

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	2	0	9	8	1	3
7	2	9	3	3	0	0	0
2	4	7	2	N	0	0	6

Název IČO Úrazová nemocnice v Brně


**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

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

31.3.2025

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

7	2	9	3	3	1	1	1
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

CLM - biochemie

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Brno	Ponávka	6	139	662 50	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 checked="" type="radio"/>	Ano	<input type="radio"/>	Ne
7			
1	6	8	(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí								
Úterý								
Středa								
Čtvrtek								
Pátek								
Sobota								
Neděle								

**VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ**Příjmení, jméno, titul Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2022	31.3.2025	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	08:00	15:00		
Úterý	08:00	15:00		
Středa	08:00	14:00		
Čtvrtek	08:00	14:00		
Pátek	08:00	14:00		
Sobota				
Neděle				

**DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI**

Počet dnů v týdnu

5

3

2

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	15,00
	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.	8,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	32,00
	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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	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




## 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

Přidat řádek

Název	Kód
X Brno-město	0622

Nasmlovaný 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
					L3	O	1.1.2023	31.3.2025	15,00										
					S2	O	1.1.2010	31.3.2025	40,00										
					S3	O	1.1.2023	31.3.2025	40,00										
					S2	O	1.4.2018	31.3.2025	40,00										
					S2	O	1.4.2018	31.3.2025	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.3.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.3.2025	40,00										
					K3	O	1.4.2024	31.3.2025	8,00										
					K1	O	1.10.2023	31.3.2025	40,00										
					S1	O	1.4.2018	31.3.2025	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu								Datum od		Datum do			
X	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ								1.1.2025		31.3.2025			
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET								1.1.2025		31.3.2025			
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY								1.1.2025		31.3.2025			
X	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM								1.1.2025		31.3.2025			
X	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM								1.1.2025		31.3.2025			
X	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM								1.1.2025		31.3.2025			
X	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM								1.1.2025		31.3.2025			
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM								1.1.2025		31.3.2025			
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM								1.1.2025		31.3.2025			
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)								1.1.2025		31.3.2025			
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM								1.1.2025		31.3.2025			
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM								1.1.2025		31.3.2025			
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM								1.1.2025		31.3.2025			
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM								1.1.2025		31.3.2025			
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM								1.1.2025		31.3.2025			
X	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM								1.1.2025		31.3.2025			
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM								1.1.2025		31.3.2025			
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM								1.1.2025		31.3.2025			
X	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM								1.1.2025		31.3.2025			
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM								1.1.2025		31.3.2025			
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM								1.1.2025		31.3.2025			
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM								1.1.2025		31.3.2025			
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM								1.1.2025		31.3.2025			
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM								1.1.2025		31.3.2025			
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM								1.1.2025		31.3.2025			
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM								1.1.2025		31.3.2025			
X	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM								1.1.2025		31.3.2025			
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM								1.1.2025		31.3.2025			
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM								1.1.2025		31.3.2025			
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM								1.1.2025		31.3.2025			

X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	31.3.2025

X	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	31.3.2025
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	31.3.2025
X	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.1.2025	31.3.2025
X	8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.1.2025	31.3.2025
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	31.3.2025
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	31.3.2025
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	31.3.2025
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	31.3.2025
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	31.3.2025
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	31.3.2025
X	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2025	31.3.2025
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	31.3.2025
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.3.2025
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.3.2025
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	31.3.2025
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	31.3.2025
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	31.3.2025
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	31.3.2025
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	31.3.2025
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	31.3.2025
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	31.3.2025
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	31.3.2025
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	31.3.2025
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	31.3.2025
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	31.3.2025
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	31.3.2025
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	31.3.2025
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	31.3.2025
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	31.3.2025
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	31.3.2025
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	31.3.2025
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	31.3.2025
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	31.3.2025
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	31.3.2025
X	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	31.3.2025
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.3.2025
X	9	9	1	1	5	VÝŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	31.3.2025
X	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SÉRII	1.1.2025	31.3.2025
X	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SÉRII	1.1.2025	31.3.2025
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.3.2025
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.3.2025
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	31.3.2025

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2b

Export \*.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 3

Export \*.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

### SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	výr. č. DR252003	1	x	Analyzátor Dimension EXL with LM, inv. č. 900 000 000 063	1.1.2025	31.3.2025
X	0000000012	Analyzátor automatický		63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.1.2025	31.3.2025
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.1.2025	31.3.2025
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		56	1	Roche	Elexis	1.1.2025	31.3.2025
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.1.2025	31.3.2025
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.1.2025	31.3.2025
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		9152054	1	Medica	easy blood gas	1.1.2025	31.3.2025
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.1.2025	31.3.2025
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.1.2025	31.3.2025
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.1.2025	31.3.2025
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		56	1	Roche	Elexis	1.1.2025	31.3.2025
X	0000000406	Nefelometr BN II		63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.1.2025	31.3.2025
X	0000000422	Onkometr v ceně 150 000,-		výr. č. DR252003	1	x	Analyzátor Dimension EXL with LM, inv. č. 000 000 000 063	1.1.2025	31.3.2025
X	0000000502	Přístroj pro aut. afterloading LDR/MDR v ceně 13 0	Souprava pro afterloading	výr. č. 5204431	1	x	Analyzátor MINIVIDAS Z/2016, inv. č. 900 000 000 094	1.1.2025	31.3.2025
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.1.2025	31.3.2025
X	0000000539	Registrační jednotka v ceně 5 000 000,-	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	výr. č. A7804	1	x	Koagulometr Sysmex CA-1500 Z 2011 Siemens, inv. č. 900 000 000 064	1.1.2025	31.3.2025
X	0000000616	Spektrometr kapalinový scintilační v ceně 1 322 451		nedopl.	1	homogenizátor	doplnit k výkonu 93233 spektrometr	1.1.2025	31.3.2025
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.1.2025	31.3.2025
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.1.2025	31.3.2025
X	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		17121188A	1	-	Osmometr jednovzorkový, inv. č. 900-000-000-121	1.1.2025	31.3.2025

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 4

Export \*.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

### SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 7

Export \*.csv - Seznam č. 7

Přidat řádek

### 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)

Přidat řádek

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

Tento formulář B s účinností od 1.1.2025 nahrazuje formulář B účinný od 1.4.2024.

Osvědčení o akreditaci č.146/2020, pro laboratoř č. 8173, ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 9.3.2020, platné do 9.3.2025. Pracoviště omezeno do 31.3.2025.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

provozní doba : nepřetržitý provoz

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu