

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 REPUBLIKYPŘÍLOHA 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

13.12.2021

Datum uplatnění do

31.12.2023

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 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

## 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 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	31.12.2023	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 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 PRACOVIŠTI

(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 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	<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	31.12.2023	4,00										
					S2	O	1.7.2016	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2020	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2020	31.12.2023	32,00										
					S2	O	1.10.2021	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2020	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2021	31.12.2023	30,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.10.2021	31.12.2023	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								13.12.2021		31.12.2023			
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE								13.12.2021		31.12.2023			
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ								13.12.2021		31.12.2023			
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET								13.12.2021		31.12.2023			
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY								13.12.2021		31.12.2023			
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE								13.12.2021		31.12.2023			
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM								13.12.2021		31.12.2023			
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII								13.12.2021		31.12.2023			
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE								13.12.2021		31.12.2023			
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE								13.12.2021		31.12.2023			
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST								13.12.2021		31.12.2023			
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE								13.12.2021		31.12.2023			
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE								13.12.2021		31.12.2023			
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY								13.12.2021		31.12.2023			
	8	1	1	1	1	A L T STATIM								13.12.2021		31.12.2023			
	8	1	1	1	3	A S T STATIM								13.12.2021		31.12.2023			
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)								13.12.2021		31.12.2023			
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM								13.12.2021		31.12.2023			
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM								13.12.2021		31.12.2023			
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM								13.12.2021		31.12.2023			
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM								13.12.2021		31.12.2023			
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM								13.12.2021		31.12.2023			
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM								13.12.2021		31.12.2023			
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM								13.12.2021		31.12.2023			
	8	1	1	3	7	UREA STATIM								13.12.2021		31.12.2023			
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM								13.12.2021		31.12.2023			
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM								13.12.2021		31.12.2023			

	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	13.12.2021	31.12.2023

	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	13.12.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMÉ	13.12.2021	31.12.2023
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	13.12.2021	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	13.12.2021	31.12.2023
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	13.12.2021	31.12.2022
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	13.12.2021	31.12.2022
	8	2	3	5	1	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	13.12.2021	31.12.2023
	8	2	3	5	2	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	13.12.2021	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	13.12.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	13.12.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	13.12.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	13.12.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	13.12.2021	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	13.12.2021	31.12.2023
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	13.12.2021	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	13.12.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	13.12.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	13.12.2021	31.12.2023
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVÉ VZORKU	13.12.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	13.12.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	13.12.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	13.12.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	13.12.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	13.12.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	13.12.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	13.12.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	13.12.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	13.12.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	13.12.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	13.12.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	13.12.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	13.12.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	13.12.2021	31.12.2023
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	13.12.2021	31.12.2023
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	13.12.2021	31.12.2023
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	13.12.2021	31.12.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VÝŠETŘENÍ	13.12.2021	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	13.12.2021	31.12.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	13.12.2021	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	13.12.2021	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	13.12.2021	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	13.12.2021	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	13.12.2021	31.12.2023
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENÉ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNÉ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	13.12.2021	31.12.2023
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	13.12.2021	31.12.2023
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VÝŠETŘENÍ ŹELEZA V NÁTĚRECH	13.12.2021	31.12.2023
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNÉ	13.12.2021	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	13.12.2021	31.12.2023

	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	13.12.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	13.12.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	13.12.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	13.12.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	13.12.2021	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	13.12.2021	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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		C401165	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	13.12.2021	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		C401165	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	13.12.2021	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C401165	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	13.12.2021	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		C401165	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	13.12.2021	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C401165	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	13.12.2021	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1204803	1	Techno Medica Japan	Analyzátor CASTAT	13.12.2021	31.12.2023
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		25145	1	Sysmex Japonsko	Analyzátor koagulační automatický krevní SYSMEX CA 660	13.12.2021	31.12.2023
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		25145	1	Sysmex Japonsko	Analyzátor koagulační automatický krevní SYSMEX CA 660	13.12.2021	31.12.2023
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		TU-8C000391	1	Medesa	Analyzátor hematologický Mindray BC-6000 OV	13.12.2021	31.12.2023
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		TU-8C000391	1	Medesa	Analyzátor hematologický Mindray BC-6000 OV	13.12.2021	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1204803	1	Techno Medical Co., Japonsko	Analyzátor GASTAT	13.12.2021	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		IVD1201658	1	Biomerieux FR	Analyzátor Minividas	13.12.2021	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		10734	1	TOSOH, Japan	Analyzátor Tosoh G7	13.12.2021	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		10734	1	TOSOH, Japan	Analyzátor Tosoh G7	13.12.2021	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		C460115	1	Abbot USA	Analyzátor Architect	13.12.2021	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		309009	1	Arkay	Analyzátor Pocketchem	13.12.2021	31.12.2023
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1204803	1	Techno Medical Co., Japonsko		13.12.2021	31.12.2023
	0000000265	Koagulometr ACL 200		1004	1	Instrumentation Technoclone Austria	Analyzátor hemokoagulační Ceveron Alpha	13.12.2021	31.12.2023
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		25145	1	Sysmex Japonsko	Analyzátor koagulační automatický krevní SYSMEX CA 660	13.12.2021	31.12.2023
	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		1004	1	Instrumentation Laboratory Co. Lexington,USA	Analyzátor hemokoagulační ACL9000	13.12.2021	31.12.2023
	0000000327	Luminometr zkumavkový		IVD1201658	1	Biometrieux FR	Analyzátor Minividas	13.12.2021	31.12.2023
	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		P00174	1	Olympus, Japonsko		13.12.2021	31.12.2023

0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		5D03912	1	Olympus, Japonsko	Videomikroskop s kamerou	13.12.2021	31.12.2023
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		5D03912	1	Olympus, Japonsko	Videomikroskop s kamerou	13.12.2021	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		14070755D	1	Trigon Plus	Osmometr Fiske	13.12.2021	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		C401165	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	13.12.2021	31.12.2023
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		1204803	1	Techno Medical Co., Japonsko		13.12.2021	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1204803	1	Techno Medical Co., Japonsko	Analyzátor Gastat	13.12.2021	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		C401165	1	Abbot USA	Analyzátor Architect	13.12.2021	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		C460115	1	Abbot, USA	Analyzátor Architect	13.12.2021	31.12.2023

#### 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	31.12.2023
	Analyzátor krevních plynů GASTAT 604 ox	1	1.4.2020	31.12.2023
	Analyzátor minerálů	1	1.4.2020	31.12.2023
	Roller Mixer	1	1.4.2020	31.12.2023
	Analyzátor Pocketchem	1	1.4.2020	31.12.2023
	Koagulometr	2	1.4.2020	31.12.2023
	Analyzátor močový	2	1.4.2020	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			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 3R se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 26.10.2024, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

-----  
S účinností od 22.11.2021 jsou nasmlouvány výkony 82301 a 82302 s platností do 31.12.2022.

-----  
S účinností od 1.12.2021 jsou nasmlouvány výkony 81239 a 93115 za podmínky dané Dodatkem č. 1.

-----  
Tato Příloha č. 2 s účinností od 13.12.2021 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.12.2021.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu