

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	8	3	9	2	0	5
8	1	0	0	1	0	0	0
2	4	8	1	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace


**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

28.2.2026

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	1	0	0	1	9	1	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ****Přidat řádek**

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Vyškov	Purkyňova	36	235	682 17	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 číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.3.2024	31.12.2029	16,00

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	06:30	12:00	12:30	15:00
Úterý	06:30	12:00	12:30	15:00
Středa	06:30	12:00	12:30	15:00
Čtvrtek	06:30	12:00	12:30	15:00
Pátek	06:30	12:00	12:30	15:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

4

Počet hodin v týdnu

1

6

(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	16,00
	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.	124,00
	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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	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	80,00
	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

   0

## 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 Vyškov	0626

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
					S2	O	1.1.2022	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	2.5.2014	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.10.2023	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.8.2018	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.8.2022	31.12.2029	36,00										
					S2	O	1.1.2019	31.12.2029	40,00										
					K2	O	10.6.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.11.2023	31.12.2029	40,00										
					S3	O	6.2.2023	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.3.2024	31.12.2029	8,00										
					S2	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00										
					S2	O	27.7.2020	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	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVÉ								1.1.2025		28.2.2026			
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET								1.1.2025		28.2.2026			
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY								1.1.2025		28.2.2026			
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ								1.1.2025		28.2.2026			
X	1	8	0	2	4	VÝŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM								1.1.2025		28.2.2026			
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM								1.1.2025		28.2.2026			
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM								1.1.2025		28.2.2026			
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)								1.1.2025		28.2.2026			
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM								1.1.2025		28.2.2026			
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM								1.1.2025		28.2.2026			
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM								1.1.2025		28.2.2026			
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM								1.1.2025		28.2.2026			
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM								1.1.2025		28.2.2026			
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM								1.1.2025		28.2.2026			
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM								1.1.2025		28.2.2026			
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM								1.1.2025		28.2.2026			
X	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM								1.1.2025		28.2.2026			
X	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM								1.1.2025		28.2.2026			
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM								1.1.2025		28.2.2026			
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM								1.1.2025		28.2.2026			
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM								1.1.2025		28.2.2026			
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM								1.1.2025		28.2.2026			
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM								1.1.2025		28.2.2026			
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM								1.1.2025		28.2.2026			
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM								1.1.2025		28.2.2026			
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM								1.1.2025		28.2.2026			

X	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	28.2.2026

X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	2	7	VÁPNIK IONIZOVANÝ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2025	28.2.2026

X	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2025	28.2.2026
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	28.2.2026

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	393-092R0205 N0010	1	Radiometer Medical	analýzátor ABL90 FLEX PLUS	1.1.2025	28.2.2026
X	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.1.2025	28.2.2026
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	4238-03	1	La Roche Ltd.	Cobas PRO modul e801	1.1.2025	28.2.2026
X	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		A16043S07896	1	Orion Diagnostica Oy	Analyzátor QuikRead go	1.1.2025	28.2.2026
X	Z000000800	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR55870	1	Abbott Laboratories	Architect i2000SR	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000012	Analyzátor automatický		22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		393-092R0205 N0010	1	Radiometer Medical	analýzátor ABL90 FLEX PLUS	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR55870	1	Abbott Laboratories	Architect i2000SR	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		393-092R0205 N0010	1	Radiometer Medical	analýzátor ABL90 FLEX PLUS	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		SU0501124	1	La Roche Ltd.	Cobas 6500	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		393-092R0205 N0010	1	Radiometer Medical	analýzátor ABL90 FLEX PLUS	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		10064	1	La Roche Ltd.	Cobas b221	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		iSR55870	1	Abbott Laboratories	imunochemický analyzátor Architect i2000SR	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		94240	1	Sebia, Inc	elektroforetický systém MiniCap Flex Piercing	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		iSR55870	1	Abbott Laboratories	Architect i2000SR	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		94240	1	Sebia, Inc	elektroforetický systém MiniCap Flex Piercing	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		393-092R0205 N0010	1	Radiometer Medical	analýzátor ABL90 FLEX PLUS	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		10605046	1	ARKRAY, Inc.	Pocket Chem BAPA 4130 Amonia Checker	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		10978608	1	Tosoh Corporation	TOSOH G8	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		393-092R0205 N0010	1	Radiometer Medical	analýzátor ABL90 FLEX PLUS	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		147058	1	Nikon Corporation	Mikroskop ECLIPSE E200	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.1.2025	28.2.2026



X	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou	-	1	-		1.1.2025	28.2.2026
X	0000000265	Koagulometr ACL 200	22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-	22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000327	Luminometr zkumavkový	22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis	147058	1	Nikon Corporation	Mikroskop ECLIPSE E200	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000406	Nefelometr BN II	2288-10	1	La Roche Ltd.	cobas PURE	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč	2288-10	1	La Roche Ltd.	cobas PURE	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč	1106003240	1	La Roche Ltd.	Promývačka HydroFlex ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč	22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-	22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	10064	1	La Roche Ltd.	Cobas b221	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč	393-092R0205 N0010	1	Radiometer Medical	analyzátor ABL90 FLEX PLUS	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč	iSR55870	1	Abbott Laboratories	Architect i2000SR	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	iSR55870	1	Abbott Laboratories	Architect i2000SR	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků	iSR55870	1	Abbott Laboratories	Architect i2000SR	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč	10091586C	1	Advanced Instruments Inc.	Osmometr ADVANCED 2020 - analyzátor	1.1.2025	28.2.2026

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
------	----------------	------------	----------	----------

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.

Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

Osvědčení o akreditaci č. 127/2021 ČSN EN ISO 15189/2013 s platností do 18.2.2026.

Výkony 99135 a 91573, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2023, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 87419 a 87733, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.6.2023, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 93167,73227,93261,93265,81810,81811,81812,81813,81814,81815, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81800, který je nasmlouván s účinností od 1.3.2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 18024, který je nasmlouván s účinností od 1.9.2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B s účinností od 01.01.2025 nahrazuje formulář B účinný od 01.04.2024.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu