

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	5	4	7	9	3	0	0
5	2	1	2	0	0	0	0
1	8	5	2	N	0	0	4

Název IČO Nemocnice Kadaň s.r.o.


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
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

1.7.2022

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

**PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP)

5	2	1	2	0	9	2	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISŤE JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISŤE

Odd.klinické biochemie - Kadaň /801/

VARIABILNÍ SYMBOL

1	9	9	0	1	0
---	---	---	---	---	---

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤE**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Kadaň	Golovinova		1559	432 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE

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

PRACOVISŤE JE HRAZENO FORMOU KKV

<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					Golovinova 1559, 432 01 Kadaň	
Úterý					Golovinova 1559, 432 01 Kadaň	
Středa					Golovinova 1559, 432 01 Kadaň	
Čtvrtek					Golovinova 1559, 432 01 Kadaň	
Pátek					Golovinova 1559, 432 01 Kadaň	
Sobota					Golovinova 1559, 432 01 Kadan	
Neděle					Golovinova 1559, 432 01 Kadaň	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
		1.7.2022	31.12.2023	20,00

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				
Úterý				
Středa	11:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

3

Počet hodin v týdnu 

2

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	20,00
	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.	92,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	40,00
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	0,00
	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	112,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	312,00
	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

3

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

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
	Chomutov	0422

# 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
								1.7.2022	31.12.2023											
								1.4.2020	31.12.2023											
								1.1.2019	31.12.2023											
								1.7.2020	31.12.2023											
								1.4.2022	31.12.2023											
								1.1.2010	31.12.2023											
								1.10.2021	31.12.2023											
								1.9.2021	31.12.2023											
								1.4.2022	31.12.2023											
								1.1.2021	31.12.2023											
								1.10.2021	31.12.2023											
								1.7.2020	31.12.2023											
								16.8.2021	31.12.2023											
								1.8.2021	31.12.2023											
								1.7.2022	31.12.2023											
								1.7.2022	31.12.2023											
								1.4.2022	31.12.2023											
								1.4.2022	31.12.2023											

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					1.7.2022		31.12.2023	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET					1.7.2022		31.12.2023	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET					1.7.2022		31.12.2023	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY					1.7.2022		31.12.2023	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ					1.7.2022		31.12.2023	
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM					1.7.2022		31.12.2023	
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII					1.7.2022		31.12.2023	
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE					1.7.2022		31.12.2023	
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST					1.7.2022		31.12.2023	
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST					1.7.2022		31.12.2023	
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST					1.7.2022		31.12.2023	
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST					1.7.2022		31.12.2023	
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST					1.7.2022		31.12.2023	
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY					1.7.2022		31.12.2023	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM					1.7.2022		31.12.2023	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM					1.7.2022		31.12.2023	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)					1.7.2022		31.12.2023	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM					1.7.2022		31.12.2023	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM					1.7.2022		31.12.2023	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM					1.7.2022		31.12.2023	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM					1.7.2022		31.12.2023	

	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2022	31.12.2023

	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	7	Kyselina pyrohroznová (pyruvát)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.7.2022	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2022	31.12.2023

	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.7.2022	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.7.2022	31.12.2023
	8	7	4	1	3	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY	1.7.2022	31.12.2023
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.7.2022	31.12.2023
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.7.2022	31.12.2023
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.7.2022	31.12.2023
	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2022	31.12.2023

	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.7.2022	31.12.2023
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.7.2022	31.12.2023
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.7.2022	31.12.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKÝ OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2022	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2022	31.12.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2022	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.7.2022	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.7.2022	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.7.2022	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOVOVNÍ NÁTĚRU	1.7.2022	31.12.2023
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.7.2022	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2022	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	31.12.2023
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	c803820, i07270	1	Abbott	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou 168	1.7.2022	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		c803820, i07270	1	Abott	168	1.7.2022	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		c803820, i07270	1	Abbott,	168	1.7.2022	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.7.2022	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.7.2022	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		ci8200	1	Abbott	Analyzátor imunochemický	1.7.2022	31.12.2023
	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.7.2022	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.7.2022	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.7.2022	31.12.2023
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		17864	1	Sysmex	Sysmex XN550 194	1.7.2022	31.12.2023
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		17864	1	Sysmex	Sysmex XN550 194	1.7.2022	31.12.2023
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		17864	1	Sysmex	Sysmex XN550 194	1.7.2022	31.12.2023



0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		40232	1	Siemens	Rapidlab 500	1.7.2022	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.7.2022	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.7.2022	31.12.2023
0000000091	Cytocentrifuga		M80102632	1	M801-22	cytocentrifuga	1.7.2022	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.7.2022	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.7.2022	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		80	1	EV265	elektroforéza	1.7.2022	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.7.2022	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		c803820, i07270/114090 24	1	Abbott/Arkray 8180	168/205	1.7.2022	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		c803820, i07270	1	Abott	168	1.7.2022	31.12.2023
0000000214	Glukometr		c803820, i07270	1	Abott	168	1.7.2022	31.12.2023
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		14378	1	Sysmex	Siemens CA660	1.7.2022	31.12.2023
0000000263	Koagulometr cena 100 000,-		20092273	1	Werfen	ACL TOP 350	1.7.2022	31.12.2023
0000000265	Koagulometr ACL 200		14378	1	Sysmex	Siemens CA660	1.7.2022	31.12.2023
0000000265	Koagulometr ACL 200		20092273	1	Werfen	ACL TOP 350	1.7.2022	31.12.2023
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		14378	1	Sysmex	Siemens CA 660	1.7.2022	31.12.2023
0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		20092273	1	Werfen	ACL TOP 350	1.7.2022	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintilator Counter		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.7.2022	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.7.2022	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.7.2022	31.12.2023
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		9H14727	1	Olympus	Olympus BX41	1.7.2022	31.12.2023
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		9H14727	1	Olympus	Olympus BX41	1.7.2022	31.12.2023
0000000406	Nefelometr BN II		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.7.2022	31.12.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.7.2022	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		c803820, i07270	1	Abott	výpočet, 168	1.7.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.7.2022	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		C803820, ISR 07270	1	Abbot Architect 8200	DHEA	1.7.2022	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.7.2022	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.7.2022	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.7.2022	31.12.2023
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.7.2022	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.7.2022	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.7.2022	31.12.2023

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

**NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY**  
 (pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy			Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název		Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tato příloha je platná od 1.7.2022.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu