

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 REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2024

Datum uplatnění do

31.8.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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 type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne
5			
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	160,00
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)	340,00
	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

☒ 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
	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 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
	0	1	5	4	2	7	5	0	1	1	Mislerová	Marie		S2	O	1.11.2022	31.12.2024	40,00										
	4	5	0	6	1	3	4	1	5		Novosad	Pavel	MUDr.	L3	O	1.1.2017	31.8.2024	8,00										
	4	7	5	4	1	4	4	3	1		Vašková	Ivona	RNDr.	K2	O	1.11.2022	31.12.2024	16,00										
	5	9	5	5	0	9	1	8	9	0	Kašpaříková	Jarmila		S2	O	1.11.2022	31.12.2024	20,00										
	6	0	0	5	3	1	1	8	7	3	Pacejka	Milan	MUDr.	L3	O	1.1.2017	31.8.2024	8,00										
	6	5	5	8	2	3	0	6	5	7	Mikešová	Jana		S3	O	1.11.2019	31.8.2024	40,00										
	6	6	5	5	0	6	1	1	9	3	Dragová	Jana		S3	O	1.7.2023	31.12.2024	40,00										
	6	8	5	2	1	7	1	5	6	8	Juračková	Radmila		S2	O	1.11.2023	31.12.2024	35,00										
	6	9	5	1	2	8	9	6	5	3	Chrenovská	Svetlana	MUDr.	L3	O	1.11.2019	31.8.2024	8,00										
	6	9	5	6	3	0	4	1	2	4	Prucková	Šárka		S2	O	1.11.2022	31.12.2024	40,00										
	7	1	5	9	2	1	4	1	8	3	Pelčáková	Marcela		S3	O	1.1.2017	31.8.2024	40,00										
	7	3	5	8	3	0	5	8	7	8	Šuranská	Kristýna		S2	O	1.4.2023	31.12.2024	40,00										
	7	4	0	9	2	0	5	7	9	3	Švesták	Marek	Mgr., Ph.D.	K2	O	1.11.2022	31.12.2024	4,00										
	7	4	5	3	1	1	4	1	3	0	Dvouletá	Eva		J1	O	1.11.2022	31.8.2024	40,00										
	7	5	5	7	0	3	4	6	0	6	Lahodová	Marie		S2	O	1.11.2019	31.8.2024	20,00										
	7	5	6	0	1	6	4	4	0	3	Pospišilová	Jana	Ing.	J1	O	1.7.2023	31.12.2024	40,00										
	7	6	0	4	0	5	5	8	8	8	Lučný	David	Ing.	K1	O	1.11.2022	31.8.2024	40,00										
	7	9	5	7	0	4	5	5	2	5	Bardodějová Procházková	Hana		S2	O	1.4.2023	31.12.2024	15,00										
	8	0	5	5	0	2	4	1	2	0	Janatová	Jana	Mgr.	K2	O	1.11.2022	31.8.2024	8,00										
	8	1	6	0	2	1	4	1	6	1	Stloukalová	Vanda	DiS.	S2	O	1.1.2017	31.8.2024	40,00										
	8	5	5	8	1	1	4	8	4	0	Pulcová	Zuzana		S2	O	1.7.2023	31.8.2024	40,00										
	8	6	5	9	3	0	5	0	8	3	Uchytilová	Eva		S2	O	1.12.2019	31.8.2024	35,00										
	8	7	5	8	1	3	4	5	5	0	Bortlová	Hana	RNDr.	K2	O	1.7.2023	31.8.2024	16,00										
	8	8	5	3	2	1	4	8	3	2	Lučná	Petra	Mgr.	K2	O	1.11.2022	31.12.2024	8,00										
	9	3	5	6	0	5	4	4	7	7	Mikuláštková	Romana	Bc.	S3	O	1.7.2023	31.8.2024	40,00										
	9	6	5	6	0	8	6	2	4	2	Machoňová	Michaela	Ing.	K1	O	1.4.2022	31.12.2024	40,00										
	9	6	5	7	2	4	5	0	2	6	Pekárková	Dagmar	Mgr.	K1	O	1.4.2022	31.12.2024	40,00										
	9	6	5	8	1	5	4	4	6	2	Goišová	Monika	Bc.	K2	O	1.7.2023	31.8.2024	40,00										
	9	7	5	6	2	2	4	4	5	6	Polverino	Chiara	DiS	S2	O	1.2.2023	31.12.2024	15,00										
	9	8	5	5	0	9	4	4	9	1	Barcuchová	Monika		J1	O	1.2.2022	31.12.2024	40,00										
	9	8	5	7	2	1	4	5	1	0	Ajgllová	Klára	Mgr.	K1	O	1.11.2023	31.12.2024	40,00										
	9	8	6	1	1	0	4	7	8	1	Krejčířová	Adéla		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	1.1.2024	31.8.2024						
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2024	31.8.2024						
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2024	31.8.2024						
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2024	31.8.2024						
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2024	31.8.2024						
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.1.2024	31.8.2024						
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2024	31.8.2024						
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2024	31.8.2024						

	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2024	31.8.2024

	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2024	31.8.2024
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2024	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	1.1.2024	31.8.2024
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2024	31.8.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2024	31.8.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2024	31.8.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2024	31.8.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2024	31.8.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2024	31.8.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2024	31.8.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2024	31.8.2024
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2024	31.8.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2024	31.8.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2024	31.8.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2024	31.8.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	31.8.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	31.8.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2024	31.8.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2024	31.8.2024
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2024	31.8.2024
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2024	31.8.2024
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2024	31.8.2024
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2024	31.8.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2024	31.8.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2024	31.8.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2024	31.8.2024
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2024	31.8.2024

	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2024	31.8.2024
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2024	31.8.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2024	31.8.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2024	31.8.2024
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.8.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2024	31.8.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2024	31.8.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2024	31.8.2024
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2024	31.8.2024
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.8.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2024	31.8.2024
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2024	31.8.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	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	1.1.2024	31.8.2024
	0000000012	Analyzátor automatický		AC01808	1	Abbott Laboratories	Biochemický analyzátor ALINITY C	1.1.2024	31.8.2024

0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		AC01808	1	Abbott Laboratories	Biochemický analyzátor ALINITY C	1.1.2024	31.8.2024
0000000018	Analyzátor imunochemický		Ai 02509	1	Abbott Laboratories	Autoanalyzátor Abbott ALINITY C	1.1.2024	31.8.2024
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Ai 02509	1	Abbott Laboratories	Autoanalyzátor Abbott ALINITY C	1.1.2024	31.8.2024
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		U19-1529	1	AVL SCIENTIFIC Corporation	Ionometr AVL	1.1.2024	31.8.2024
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		718111BG	1	Abbott Laboratories	Hematologický analyzátor Cell-Dyn Ruby	1.1.2024	31.8.2024
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		213000PFUS0056	1	Dirui	Dirui FUS-3000 plus	1.1.2024	31.8.2024
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		Ac01793	1	Abbott Laboratories	Biochemický analyzátor Abbott ANILITY C	1.1.2024	31.8.2024
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		13934105	1	TOSOH	Automatický analyzátor glyk. hemoglobinu HPLC G7	1.1.2024	31.8.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		36302363	1	Sebia	Interlab G26	1.1.2024	31.8.2024
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		Ai02498	1	Abbott Laboratories	Autoanalyzátor Abbott ALINITY i	1.1.2024	31.8.2024
0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		36302363	1	Sebia	Sebia Interlab G26	1.1.2024	31.8.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		36302363	1	Sebia	Interlab G26	1.1.2024	31.8.2024
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Ac01793	1	Abbott Laboratories	Biochemický analyzátor Architec Abbott c16000	1.1.2024	31.8.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Ai02498	1	Abbott Laboratories	Autoanalyzátor Abbott ALINITY i	1.1.2024	31.8.2024
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		23258	1	SYSMEX Corporation	koagulační analyzátor Sysmex - CA 2100i	1.1.2024	31.8.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		2210100571	1	DiaSorin S.p.a.	Analyzátor LIAISON XL	1.1.2024	31.8.2024
0000000406	Nefelometr BN II		Ac01793	1	Abbott Laboratories	Biochemický analyzátor Abbott ALINITY c	1.1.2024	31.8.2024
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		Ac01793	1	Abbott Laboratories	Biochemický analyzátor Abbott ALINITY c	1.1.2024	31.8.2024
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		Ai 02509	1	Abbott Laboratories	Abbott Alinity i	1.1.2024	31.8.2024
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		Ac 01808	1	Abbott Laboratories	Abbott Alinity i	1.1.2024	31.8.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		1818-10	1	Roche	Analyzátor Cobas e801	1.1.2024	31.8.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		Ac01793	1	Abbott Laboratories	Biochemický analyzátor Abbott ALINITY c	1.1.2024	31.8.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1818-10	1	ROCHE	Analyzátor Cobas e801	1.1.2024	31.8.2024
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		Ai 02509	1	Abbott Laboratories	Abbott Alinity i	1.1.2024	31.8.2024
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		Ac01793	1	Abbott Laboratories	Biochemický analyzátor Abbott ALINITY c	1.1.2024	31.8.2024
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		Ac01793	1	Abbott Laboratories	Biochemický analyzátor Abbott ALINITY c	1.1.2024	31.8.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		Ac01793	1	Abbott Laboratories	Biochemický analyzátor Abbott ALINITY c	1.1.2024	31.8.2024
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		5206-0109	1	Dynex	Elisa Reader Dynared	1.1.2024	31.8.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1818-10	1	ROCHE	Analyzátor Cobas e801	1.1.2024	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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

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 nasmlouvaných kódů zdravotních výkonů (81800, 81810, 81811, 81812, 81813,8 1814, 81815)

Tento formulář s účinností od 1.1.2024 nahrazuje formulář účinný od 1.11.2023

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu