
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2019	31.3.2019
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2019	31.3.2019
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2019	31.3.2019
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2019	31.3.2019
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2019	31.3.2019
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2019	31.3.2019
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VÝŠETŘENÍ ŹELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2019	31.3.2019
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.3.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	1	5	VÝŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.3.2019

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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		V-31	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	1.1.2019	31.3.2019
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		V-31	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	1.1.2019	31.3.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		V-31	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	1.1.2019	31.3.2019
	0000000018	Analyzátor imunochemický		V-31	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	1.1.2019	31.3.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		V-31	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	1.1.2019	31.3.2019
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		0001368	1	Techno Medica Japan	Analyzátor CASTAT	1.1.2019	31.3.2019
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		V-8	1	Nihon Kohden, Japonsko	Analyzátor hematologický Celltac F	1.1.2019	31.3.2019
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		V-8	1	Nihon Kohden, Japonsko	Analyzátor hematologický Celltac F	1.1.2019	31.3.2019
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		V-8	1	Nihon Kohden, Japonsko	Analyzátor hematologický Celltac F	1.1.2019	31.3.2019
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		V-8	1	Nihon Kohden, Japonsko	Analyzátor hematologický Celltac F	1.1.2019	31.3.2019
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		0001368	1	Techno Medical Co., Japonsko	Analyzátor GASTAT	1.1.2019	31.3.2019
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		0001429	1	Biomerieux FR	Analyzátor Minividas	1.1.2019	31.3.2019
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		10734	1	TOSOH, Japan	Analyzátor Tosoh G7	1.1.2019	31.3.2019
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		10734	1	TOSOH, Japan	Analyzátor Tosoh G7	1.1.2019	31.3.2019
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		0001265	1	Olympus, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2019	31.3.2019
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		0001299	1	ARKAY, Inc. Kyoto Japan	Analyzátor POCKETCHEIM	1.1.2019	31.3.2019
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1368	1	Techno Medical Co., Japonsko		1.1.2019	31.3.2019
	0000000265	Koagulometr ACL 200		V-34	1	Instrumentation Technoclone Austria	Analyzátor hemokoagulační Ceveron Alpha	1.1.2019	31.3.2019
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		V-33	1	Instrumentation Technoclone Austria	Analyzátor hemokoagulační Ceveron Alpha	1.1.2019	31.3.2019
	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		P00186	1	Instrumentation Laboratory Co. Lexington, USA	Analyzátor hemokoagulační ACL9000	1.1.2019	31.3.2019
	0000000327	Luminometr zkumavkový		BMH 0001429	1	bioMérieux	Analyzátor VIDAS	1.1.2019	31.3.2019
	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		P00174	1	Olympus, Japonsko		1.1.2019	31.3.2019
	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		P00173	1	Olympus, Japonsko	Videomikroskop s kamerou	1.1.2019	31.3.2019
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		P00173	1	Olympus, Japonsko	Videomikroskop s kamerou	1.1.2019	31.3.2019
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		P00172	1	Advaneed Instruments, Norwood, USA	Osmometr Fiske	1.1.2019	31.3.2019
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		V-31	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	1.1.2019	31.3.2019



0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		1265	1	Olympus, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2019	31.3.2019
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		1368	1	Techno Medical Co., Japonsko		1.1.2019	31.3.2019
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		0001368	1	Techno Medical Co., Japonsko	Analyzátor Gastat	1.1.2019	31.3.2019
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1265	1	Olympus, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2019	31.3.2019
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		V-31	1	Abbot USA	Analyzátor Architect	1.1.2019	31.3.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		V-31	1	Abbot, USA	Analyzátor Architect	1.1.2019	31.3.2019

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor hematologický	3	1.1.2019	19.12.2019
	Analyzátor krevních plynů GASTAT 604 ox	1	1.1.2019	19.12.2019
	Analyzátor minerálů	1	1.1.2019	19.12.2019
	Roller Mixer	1	1.1.2019	19.12.2019
	AnalyzátorPocketchem	1	1.1.2019	19.12.2019
	Koagulometr	2	1.1.2019	19.12.2019
	Analyzátor močový	2	1.1.2019	19.12.2019

#### 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)

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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Vedoucí pracovník 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.

-----  
Z důvodu neplnění personálního zabezpečení v souladu s vyhláškou 99/2012 Sb. ve znění pozdějších změn je příloha omezena do 31.3.2019.

-----  
Osvědčení o splnění podmínek Auditu II NASKL je platné na dobu do 19.12.2019.

-----  
Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2019.