

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	8	3	9	2	0	5
8	1	0	0	1	0	0	0
1	8	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

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2024

Datum uplatnění do

31.12.2024

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 číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.3.2024	31.12.2024	16,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	<div></div>
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 

16

 (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

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	1.1.2022	31.12.2024	40,00										
X					SBM	O	2.5.2014	31.12.2024	40,00										
X					S2	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
X					S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
X					K2	O	1.10.2023	31.12.2024	40,00										
X					S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
X					SBM	O	1.8.2018	31.12.2024	40,00										
X					K2	O	1.8.2022	31.12.2024	36,00										
X					S2	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
X					K2	O	10.6.2024	31.12.2024	40,00										
X					S3	O	1.11.2023	31.12.2024	40,00										
X					S3	O	6.2.2023	31.12.2024	40,00										
X					K2	O	1.3.2024	31.12.2024	8,00										
X					S2	O	1.7.2023	31.12.2024	40,00										
X					S2	O	27.7.2020	31.12.2024	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do	
X	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ										1.4.2024		31.12.2024	
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.4.2024		31.12.2024	
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.4.2024		31.12.2024	
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.4.2024		31.12.2024	
X	1	8	0	2	4	VÝŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM										1.9.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.4.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.4.2024		31.12.2024	

X	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2024	31.12.2024

X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	5	2	7	Cholesterol LDL	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	6	2	7	VÁPNIK IONIZOVANÝ	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.4.2024	31.12.2024
X	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.4.2024	31.12.2024
X	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.4.2024	31.12.2024
X	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.4.2024	31.12.2024
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.4.2024	31.12.2024
X	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.4.2024	31.12.2024
X	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.4.2024	31.12.2024
X	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2024	31.12.2024
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2024	31.12.2024
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2024	31.12.2024
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2024	31.12.2024
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2024	31.12.2024
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2024	31.12.2024
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2024	31.12.2024
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2024	31.12.2024
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2024	31.12.2024
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2024	31.12.2024
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2024	31.12.2024
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2024	31.12.2024
X	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.4.2024	31.12.2024

X	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.4.2024	31.12.2024
X	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.4.2024	31.12.2024
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2024	31.12.2024
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2024	31.12.2024
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2024	31.12.2024
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2024	31.12.2024
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2024	31.12.2024
X	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.4.2024	31.12.2024
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2024	31.12.2024
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2024	31.12.2024
X	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.4.2024	31.12.2024
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2024	31.12.2024
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2024	31.12.2024
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2024	31.12.2024
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2024	31.12.2024
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2024	31.12.2024
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2024	31.12.2024
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2024	31.12.2024
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2024	31.12.2024
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2024	31.12.2024
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2024	31.12.2024
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2024	31.12.2024
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2024	31.12.2024
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2024	31.12.2024
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2024	31.12.2024
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2024	31.12.2024
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2024	31.12.2024
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2024	31.12.2024
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2024	31.12.2024
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2024	31.12.2024
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2024	31.12.2024
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2024	31.12.2024
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2024	31.12.2024
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2024	31.12.2024
X	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2024	31.12.2024
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2024	31.12.2024
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2024	31.12.2024
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2024	31.12.2024
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2024	31.12.2024
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2024	31.12.2024
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2024	31.12.2024
X	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2024	31.12.2024
X	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.4.2024	31.12.2024
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2024	31.12.2024
X	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.4.2024	31.12.2024
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	31.12.2024
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	31.12.2024
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	31.12.2024
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	31.12.2024
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2024	31.12.2024

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	1.4.2024	31.12.2024
X	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.4.2024	31.12.2024
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	4238-03	1	La Roche Ltd.	Cobas PRO modul e801	1.4.2024	31.12.2024
X	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		A16043S07896	1	Orion Diagnostica Oy	Analyzátor QuikRead go	1.4.2024	31.12.2024
X	Z000000800	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR55870	1	Abbott Laboratories	Architect i2000SR	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000012	Analyzátor automatický		22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		393-092R0205 N0010	1	Radiometer Medical	analýzátor ABL90 FLEX PLUS	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR55870	1	Abbott Laboratories	Architect i2000SR	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		393-092R0205 N0010	1	Radiometer Medical	analýzátor ABL90 FLEX PLUS	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		SU0501124	1	La Roche Ltd.	Cobas 6500	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		393-092R0205 N0010	1	Radiometer Medical	analýzátor ABL90 FLEX PLUS	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		10064	1	La Roche Ltd.	Cobas b221	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		iSR55870	1	Abbott Laboratories	imunochemický analyzátor Architect i2000SR	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		94240	1	Sebia, Inc	elektroforetický systém MiniCap Flex Piercing	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		iSR55870	1	Abbott Laboratories	Architect i2000SR	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		94240	1	Sebia, Inc	elektroforetický systém MiniCap Flex Piercing	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		393-092R0205 N0010	1	Radiometer Medical	analýzátor ABL90 FLEX PLUS	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		10605046	1	ARKRAY, Inc.	Pocket Chem BAPA 4130 Amonia Checker	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		10978608	1	Tosoh Corporation	TOSOH G8	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		393-092R0205 N0010	1	Radiometer Medical	analýzátor ABL90 FLEX PLUS	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		147058	1	Nikon Corporation	Mikroskop ECLIPSE E200	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.4.2024	31.12.2024



X	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou		-	1	-		1.4.2024	31.12.2024
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		147058	1	Nikon Corporation	Mikroskop ECLIPSE E200	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000406	Nefelometr BN II		2288-10	1	La Roche Ltd.	cobas PURE	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		2288-10	1	La Roche Ltd.	cobas PURE	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		1106003240	1	La Roche Ltd.	Promývačka HydroFlex ELISA	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		10064	1	La Roche Ltd.	Cobas b221	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		393-092R0205 N0010	1	Radiometer Medical	analyzátor ABL90 FLEX PLUS	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		iSR55870	1	Abbott Laboratories	Architect i2000SR	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		22B2-05	1	La Roche Ltd.	cobas PRO	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		iSR55870	1	Abbott Laboratories	Architect i2000SR	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		iSR55870	1	Abbott Laboratories	Architect i2000SR	1.4.2024	31.12.2024
X	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		10091586C	1	Advanced Instruments Inc.	Osmometr ADVANCED 2020 - analyzátor	1.4.2024	31.12.2024

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.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon(y) od 1.4.2014 - 81233 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

Výkony 09133, které jsou nasmlouvány s účinností od 01.01.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Výkon 99117, který je nasmlouván s účinností od 01.10.2017 z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny a zajištění kontinuity poskytování zdravotní péče, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 91503 a 91501 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 01.04.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 91145 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považován za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 01.08.2019, proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 81301 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považován za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 01.05.2020, proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 93245 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 01.10.2020 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81775, který je nasmlouván s účinností od 1.3.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

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 01.04.2024 nahrazuje formulář B účinný od 01.03.2024.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu