

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	9	2	5	9	7	4
7	1	1	1	3	0	0	0
2	4	7	1	N	0	0	2

Název IČO Nemocnice Boskovice s.r.o.


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

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

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

30.11.2025

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

7	1	1	1	3	2	6	6
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinická biochemie

0	0	3	1	0	1
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Boskovice	Otakara Kubína		179	680 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 checked="" type="radio"/>	Ano	<input type="radio"/>	Ne
7			
1	6	8	(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

Pořadí

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	1.1.2025	30.11.2025	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	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek				
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	32,00
	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.	8,00
	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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	201,00
	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	20,00
	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	Blansko	0621

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 PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																			
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. lic.10
					K2	O	1.1.2025	30.11.2025	8,00										
					S2	O	1.1.2025	30.11.2025	16,00										
					S2	O	1.1.2025	30.11.2025	25,00										
					S2	O	1.1.2025	30.11.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2025	30.11.2025	40,00										
					SBM	O	1.1.2025	30.11.2025	20,00										
					K1	O	1.1.2025	30.11.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2025	30.11.2025	40,00										
					S3	O	1.1.2025	30.11.2025	40,00										
					S3	O	1.1.2025	30.11.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2025	30.11.2025	40,00										
					S3	O	1.1.2025	30.11.2025	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	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE										1.1.2025		30.11.2025	
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2025		30.11.2025	
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.1.2025		30.11.2025	
X	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.1.2025		30.11.2025	
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2025		30.11.2025	
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2025		30.11.2025	
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2025		30.11.2025	
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2025		30.11.2025	
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		30.11.2025	
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2025		30.11.2025	
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2025		30.11.2025	
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2025		30.11.2025	
X	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2025		30.11.2025	
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2025		30.11.2025	
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2025		30.11.2025	
X	8	1	1	3	9	VÁPNIK CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		30.11.2025	
X	8	1	1	4	1	VÁPNIK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2025		30.11.2025	
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2025		30.11.2025	
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2025		30.11.2025	
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2025		30.11.2025	
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2025		30.11.2025	
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2025		30.11.2025	
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2025		30.11.2025	
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.1.2025		30.11.2025	
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.1.2025		30.11.2025	
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.1.2025		30.11.2025	
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.1.2025		30.11.2025	
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM										1.1.2025		30.11.2025	
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM										1.1.2025		30.11.2025	
X	8	1	2	1	9	pH MOČE										1.1.2025		30.11.2025	

X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	30.11.2025

X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMÉ	1.3.2025	30.11.2025
X	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMÉ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	30.11.2025
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	30.11.2025
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	30.11.2025
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	30.11.2025
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2025	30.11.2025
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	30.11.2025
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	30.11.2025
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.3.2025	30.11.2025
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	30.11.2025
X	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.3.2025	30.11.2025
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.3.2025	30.11.2025
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	30.11.2025

X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	30.11.2025
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	30.11.2025
X	9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ	1.1.2025	30.11.2025
X	9	8	1	1	5	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ	1.1.2025	30.11.2025
X	9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS	1.1.2025	30.11.2025
X	9	8	1	1	9	IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB	1.1.2025	30.11.2025
X	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2025	30.11.2025
X	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2025	30.11.2025
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.11.2025
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.11.2025
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.11.2025
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	30.11.2025

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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	IRC006322324	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	30.11.2025
X	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	IRC006222322	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	30.11.2025
X	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		SP02667-pronájem	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Analyzátor	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		IRC006322324	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		IRC006222322	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		IRC006322324	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		IRC006222322	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		IRC006222322	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		IRC006322324	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		IRC006222322	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		IRM009642009	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica IM 1300 Analyzer	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		iSR 50216	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Architect i2000 SR	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		IRC006322324	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	30.11.2025



X	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		S002498	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica 1500 (CLINITEK NOVUS + ATELLICA UAS 800)	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		H100245	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica 1500 (CLINITEK NOVUS + ATELLICA UAS 800)	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		902-754R2664 N0003	1	Radiometer	ABL825 FLEX	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		soubor	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	Analyzátor linka	1.3.2025	30.11.2025
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		IRC006222322	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		IRM009642009	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica IM 1300 Analyzer	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		IRC006322324	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		IRC006222322	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		IRM009642009	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica IM 1300 Analyzer	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil. Kč		399	1	Sebia	Hydrasys 2, skener+SW Phoresis	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		IRC006322324	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		IRC006222322	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		IRM009642009	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica IM 1300 Analyzer	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		IRC006222322	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		IRC006222322	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		IRM009642009	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica IM 1300 Analyzer	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		IRC006222322	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		IRM009642009	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica IM 1300 Analyzer	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		IRC006322324	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000422	Onkometr v ceně 150 000,-		IRC006222322	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	Analyzátor Atellica CI 1900	1.3.2025	30.11.2025
X	0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		IRC006322324	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		IRC006222322	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		207301172	1	HemoCue AB	HemoCue B-Plasma Low	1.1.2025	30.11.2025



X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		IRM009642009	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica IM 1300 Analyzer	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		IRC006222322	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		iSR 50216	1	Abbott	Architect i2000 SR	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		IRC006322324	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		120220	1	Gonotec	Osmomat 030	1.1.2025	30.11.2025

[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
X	Bioesen C-line Clinic, VČ 5214-22-017, EKF Diagnostic	1	1.1.2025	30.11.2025
X	Mikroskop Jenamed, VČ 1985, Carl Zeiss Jena	1	1.1.2025	30.11.2025
X	Mikroskop Jenamed, VČ 856378, Carl Zeiss spol s.r.	1	1.1.2025	30.11.2025
X	Záložní Biosen C/S line, VČ 5214-06-0003, EKF Diagnostic	1	1.1.2025	30.11.2025
X	Odstředivka MPW 351, VČ 10351032711, Mechanika Precyz	1	1.1.2025	30.11.2025
X	Odstředivka MPW 3510e, VČ 79308, MPW Med-Instruments	1	1.1.2025	30.11.2025
X	Odstředivka MPW 351e, VČ 10351E056220, MPW	1	1.1.2025	30.11.2025
X	Myčka laboratorní, VČ 1710, Miele	1	1.1.2025	30.11.2025

[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)

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

Osvědčení o akreditaci včetně přílohy osvědčení o akreditaci vydaným Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) nebo Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 vydané NASKL bude doloženo.

Výkony 91501,91573,81721,93161, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.3.2025, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Pracovníci K1 pracují pod odborným dohledem pracovníků K2 nebo K3.