

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

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

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

31.7.2026

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano
 ☒ Ne

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

☐ Ano
 ☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☒ Ano
 ☐ 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 bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2022	31.12.2029	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

5

Počet hodin v týdnu

2

0

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(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.	96,00
	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)	260,00
	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 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

Přidat řádek

Název	Kód
X Brno-město	0622

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

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
X					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
X					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	16,00										
X					SBM	O	1.4.2022	31.12.2029	20,00										
X					S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
X					S2	O	1.4.2022	31.12.2029	20,00										
X					SBM	O	1.4.2022	31.12.2029	20,00										
X					S2	O	1.4.2022	31.12.2029	20,00										
X					K2	O	1.1.2022	31.12.2029	40,00										
X					S2	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
X					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	20,00										
X					K2	O	1.1.2022	31.12.2029	40,00										
X					S2	S	1.1.2024	31.12.2029	0,00										
X					K2	S	1.6.2024	31.12.2029	0,00										
X					S2	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
X					S2	O	1.1.2022	31.12.2029	40,00										
X					S2	O	1.1.2022	31.12.2029	40,00										

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a

Export *.csv - Seznam č. 2a

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								1.1.2025		31.7.2026			
X	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM								1.1.2025		31.7.2026			
X	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM								1.1.2025		31.7.2026			
X	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM								1.1.2025		31.7.2026			
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM								1.1.2025		31.7.2026			
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM								1.1.2025		31.7.2026			
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)								1.1.2025		31.7.2026			
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM								1.1.2025		31.7.2026			
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM								1.1.2025		31.7.2026			
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM								1.1.2025		31.7.2026			
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM								1.1.2025		31.7.2026			
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM								1.1.2025		31.7.2026			
X	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM								1.1.2025		31.7.2026			
X	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM								1.1.2025		31.7.2026			
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM								1.1.2025		31.7.2026			
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM								1.1.2025		31.7.2026			
X	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM								1.1.2025		31.7.2026			
X	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM								1.1.2025		31.7.2026			
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM								1.1.2025		31.7.2026			
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM								1.1.2025		31.7.2026			
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM								1.1.2025		31.7.2026			
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM								1.1.2025		31.7.2026			
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM								1.1.2025		31.7.2026			
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM								1.1.2025		31.7.2026			
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM								1.1.2025		31.7.2026			

X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPOTEINY AI NEBO B	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	31.7.2026

X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	31.7.2026
X	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	31.7.2026
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	1.1.2025	31.7.2026
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...	1.1.2025	31.7.2026
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	31.7.2026
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	31.7.2026
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	31.7.2026
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	31.7.2026
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	31.7.2026
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	31.7.2026
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	31.7.2026
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	31.7.2026
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	31.7.2026
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	31.7.2026
X	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2025	31.7.2026
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.7.2026
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.7.2026
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	31.7.2026
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	31.7.2026
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.7.2026
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.7.2026
X	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2025	31.7.2026
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	31.7.2026
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	31.7.2026
X	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2025	31.7.2026
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	31.7.2026
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	31.7.2026
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	31.7.2026
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	31.7.2026
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	31.7.2026

X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	31.7.2026
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	31.7.2026
X	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	31.7.2026
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	31.7.2026
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	31.7.2026
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	31.7.2026
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	31.7.2026
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	31.7.2026
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	31.7.2026
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	31.7.2026
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	31.7.2026
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	31.7.2026
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	31.7.2026
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	31.7.2026
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	31.7.2026
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	31.7.2026
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	31.7.2026
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	31.7.2026
X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	31.7.2026
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	31.7.2026
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	31.7.2026
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	31.7.2026
X	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	31.7.2026
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	31.7.2026
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	31.7.2026
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	31.7.2026
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	31.7.2026
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.7.2026
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	31.7.2026
X	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2025	31.7.2026
X	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2025	31.7.2026
X	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2025	31.7.2026
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.7.2026
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.7.2026
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.7.2026

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	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	C804026	1	Abbott Laboratories Diagnostics Division	Architect c8000	1.1.2025	31.7.2026
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	ISR56100	1	Abbott	Architect i2000se	1.1.2025	31.7.2026
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	C804D26	1	Abbott	Architect c8000	1.1.2025	31.7.2026
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	C804003	1	Abbott	Architect c8000	1.1.2025	31.7.2026
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	ISR56110	1	Abbott	Architect i2000se	1.1.2025	31.7.2026

X	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	C804003	1	Abbott Laboratories Diagnostics Division	Architect c8000	1.1.2025	31.7.2026
X	0000000012	Analyzátor automatický		221919-AX	1	Dimension RxL Max	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.7.2026
X	0000000012	Analyzátor automatický		523	1	SensoStar Gl 30	Analyzátor glukozový	1.1.2025	31.7.2026
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		62419	1	IMULITE 2000	Analyzátor imunochemický	1.1.2025	31.7.2026
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		62419	1	IMULITE 2000	Analyzátor imunochemický	1.1.2025	31.7.2026
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		201081710	1	Dimension XPAND	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.7.2026
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		62419	1	IMULITE 2000	Analyzátor imunochemický	1.1.2025	31.7.2026
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		2001081710	1	půjčka Dimension X Pand Plus	Analyzátor ISE	1.1.2025	31.7.2026
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1040100	1	RAPIDLAB M 248	Analyzátor krevních plynů	1.1.2025	31.7.2026
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		39811321	1	půjčka Centaur XP	Analyzátor s detekčním vybavením	1.1.2025	31.7.2026
X	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		iSR56100	1	Abbott Laboratories Diagnostics Division	Architect i2000SR	1.1.2025	31.7.2026
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		62419	1	IMULITE 2000	Analyzátor imunochemický	1.1.2025	31.7.2026
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		62419	1	IMULITE 2000	Analyzátor imunochemický	1.1.2025	31.7.2026
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		221919-AX	1	Dimension RxL Max	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.7.2026
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		221919-AX	1	Dimension RxL Max	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.7.2026
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		221919-AX	1	Dimension RxL Max	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.7.2026
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		39811321	1	půjčka Centaur XP	Analyzátor s detekčním vybavením	1.1.2025	31.7.2026
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		39811321	1	půjčka Centaur XP	Analyzátor s detekčním vybavením	1.1.2025	31.7.2026
X	0000000406	Nefelometr BN II		2001081710	1	půjčka Dimension X Pand Plus	Analyzátor ISE	1.1.2025	31.7.2026
X	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		C804026	1	Abbott Laboratories Diagnostics Division	Architect c8000	1.1.2025	31.7.2026
X	0000000502	Promývačka mikrodětiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		iSR56100	1	Abbott Laboratories Diagnostics Division	Architect i2000SR	1.1.2025	31.7.2026
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		270349	1	HbA1C DREW DS5	Analyzátor	1.1.2025	31.7.2026
X	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		iSR56100	1	Abbott Laboratories Diagnostics Division	Architect i2000SR	1.1.2025	31.7.2026
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		221919-AX	1	Dimension RxL Max	Analyzátor biochemický	1.1.2025	31.7.2026
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		62419	1	IMULITE 2000	Analyzátor imunochemický	1.1.2025	31.7.2026
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		62419	1	IMULITE 2000	Analyzátor imunochemický	1.1.2025	31.7.2026
X	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		7010071A	1	Osmometr Advanced	Advanced Instruments, Inc.	1.1.2025	31.7.2026

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	1.1.2025	31.7.2026	
X	Mikroskop ERGAVAL-ZEISS Hergestellt evid.číslo 1109000	1	1.1.2025	31.7.2026	

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

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 01.06.2024 nahrazuje formulář B účinný od 01.01.2024.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu