

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 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

1.3.2024

Datum uplatnění do

26.10.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/>	Ano	<input type="radio"/>	Ne
7			
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

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	9.1.2024	26.10.2024	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	11:30	12:00	14:00
Úterý	07:00	11:30	12:00	14:00
Středa	07:00	11:30	12:00	14:00
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	14:00
Pátek	07:00	11:30	12:00	13:30
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	8,00
	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	56,00
	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	8,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	317,00
	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
	D1	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 PRACOVIŠTI (seznam č.1)																			
s.	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
1					S2	O	1.7.2016	26.10.2024	40,00										
					S2	O	1.4.2020	26.10.2024	40,00										
					J2	O	9.1.2024	26.10.2024	8,00										
					L3	O	9.1.2024	26.10.2024	8,00										
					S2	O	1.4.2021	26.10.2024	40,00										
					J1	O	9.1.2024	26.10.2024	40,00										
					S2	O	1.4.2020	26.10.2024	32,00										
					S2	O	9.1.2024	26.10.2024	30,00										
					S2	O	1.4.2017	26.10.2024	40,00										
					J2	O	9.1.2024	26.10.2024	8,00										
					S3	O	9.1.2024	26.10.2024	8,00										
					S2	O	1.10.2022	26.10.2024	35,00										
					S2	O	1.1.2020	26.10.2024	40,00										
					J2	O	9.1.2024	26.10.2024	8,00										
					S2	O	1.10.2022	26.10.2024	20,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																Datum od		Datum do	
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do	
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE										1.3.2024		26.10.2024	
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE										1.3.2024		26.10.2024	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.3.2024		26.10.2024	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.3.2024		26.10.2024	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.3.2024		26.10.2024	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.3.2024		26.10.2024	
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM										1.3.2024		26.10.2024	
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII										1.3.2024		26.10.2024	
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE										1.3.2024		26.10.2024	
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, SLOPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.3.2024		26.10.2024	
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST										1.3.2024		26.10.2024	
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.3.2024		26.10.2024	
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.3.2024		26.10.2024	
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY										1.3.2024		26.10.2024	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.3.2024		26.10.2024	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.3.2024		26.10.2024	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.3.2024		26.10.2024	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.3.2024		26.10.2024	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.3.2024		26.10.2024	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.3.2024		26.10.2024	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.3.2024		26.10.2024	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.3.2024		26.10.2024	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.3.2024		26.10.2024	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.3.2024		26.10.2024	

	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.3.2024	26.10.2024

	8	1	6	2	1	UREA	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.3.2024	26.10.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.3.2024	26.10.2024
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.3.2024	26.10.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.3.2024	26.10.2024
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.3.2024	26.10.2024
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.3.2024	26.10.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.3.2024	26.10.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.3.2024	26.10.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.3.2024	26.10.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.3.2024	26.10.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.3.2024	26.10.2024
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.3.2024	26.10.2024
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.3.2024	26.10.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.3.2024	26.10.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.3.2024	26.10.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.3.2024	26.10.2024
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.3.2024	26.10.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.3.2024	26.10.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.3.2024	26.10.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.3.2024	26.10.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.3.2024	26.10.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.3.2024	26.10.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.3.2024	26.10.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.3.2024	26.10.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.3.2024	26.10.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.3.2024	26.10.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.3.2024	26.10.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.3.2024	26.10.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.3.2024	26.10.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.3.2024	26.10.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.3.2024	26.10.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.3.2024	26.10.2024
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.3.2024	26.10.2024
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.3.2024	26.10.2024
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.3.2024	26.10.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.3.2024	26.10.2024
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.3.2024	26.10.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.3.2024	26.10.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.3.2024	26.10.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.3.2024	26.10.2024
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.3.2024	26.10.2024
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.3.2024	26.10.2024
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.3.2024	26.10.2024
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŹELEZA V NÁTĚRECH	1.3.2024	26.10.2024
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.3.2024	26.10.2024

	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2024	26.10.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.3.2024	26.10.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2024	26.10.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.3.2024	26.10.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2024	26.10.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.3.2024	26.10.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.3.2024	26.10.2024

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
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	C401165	1	Abbot USA		1.3.2024	26.10.2024
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		ci4100	1	Abbot, USA		1.3.2024	26.10.2024
	0000000012	Analyzátor automatický		C401165	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	1.3.2024	26.10.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C401165	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	1.3.2024	26.10.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický		C401165	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	1.3.2024	26.10.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C401165	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	1.3.2024	26.10.2024
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1204803	1	Techno Medica Japan	Analyzátor CASTAT	1.3.2024	26.10.2024
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		25145	1	Sysmex Japonsko	Analyzátor koagulační automatický krevní SYSMEX CA 660	1.3.2024	26.10.2024
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		25145	1	Sysmex Japonsko	Analyzátor koagulační automatický krevní SYSMEX CA 660	1.3.2024	26.10.2024
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		TU-8C000391	1	Medesa	Analyzátor hematologický Mindray BC-6000 OV	1.3.2024	26.10.2024
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		TU-8C000391	1	Medesa	Analyzátor hematologický Mindray BC-6000 OV	1.3.2024	26.10.2024
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1204803	1	Techno Medical Co., Japonsko	Analyzátor GASTAT	1.3.2024	26.10.2024
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		IVD1201658	1	Biomérieux FR	Analyzátor Minividas	1.3.2024	26.10.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		10734	1	TOSOH, Japan	Analyzátor Tosoh G7	1.3.2024	26.10.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		10734	1	TOSOH, Japan	Analyzátor Tosoh G7	1.3.2024	26.10.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		C460115	1	Abbot USA	Analyzátor Architect	1.3.2024	26.10.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		309009	1	Arkay	Analyzátor Pocketchem	1.3.2024	26.10.2024
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1204803	1	Techno Medical Co., Japonsko		1.3.2024	26.10.2024
	0000000265	Koagulometr ACL 200		1004	1	Instrumentation Technoclone Austria	Analyzátor hemokoagulační Ceveron Alpha	1.3.2024	26.10.2024
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		25145	1	Sysmex Japonsko	Analyzátor koagulační automatický krevní SYSMEX CA 660	1.3.2024	26.10.2024

0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		1004	1	Instrumentation Laboratory Co. Lexington, USA	Analyzátor hemokoagulační ACL9000	1.3.2024	26.10.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový		IVD1201658	1	Biometrieux FR	Analyzátor Minividas	1.3.2024	26.10.2024
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		P00174	1	Olympus, Japonsko		1.3.2024	26.10.2024
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		5D03912	1	Olympus, Japonsko	Videomikroskop s kamerou	1.3.2024	26.10.2024
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		5D03912	1	Olympus, Japonsko	Videomikroskop s kamerou	1.3.2024	26.10.2024
0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		P00174	1	Olympus, Japonsko		1.3.2024	26.10.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		C401165	1	Abbot USA		1.3.2024	26.10.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		C401165	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	1.3.2024	26.10.2024
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		C401165	1	Abbot USA		1.3.2024	26.10.2024
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		1204803	1	Techno Medical Co., Japonsko		1.3.2024	26.10.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1204803	1	Techno Medical Co., Japonsko	Analyzátor Gastat	1.3.2024	26.10.2024
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		C401165	1	Abbot USA	Analyzátor Architect	1.3.2024	26.10.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		C460115	1	Abbot, USA	Analyzátor Architect	1.3.2024	26.10.2024

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	26.10.2024
	Analyzátor krevních plynů GASTAT 604 ox	1	1.4.2020	26.10.2024
	Analyzátor minerálů	1	1.4.2020	26.10.2024
	Roller Mixer	1	1.4.2020	26.10.2024
	Analyzátor Pocketchem	1	1.4.2020	26.10.2024
	Koagulometr	2	1.4.2020	26.10.2024
	Analyzátor močový	2	1.4.2020	26.10.2024

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

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. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

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

S účinností od 1.3.2024 je nasmlouván výkon 81800. Úhrada bude řešena standardním úhradovým mechanismem dle platné úhradové vyhlášky.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.3.2024 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 9.1.2024.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu