

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

20.12.2019

Datum uplatnění do

12.12.2021

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

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.10.2017	12.12.2021	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
Pondělí	07:00	11:30	12:00	15:30
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:30
Sobota				
Neděle				

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	48,00
	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	40,00
	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 pojištění)

Príslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒Ano

☐Ne

☐Ano

☒Ne

☐Ano

☒Ne

☐Ano

☒Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

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 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	
					L3	O	1.10.2011	12.12.2021	8,00											
					S2	O	1.7.2016	12.12.2021	40,00											
					S1	O	1.4.2012	12.12.2021	40,00											
					L3	O	1.1.2015	12.12.2021	40,00											
					S3	O	1.10.2013	12.12.2021	40,00											
					S2	O	1.10.2018	12.12.2021	24,00											
					S2	O	1.4.2017	12.12.2021	40,00											
					S2	O	1.4.2017	12.12.2021	40,00											
					S2	O	1.10.2018	12.12.2021	4,00											
					S2	O	1.10.2017	12.12.2021	40,00											
					J1	O	1.10.2018	12.12.2021	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										20.12.2019		12.12.2021	
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE										20.12.2019		12.12.2021	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										20.12.2019		12.12.2021	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										20.12.2019		12.12.2021	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										20.12.2019		12.12.2021	
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE										20.12.2019		12.12.2021	
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM										20.12.2019		12.12.2021	
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII										20.12.2019		12.12.2021	
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE										20.12.2019		12.12.2021	
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										20.12.2019		12.12.2021	
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST										20.12.2019		12.12.2021	
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										20.12.2019		12.12.2021	
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										20.12.2019		12.12.2021	
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY										20.12.2019		12.12.2021	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										20.12.2019		12.12.2021	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										20.12.2019		12.12.2021	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										20.12.2019		12.12.2021	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										20.12.2019		12.12.2021	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										20.12.2019		12.12.2021	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										20.12.2019		12.12.2021	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										20.12.2019		12.12.2021	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										20.12.2019		12.12.2021	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										20.12.2019		12.12.2021	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										20.12.2019		12.12.2021	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										20.12.2019		12.12.2021	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										20.12.2019		12.12.2021	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										20.12.2019		12.12.2021	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										20.12.2019		12.12.2021	

	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	3	3	7	A L T	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	3	4	1	AMONIAK	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	3	5	7	A S T	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	6	2	1	UREA	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	20.12.2019	12.12.2021

	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	20.12.2019	12.12.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	20.12.2019	12.12.2021
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	20.12.2019	12.12.2021
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	20.12.2019	12.12.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	20.12.2019	12.12.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	20.12.2019	12.12.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	20.12.2019	12.12.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	20.12.2019	12.12.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	20.12.2019	12.12.2021
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	20.12.2019	12.12.2021
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	20.12.2019	12.12.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	20.12.2019	12.12.2021
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	20.12.2019	12.12.2021
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	20.12.2019	12.12.2021
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	20.12.2019	12.12.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	20.12.2019	12.12.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	20.12.2019	12.12.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	20.12.2019	12.12.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	20.12.2019	12.12.2021
	9	3	1	8	5	TRIJDOTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	20.12.2019	12.12.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	20.12.2019	12.12.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	20.12.2019	12.12.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	20.12.2019	12.12.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	20.12.2019	12.12.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	20.12.2019	12.12.2021
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	20.12.2019	12.12.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	20.12.2019	12.12.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	20.12.2019	12.12.2021
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	20.12.2019	12.12.2021
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	20.12.2019	12.12.2021
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	20.12.2019	12.12.2021
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	20.12.2019	12.12.2021
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	20.12.2019	12.12.2021
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	20.12.2019	12.12.2021
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	20.12.2019	12.12.2021
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	20.12.2019	12.12.2021
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	20.12.2019	12.12.2021
	9	6	7	1	3	ZHOVENÍ NÁTĚRU	20.12.2019	12.12.2021
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘEŇE, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	20.12.2019	12.12.2021
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	20.12.2019	12.12.2021
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	20.12.2019	12.12.2021
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	20.12.2019	12.12.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	20.12.2019	12.12.2021
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	20.12.2019	12.12.2021
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	20.12.2019	12.12.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	20.12.2019	12.12.2021
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	20.12.2019	12.12.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	20.12.2019	12.12.2021
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	20.12.2019	12.12.2021

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	Analýzátor automatický		V-31	1	Abbot USA	Analýzátor biochemický	20.12.2019	12.12.2021
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		V-31	1	Abbot USA	Analýzátor biochemický	20.12.2019	12.12.2021
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		V-31	1	Abbot USA	Analýzátor biochemický	20.12.2019	12.12.2021
	0000000018	Analýzátor imunochemický		V-31	1	Abbot USA	Analýzátor biochemický	20.12.2019	12.12.2021
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		V-31	1	Abbot USA	Analýzátor biochemický	20.12.2019	12.12.2021
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		0001368	1	Techno Medica Japan	Analýzátor CASTAT	20.12.2019	12.12.2021
	0000000025	Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		V-8	1	Nihon Kohden, Japonsko	Analýzátor hematologický Celltac F	20.12.2019	12.12.2021
	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematomol.		V-8	1	Nihon Kohden, Japonsko	Analýzátor hematologický Celltac F	20.12.2019	12.12.2021
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		V-8	1	Nihon Kohden, Japonsko	Analýzátor hematologický Celltac F	20.12.2019	12.12.2021
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		V-8	1	Nihon Kohden, Japonsko	Analýzátor hematologický Celltac F	20.12.2019	12.12.2021
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		0001368	1	Techno Medical Co., Japonsko	Analýzátor GASTAT	20.12.2019	12.12.2021
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		0001429	1	Biomerieux FR	Analýzátor Minividas	20.12.2019	12.12.2021
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		10734	1	TOSOH, Japan	Analýzátor Tosoh G7	20.12.2019	12.12.2021
	0000000112	Detektor fluorimetrický HPLC v ceně 250 000,-		10734	1	TOSOH, Japan	Analýzátor Tosoh G7	20.12.2019	12.12.2021
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		0001265	1	Olympus, Japonsko	Analýzátor biochemický	20.12.2019	12.12.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		0001299	1	ARKAY, Inc. Kyoto Japan	Analýzátor POCKETCHEM	20.12.2019	12.12.2021
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1368	1	Techno Medical Co., Japonsko		20.12.2019	12.12.2021
	0000000265	Koagulometr ACL 200		V-34	1	Instrumentation Technoclone Austria	Analýzátor hemokoagulační Ceveron Alpha	20.12.2019	12.12.2021
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		V-33	1	Instrumentation Technoclone Austria	Analýzátor hemokoagulační Ceveron Alpha	20.12.2019	12.12.2021
	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		P00186	1	Instrumentation Laboratory Co. Lexington, USA	Analýzátor hemokoagulační ACL9000	20.12.2019	12.12.2021
	0000000327	Luminometr zkumavkový		BMH 0001429	1	bioMérieux	Analýzátor VIDAS	20.12.2019	12.12.2021
	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		P00174	1	Olympus, Japonsko		20.12.2019	12.12.2021
	0000000359	Mikroskop se spec. nastavi v ceně 520 000,-		P00173	1	Olympus, Japonsko	Videomikroskop s kamerou	20.12.2019	12.12.2021
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		P00173	1	Olympus, Japonsko	Videomikroskop s kamerou	20.12.2019	12.12.2021
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		P00172	1	Advaneed Instruments, Norwood, USA	Osmometr Fiske	20.12.2019	12.12.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		V-31	1	Abbot USA	Analýzátor biochemický	20.12.2019	12.12.2021
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		1265	1	Olympus, Japonsko	Analýzátor biochemický	20.12.2019	12.12.2021

	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		1368	1	Techno Medical Co., Japonsko		20.12.2019	12.12.2021
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		0001368	1	Techno Medical Co., Japonsko	Analyzátor Gastat	20.12.2019	12.12.2021
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1265	1	Olympus, Japonsko	Analyzátor biochemický	20.12.2019	12.12.2021
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		V-31	1	Abbot USA	Analyzátor Architect	20.12.2019	12.12.2021
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		V-31	1	Abbot, USA	Analyzátor Architect	20.12.2019	12.12.2021

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	12.12.2021
	Analyzátor krevních plynů GASTAT 604 ox	1	1.1.2019	12.12.2021
	Analyzátor minerálů	1	1.1.2019	12.12.2021
	Roller Mixer	1	1.1.2019	12.12.2021
	AnalyzátorPocketchem	1	1.1.2019	12.12.2021
	Koagulometr	2	1.1.2019	12.12.2021
	Analyzátor močový	2	1.1.2019	12.12.2021

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

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.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditů II NASKL se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 12.12.2021. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 20.12.2019 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.4.2019.