

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	0	7	5	4	5	2	4
8	2	0	8	3	0	0	0
1	6	8	2	K	0	0	3

Název IČO Vaše laboratoře 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

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2023

Datum uplatnění do

31.8.2024

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	2	0	8	3	1	0	2
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

pracoviště klinické biochemie Zlín

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Zlín	třída Tomáše Bati		3910	760 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5
---

Počet hodin poskytování péče v týdnu

4	0
---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	15:00			tř. T. Bati 3910, 76001 Zlín	
Úterý	07:00	15:00			tř. T. Bati 3910, 76001 Zlín	
Středa	07:00	15:00			tř. T. Bati 3910, 76001 Zlín	
Čtvrtek	07:00	15:00			tř. T. Bati 3910, 76001 Zlín	
Pátek	07:00	15:00			tř. T. Bati 3910, 76001 Zlín	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.11.2022	31.8.2024	24,00

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	13:00		
Úterý	07:00	10:00		
Středa	07:00	13:00		
Čtvrtek	07:00	10:00		
Pátek	07:00	13:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

2

4

(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	24,00
	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.	116,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	200,00
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	160,00
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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	305,00
	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

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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

## Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Zlín	0724

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 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
					S2	O	1.11.2022	31.12.2024	40,00										
					L3	O	1.1.2017	31.8.2024	8,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2024	16,00										
					S2	O	1.11.2022	31.12.2024	20,00										
					L3	O	1.1.2017	31.8.2024	8,00										
					S3	O	1.11.2019	31.8.2024	40,00										
					S3	O	1.7.2023	31.12.2024	40,00										
					L3	O	1.11.2019	31.8.2024	8,00										
					S2	O	1.11.2022	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2017	31.8.2024	40,00										
					S2	O	1.4.2023	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2024	4,00										
					J1	O	1.11.2022	31.8.2024	40,00										
					S2	O	1.11.2019	31.8.2024	20,00										
					J1	O	1.7.2023	31.12.2024	40,00										
					K1	O	1.11.2022	31.8.2024	40,00										
					S2	O	1.4.2023	31.12.2024	15,00										
					K2	O	1.11.2022	31.8.2024	8,00										
					S2	O	1.1.2017	31.8.2024	40,00										
					S2	O	1.7.2023	31.8.2024	40,00										
					S2	O	1.12.2019	31.8.2024	35,00										
					K2	O	1.7.2023	31.8.2024	16,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2024	8,00										
					K1	O	1.11.2022	31.12.2024	40,00										
					K1	O	1.11.2022	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.7.2023	31.8.2024	40,00										
					K1	O	1.4.2022	31.12.2024	40,00										
					K1	O	1.4.2022	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.7.2023	31.8.2024	40,00										
					S2	O	1.2.2023	31.12.2024	15,00										
					J1	O	1.2.2022	31.12.2024	40,00										
					J1	O	1.11.2022	31.12.2024	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)										
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do		
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.7.2023	31.8.2024		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2023	31.8.2024		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.7.2023	31.8.2024		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2023	31.8.2024		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2023	31.8.2024		
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.7.2023	31.8.2024		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.7.2023	31.8.2024		
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2023	31.8.2024		

	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKÝ A MIKROSKOPICKÝ	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	6	2	7	VÁPNIK IONIZOVANÝ	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.7.2023	31.8.2024

	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2023	31.8.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.7.2023	31.8.2024
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.7.2023	31.8.2024
	8	2	1	4	5	RRR	1.7.2023	31.8.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2023	31.8.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2023	31.8.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2023	31.8.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2023	31.8.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2023	31.8.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2023	31.8.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2023	31.8.2024
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2023	31.8.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2023	31.8.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2023	31.8.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2023	31.8.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2023	31.8.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2023	31.8.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.7.2023	31.8.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2023	31.8.2024
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.7.2023	31.8.2024
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.7.2023	31.8.2024
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.7.2023	31.8.2024
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.7.2023	31.8.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2023	31.8.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2023	31.8.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2023	31.8.2024
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2023	31.8.2024

	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2023	31.8.2024
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.7.2023	31.8.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.7.2023	31.8.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2023	31.8.2024
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.7.2023	31.8.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.7.2023	31.8.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.7.2023	31.8.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.7.2023	31.8.2024
	9	6	7	1	3	ZHOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2023	31.8.2024
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.7.2023	31.8.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2023	31.8.2024
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.7.2023	31.8.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2023	31.8.2024

#### 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
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	AC01808	1	Abbott Laboratories	Biochemický analyzátor ALINITY C	1.7.2023	31.8.2024
	0000000012	Analyzátor automatický		AC01808	1	Abbott Laboratories	Biochemický analyzátor ALINITY C	1.7.2023	31.8.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		AC01808	1	Abbott Laboratories	Biochemický analyzátor ALINITY C	1.7.2023	31.8.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický		Ai 02509	1	Abbott Laboratories	Autoanalyzátor Abbott ALINITY C	1.7.2023	31.8.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Ai 02509	1	Abbott Laboratories	Autoanalyzátor Abbott ALINITY C	1.7.2023	31.8.2024
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		U19-1529	1	AVL SCIENTIFIC Corporation	Ionometr AVL	1.7.2023	31.8.2024
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		718111BG	1	Abbott Laboratories	Hematologický analyzátor Cell-Dyn Ruby	1.7.2023	31.8.2024

0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		213000PFUS0056	1	Dirui	Dirui FUS-3000 plus	1.7.2023	31.8.2024
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		Ac01793	1	Abbott Laboratories	Biochemický analyzátor Abbott ANILITY C	1.7.2023	31.8.2024
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		13934105	1	TOSOH	Automatický analyzátor glyk. hemoglobinu HPLC G7	1.7.2023	31.8.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		36302363	1	Sebia	Interlab G26	1.7.2023	31.8.2024
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		Ai02498	1	Abbott Laboratories	Autoanalyzátor Abbott ALINITY i	1.7.2023	31.8.2024
0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		36302363	1	Sebia	Sebia Interlab G26	1.7.2023	31.8.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		36302363	1	Sebia	Interlab G26	1.7.2023	31.8.2024
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Ac01793	1	Abbott Laboratories	Biochemický analyzátor Architec Abbott c16000	1.7.2023	31.8.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Ai02498	1	Abbott Laboratories	Autoanalyzátor Abbott ALINITY i	1.7.2023	31.8.2024
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		23258	1	SYSMEX Corporation	koagulační analyzátor Sysmex - CA 2100i	1.7.2023	31.8.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		2210100571	1	DiaSorin S.p.a.	Analyzátor LIAISON XL	1.7.2023	31.8.2024
0000000406	Nefelometr BN II		Ac01793	1	Abbott Laboratories	Biochemický analyzátor Abbott ALINITY c	1.7.2023	31.8.2024
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		Ac01793	1	Abbott Laboratories	Biochemický analyzátor Abbott ALINITY c	1.7.2023	31.8.2024
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		Ai 02509	1	Abbott Laboratories	Abbott Alinity i	1.7.2023	31.8.2024
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		Ac 01808	1	Abbott Laboratories	Abbott Alinity i	1.7.2023	31.8.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		1818-10	1	Roche	Analyzátor Cobas e801	1.7.2023	31.8.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		Ac01793	1	Abbott Laboratories	Biochemický analyzátor Abbott ALINITY c	1.7.2023	31.8.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1818-10	1	ROCHE	Analyzátor Cobas e801	1.7.2023	31.8.2024
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		Ai 02509	1	Abbott Laboratories	Abbott Alinity i	1.7.2023	31.8.2024
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		Ac01793	1	Abbott Laboratories	Biochemický analyzátor Abbott ALINITY c	1.7.2023	31.8.2024
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		Ac01793	1	Abbott Laboratories	Biochemický analyzátor Abbott ALINITY c	1.7.2023	31.8.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		Ac01793	1	Abbott Laboratories	Biochemický analyzátor Abbott ALINITY c	1.7.2023	31.8.2024
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		5206-0109	1	Dynex	Elisa Reader Dynared	1.7.2023	31.8.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1818-10	1	ROCHE	Analyzátor Cobas e801	1.7.2023	31.8.2024

#### 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

Doloženo Osvědčení o akreditaci č. 438/2019 dle ČSN EN ISO 15189:2013 ze dne 29.8.2019 platné do 29.8.2024.



Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel garantuje, že věcné a technické vybavení (včetně zohlednění kvality přístrojového vybavení) je v souladu s vyhláškou č. 92/2012 Sb., o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče.

Provedené změny:

- aktualizace seznamu pracovníků poskytující péči na pracovišti.
- aktualizace seznamu zdravotnické techniky

Tento formulář s účinností od 1.7.2023 nahrazuje formulář účinný od 1.4.2023

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu