

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

31.12.2025

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

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

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	31.12.2025	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 PRACOVIŠTI

(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 PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

## ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☒ Ano
☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano
☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano
☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano
☒ Ne

## Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

Název	Kód
X Blansko	0621

Nasmlovaný 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				
					2	O	1.1.2025	31.12.2029	8,00														
						O	1.1.2025	31.12.2029	16,00														
						O	1.1.2025	31.12.2029	25,00														
						O	1.1.2025	31.12.2029	40,00														
						O	1.1.2025	31.12.2029	40,00														
					M	O	1.1.2025	31.12.2029	20,00														
					1	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00														
						O	1.1.2025	31.12.2029	40,00														
						O	1.1.2025	31.12.2029	40,00														
						O	1.1.2025	31.12.2029	40,00														
						O	1.1.2025	31.12.2029	40,00														
						O	1.1.2025	31.12.2029	40,00														
						O	1.1.2025	31.12.2029	40,00														
Seznam č. 2a																			Přidat řádek				

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		31.12.2025	
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.1.2025		31.12.2025	
X	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.1.2025		31.12.2025	
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2025		31.12.2025	
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2025		31.12.2025	
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2025		31.12.2025	
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2025		31.12.2025	
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		31.12.2025	
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2025		31.12.2025	
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2025		31.12.2025	
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2025		31.12.2025	
X	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2025		31.12.2025	
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2025		31.12.2025	
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2025		31.12.2025	
X	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		31.12.2025	
X	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2025		31.12.2025	
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2025		31.12.2025	
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2025		31.12.2025	
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2025		31.12.2025	
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2025		31.12.2025	
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2025		31.12.2025	
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2025		31.12.2025	
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.1.2025		31.12.2025	
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.1.2025		31.12.2025	
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.1.2025		31.12.2025	
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.1.2025		31.12.2025	
X	8	1	1	7	1	Kyselina mléčná (laktát) STATIM										1.1.2025		31.12.2025	
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM										1.1.2025		31.12.2025	
X	8	1	2	1	9	pH MOČE										1.1.2025		31.12.2025	
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST										1.1.2025		31.12.2025	

X	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	31.12.2025

X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	31.12.2025
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	31.12.2025
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	31.12.2025
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	31.12.2025
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	31.12.2025
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	31.12.2025
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	31.12.2025
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	31.12.2025
X	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2025	31.12.2025
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2025	31.12.2025
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	31.12.2025
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	31.12.2025
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	31.12.2025
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	31.12.2025
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.12.2025
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	31.12.2025
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	31.12.2025
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	31.12.2025
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	31.12.2025
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	31.12.2025
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	31.12.2025
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	31.12.2025
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	31.12.2025
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	31.12.2025
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	31.12.2025
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	31.12.2025
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	31.12.2025
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	31.12.2025
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	31.12.2025
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	31.12.2025
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	31.12.2025
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	31.12.2025
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	31.12.2025
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	31.12.2025
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	31.12.2025
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	31.12.2025
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	31.12.2025
X	9	3	2	3	1	TYROGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	31.12.2025
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.12.2025
X	9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VÝŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ	1.1.2025	31.12.2025
X	9	8	1	1	5	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ	1.1.2025	31.12.2025
X	9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS	1.1.2025	31.12.2025
X	9	8	1	1	9	IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB	1.1.2025	31.12.2025
X	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SÉRII	1.1.2025	31.12.2025
X	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELŇĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SÉRII	1.1.2025	31.12.2025

X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2025
X	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2025
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2025
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	31.12.2025

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	31.12.2025
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	31.12.2025
X	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		IRC006222322	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		IRC006322324	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		IRC006222322	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		IRC006322324	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		IRC006222322	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		IRC006222322	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		IRC006322324	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		IRC006322324	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		IRC006222322	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		IRM009642009	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica IM 1300 Analyzer	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		iSR 50216	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Architect i2000 SR	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		902-754R2664N0003	1	Radiometer	ABL825 FLEX	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		S002498	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica 1500 (CLINITEK NOVUS + ATELICA UAS 800)	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		H100245	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica 1500 (CLINITEK NOVUS + ATELICA UAS 800)	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		902-754R2664N0003	1	Radiometer	ABL825 FLEX	1.1.2025	31.12.2025



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	31.12.2025
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	31.12.2025
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	31.12.2025
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		IRM009642009	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica IM 1300 Analyzer	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		IRC006222322	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		399	1	Sebia	Hydrasys 2, skener+SW Phoresis	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		IRC006222322	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		IRM009642009	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica IM 1300 Analyzer	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil. Kč		399	1	Sebia	Hydrasys 2, skener+SW Phoresis	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		IRC006222322	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		IRC006322324	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		IRC006322324	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		IRC006222322	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		IRC006222322	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		IRC006322324	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		IRC006222322	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		IRM009642009	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica IM 1300 Analyzer	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		IRC006222322	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		IRM009642009	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica IM 1300 Analyzer	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		IRC006322324	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		IRM009642009	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica IM 1300 Analyzer	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		IRC006222322	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	31.12.2025



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	31.12.2025
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	31.12.2025
X	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		IRC006222322	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		IRC006322324	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		IRC006222322	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Atellica CI 1900 Analyzer	1.1.2025	31.12.2025
X	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		207301172	1	HemoCue AB	HemoCue B-Plasma Low	1.1.2025	31.12.2025
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	31.12.2025
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	31.12.2025
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		iSR 50216	1	Abbott	Architect i2000 SR	1.1.2025	31.12.2025
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	31.12.2025
X	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		120220	1	Gonotec	Osmomat 030	1.1.2025	31.12.2025

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	31.12.2025	
X	Mikroskop Jenamed, VČ 1985, Carl Zeiss Jena	1	1.1.2025	31.12.2025	
X	Mikroskop Jenamed, VČ 856378, Carl Zeiss spol s.r.	1	1.1.2025	31.12.2025	
X	Záložní Biosen C/S line, VČ 5214-06-0003, EKF Diagnostic	1	1.1.2025	31.12.2025	
X	Odstředivka MPW 351, VČ 10351032711, Mechanika Precyz	1	1.1.2025	31.12.2025	
X	Odstředivka MPW 3510e, VČ 79308, MPW Med-Instruments	1	1.1.2025	31.12.2025	
X	Odstředivka MPW 351e, VČ 10351E056220, MPW	1	1.1.2025	31.12.2025	
X	Myčka laboratorní, VČ 1710, Miele	1	1.1.2025	31.12.2025	

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 Auditu R3 vydané NASKL bude doloženo.

Pracovníci K1 pracují pod odborným dohledem pracovníků K2 nebo K3.