

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 POJIŠTOVNA  
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

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

22.11.2021

Datum uplatnění do

12.12.2021

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

4 0 0 0 1 2 7 0

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano☒ Ne

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 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8 0 1

PRACOVISTĚ 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					Kozinova 292, 344 01 Domažlice	
Úterý					Kozinova 292, 344 01 Domažlice	
Středa					Kozinova 292, 344 01 Domažlice	
Čtvrtek					Kozinova 292, 344 01 Domažlice	
Pátek					Kozinova 292, 344 01 Domažlice	
Sobota					Kozinova 292, 344 01 Domažlice	
Neděle					Kozinova 292, 344 01 Domažlice	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.10.2021	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 – NELEKAŘE (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

Počet hodin v týdnu

(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	44,00
	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	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	40,00
	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 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	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Domažlice	0321

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
					L3	O	1.4.2021	12.12.2021	4,00										
					S2	O	1.7.2016	12.12.2021	40,00										
					J2	O	1.1.2020	12.12.2021	40,00										
					S2	O	1.4.2020	12.12.2021	40,00										
					S2	O	1.4.2021	12.12.2021	40,00										
					S2	O	1.4.2020	12.12.2021	32,00										
					S2	O	1.10.2021	12.12.2021	40,00										
					S2	O	1.4.2017	12.12.2021	40,00										
					S3	O	1.4.2020	12.12.2021	40,00										
					S2	O	1.4.2021	12.12.2021	30,00										
					S2	O	1.1.2020	12.12.2021	40,00										
					S2	O	1.10.2021	12.12.2021	18,00										

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								22.11.2021		12.12.2021			
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE								22.11.2021		12.12.2021			
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ								22.11.2021		12.12.2021			
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET								22.11.2021		12.12.2021			
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY								22.11.2021		12.12.2021			
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE								22.11.2021		12.12.2021			
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM								22.11.2021		12.12.2021			
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII								22.11.2021		12.12.2021			
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE								22.11.2021		12.12.2021			
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE								22.11.2021		12.12.2021			
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST								22.11.2021		12.12.2021			
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE								22.11.2021		12.12.2021			
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE								22.11.2021		12.12.2021			
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY								22.11.2021		12.12.2021			
	8	1	1	1	1	A L T STATIM								22.11.2021		12.12.2021			
	8	1	1	1	3	A S T STATIM								22.11.2021		12.12.2021			
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)								22.11.2021		12.12.2021			
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM								22.11.2021		12.12.2021			
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM								22.11.2021		12.12.2021			
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM								22.11.2021		12.12.2021			
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM								22.11.2021		12.12.2021			
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM								22.11.2021		12.12.2021			
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM								22.11.2021		12.12.2021			
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM								22.11.2021		12.12.2021			
	8	1	1	3	7	UREA STATIM								22.11.2021		12.12.2021			
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM								22.11.2021		12.12.2021			
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM								22.11.2021		12.12.2021			

	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	3	3	7	A L T	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	3	4	1	AMONIAK	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	3	5	7	A S T	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	6	2	1	UREA	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	22.11.2021	12.12.2021

	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	22.11.2021	12.12.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	22.11.2021	12.12.2021
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	22.11.2021	12.12.2021
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	22.11.2021	12.12.2021
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	22.11.2021	12.12.2021
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	22.11.2021	12.12.2021
	8	2	3	5	1	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	22.11.2021	12.12.2021
	8	2	3	5	2	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	22.11.2021	12.12.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	22.11.2021	12.12.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	22.11.2021	12.12.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	22.11.2021	12.12.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	22.11.2021	12.12.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	22.11.2021	12.12.2021
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	22.11.2021	12.12.2021
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	22.11.2021	12.12.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	22.11.2021	12.12.2021
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	22.11.2021	12.12.2021
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	22.11.2021	12.12.2021
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	22.11.2021	12.12.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	22.11.2021	12.12.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	22.11.2021	12.12.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	22.11.2021	12.12.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	22.11.2021	12.12.2021
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	22.11.2021	12.12.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	22.11.2021	12.12.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	22.11.2021	12.12.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	22.11.2021	12.12.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	22.11.2021	12.12.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	22.11.2021	12.12.2021
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	22.11.2021	12.12.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	22.11.2021	12.12.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	22.11.2021	12.12.2021
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	22.11.2021	12.12.2021
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	22.11.2021	12.12.2021
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	22.11.2021	12.12.2021
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	22.11.2021	12.12.2021
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	22.11.2021	12.12.2021
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	22.11.2021	12.12.2021
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	22.11.2021	12.12.2021
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	22.11.2021	12.12.2021
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	22.11.2021	12.12.2021
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	22.11.2021	12.12.2021
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	22.11.2021	12.12.2021
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	22.11.2021	12.12.2021
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	22.11.2021	12.12.2021
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	22.11.2021	12.12.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	22.11.2021	12.12.2021
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	22.11.2021	12.12.2021
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	22.11.2021	12.12.2021

	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	22.11.2021	12.12.2021
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	22.11.2021	12.12.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	22.11.2021	12.12.2021
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	22.11.2021	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		C401165	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	22.11.2021	12.12.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		C401165	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	22.11.2021	12.12.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C401165	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	22.11.2021	12.12.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		C401165	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	22.11.2021	12.12.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C401165	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	22.11.2021	12.12.2021
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1204803	1	Techno Medica Japan	Analyzátor CASTAT	22.11.2021	12.12.2021
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		25145	1	Sysmex Japonsko	Analyzátor koagulační automatický krevní SYSMEX CA 660	22.11.2021	12.12.2021
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		25145	1	Sysmex Japonsko	Analyzátor koagulační automatický krevní SYSMEX CA 660	22.11.2021	12.12.2021
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		TU-8C000391	1	Medesa	Analyzátor hematologický Mindray BC-6000 OV	22.11.2021	12.12.2021
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		TU-8C000391	1	Medesa	Analyzátor hematologický Mindray BC-6000 OV	22.11.2021	12.12.2021
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1204803	1	Techno Medical Co., Japonsko	Analyzátor GASTAT	22.11.2021	12.12.2021
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		IVD1201658	1	Biomerieux FR	Analyzátor Minividas	22.11.2021	12.12.2021
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		10734	1	TOSOH, Japan	Analyzátor Tosoh G7	22.11.2021	12.12.2021
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		10734	1	TOSOH, Japan	Analyzátor Tosoh G7	22.11.2021	12.12.2021
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		C460115	1	Abbot USA	Analyzátor Architect	22.11.2021	12.12.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		309009	1	Arkay	Analyzátor Pocketchem	22.11.2021	12.12.2021
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1204803	1	Techno Medical Co., Japonsko		22.11.2021	12.12.2021
	0000000265	Koagulometr ACL 200		1004	1	Instrumentation Technoclone Austria	Analyzátor hemokoagulační Ceveron Alpha	22.11.2021	12.12.2021
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		25145	1	Sysmex Japonsko	Analyzátor koagulační automatický krevní SYSMEX CA 660	22.11.2021	12.12.2021
	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		1004	1	Instrumentation Laboratory Co. Lexington, USA	Analyzátor hemokoagulační ACL9000	22.11.2021	12.12.2021
	0000000327	Luminometr zkumavkový		IVD1201658	1	Biometrieux FR	Analyzátor Minividas	22.11.2021	12.12.2021
	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		P00174	1	Olympus, Japonsko		22.11.2021	12.12.2021
	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		5D03912	1	Olympus, Japonsko	Videomikroskop s kamerou	22.11.2021	12.12.2021

0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		5D03912	1	Olympus, Japonsko	Videomikroskop s kamerou	22.11.2021	12.12.2021
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		14070755D	1	Trigon Plus	Osmometr Fiske	22.11.2021	12.12.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		C401165	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	22.11.2021	12.12.2021
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		1204803	1	Techno Medical Co., Japonsko		22.11.2021	12.12.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1204803	1	Techno Medical Co., Japonsko	Analyzátor Gastat	22.11.2021	12.12.2021
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		C401165	1	Abbot USA	Analyzátor Architect	22.11.2021	12.12.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		C460115	1	Abbot, USA	Analyzátor Architect	22.11.2021	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	1.4.2020	12.12.2021
	Analyzátor krevních plynů GASTAT 604 ox	1	1.4.2020	12.12.2021
	Analyzátor minerálů	1	1.4.2020	12.12.2021
	Roller Mixer	1	1.4.2020	12.12.2021
	Analyzátor Pocketchem	1	1.4.2020	12.12.2021
	Koagulometr	2	1.4.2020	12.12.2021
	Analyzátor močový	2	1.4.2020	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.

-----  
S účinností od 22.11.2021 jsou nasmlouvány výkony 82301, 82302, 82351 a 82352 s platností do 31.12.2021, nejdéle však na dobu platnosti Přílohy č. 2.

-----  
Tato Příloha č. 2 s účinností od 22.11.2021 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.10.2021.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu