

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

4	8	5	1	2	4	7	8
7	2	0	4	8	0	0	0
1	8	7	2	N	0	0	6

Název IČO Nemocnice Milosrdných bratří,p.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

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	2	0	4	8	9	0	6
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

1	7	1	1		
---	---	---	---	--	--

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Brno	Polní	3	553	639 00	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 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	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí					-			
Úterý					-			
Středa					-			
Čtvrtek					-			
Pátek					-			
Sobota					-			
Neděle					-			

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	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	09:00	13:00	13:30	16:00
Úterý	09:00	13:00	13:30	16:00
Středa	09:00	13:00	13:30	16:00
Čtvrtek	09:00	13:00	13:30	16:00
Pátek	09:00	13:00	13:30	16:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

# SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	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.	84,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	268,00
	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	40,00
	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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																			
s. l	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
X					SBM	O	1.4.2022	31.12.2023	20,00										
X					S3	O	1.4.2022	31.12.2023	0,00										
X					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.4.2022	31.12.2023	20,00										
X					SBM	O	1.4.2022	31.12.2023	20,00										
X					S2	O	1.4.2022	31.12.2023	20,00										
X					K2	O	1.1.2022	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.4.2022	31.12.2023	28,00										
X					K2	O	1.1.2022	31.12.2023	40,00										
X					K2	O	1.4.2022	31.12.2023	0,00										
X					K2	O	1.7.2022	31.12.2023	4,00										
X					S2	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.1.2022	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.1.2022	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.1.2022	31.12.2023	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	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2022	31.12.2023						
X	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.1.2023	31.12.2023						
X	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.7.2022	31.12.2023						
X	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.7.2022	31.12.2023						
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2022	31.12.2023						
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2022	31.12.2023						
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2022	31.12.2023						
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2022	31.12.2023						
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2022	31.12.2023						
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023						
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023						
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2022	31.12.2023						
X	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2022	31.12.2023						
X	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2022	31.12.2023						
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2022	31.12.2023						
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2022	31.12.2023						
X	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023						
X	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023						
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2022	31.12.2023						
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2022	31.12.2023						
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2022	31.12.2023						
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023						
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2022	31.12.2023						
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2022	31.12.2023						
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2022	31.12.2023						

X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2022	31.12.2023

X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	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	1.7.2022	31.12.2023
X	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.7.2022	31.12.2023
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.7.2022	31.12.2023
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2022	31.12.2023

X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	9	1	1	5	VÝŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2022	31.12.2023
X	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.7.2022	31.12.2023
X	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.7.2022	31.12.2023
X	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.7.2022	31.12.2023
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	31.12.2023

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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	C804D26	1	Abbott	Architect c8000	1.7.2022	31.12.2023
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	C804003	1	Abbott	Architect c8000	1.7.2022	31.12.2023
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	ISR56100	1	Abbott	Architect i2000se	1.7.2022	31.12.2023
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	ISR56110	1	Abbott	Architect i2000se	1.7.2022	31.12.2023
X	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	62419	1	IMULITE 2000	Analyzátor imunochemický	6.1.2023	31.12.2023
X	0000000012	Analyzátor automatický		221919-AX	1	Dimension RxL Max	Analyzátor biochemický	1.7.2022	31.12.2023



X	0000000012	Analyzátor automatický		523	1	SensoStar Gl 30	Analyzátor glukozový	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		221919-AX	1	Dimension RxL Max	Analyzátor biochemický	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		62419	1	IMULITE 2000	Analyzátor imunochemický	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		62419	1	IMULITE 2000	Analyzátor imunochemický	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		201081710	1	Dimension XPAND	Analyzátor biochemický	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		62419	1	IMULITE 2000	Analyzátor imunochemický	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		2001081710	1	půjčka Dimension X Pand Plus	Analyzátor ISE	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1040100	1	RAPIDLAB M 248	Analyzátor krevních plynů	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		39811321	1	půjčka Centaur XP	Analyzátor s detekčním vybavením	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		62419	1	IMULITE 2000	Analyzátor imunochemický	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		62419	1	IMULITE 2000	Analyzátor imunochemický	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		221919-AX	1	Dimension RxL Max	Analyzátor biochemický	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		221919-AX	1	Dimension RxL Max	Analyzátor biochemický	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		221919-AX	1	Dimension RxL Max	Analyzátor biochemický	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000319	Liquid Scintillator Counter		39811321	1	půjčka Centaur XP	Analyzátor s detekčním vybavením	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		39811321	1	půjčka Centaur XP	Analyzátor s detekčním vybavením	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000327	Luminometr zkušavkový		39811321	1	půjčka Centaur XP	Analyzátor s detekčním vybavením	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000406	Nefelometr BN II		2001081710	1	půjčka Dimension X Pand Plus	Analyzátor ISE	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		2001081710	1	půjčka Dimension X Pand Plus	Analyzátor ISE	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		1103700	1	Advanced	Osmometr	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		270349	1	HbA1C DREW DS5	Analyzátor	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		221919-AX	1	Dimension RxL Max	Analyzátor biochemický	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		62419	1	IMULITE 2000	Analyzátor imunochemický	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		62419	1	IMULITE 2000	Analyzátor imunochemický	1.7.2022	31.12.2023

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
X	Odstředivka ev.číslo 1084300	6	1.1.2019	31.12.2023
X	Mikroskop ERGAVAL-ZEISS Hergestellt evid.číslo 1109000	1	1.1.2019	31.12.2023

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Osvědčení o Akreditaci č. 376/2021 ČSN EN ISO 15189:2013 s platností do 15.07.2026.

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

Výkony 91145,91147,91149,91151,9159,91161,91193, 91481, 91501, 91503, 81341, 81481, 81627, 81731, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2014, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81299,82077,82097,82119, které jsou nasmlouvány s účinností od 01.09.2018 z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny a zajištění kontinuity poskytování zdravotní péče, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 81358, 81541, 91573, 81119, 81141, 93131, 81769, 93171 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 01.0.12020 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81723,99115,99117,99119,99135,99137, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.3.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 18024, který je nasmlouván s účinností od 1.1.2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B s účinností od 01.07.2022 nahrazuje formulář B účinný od 01.04.2022.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu