

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

1.10.2022

Datum uplatnění do

31.12.2023

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	1.7.2022	31.12.2023	24,00

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				
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 

2

4

 (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	24,00
	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.	80,00
	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	105,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	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

## NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Přidat řádek

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

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 1

Export \*.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

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	Kapacita	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
X					K2	O	1.1.2022	31.12.2022	12,00										
X					S2	O	1.1.2022	31.12.2023	40,00										
X					SBM	O	2.5.2014	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
X					SBM	O	1.8.2018	31.12.2023	40,00										
X					K2	O	1.8.2022	31.12.2023	36,00										
X					S2	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	5.9.2022	31.12.2023	25,00										
X					K2	O	1.12.2022	31.12.2023	32,00										
X					S1	O	5.10.2021	31.12.2023	40,00										
X					S1	O	1.10.2022	31.12.2022	40,00										
X					S2	O	27.7.2020	31.12.2023	40,00										

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2a

Export \*.csv - 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 KRVĚ	1.10.2022	31.12.2023								
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.10.2022	31.12.2023								
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.10.2022	31.12.2023								
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.10.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.10.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.10.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.10.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.10.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.10.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.10.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.10.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.10.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.10.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.10.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.10.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.10.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.10.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.10.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.10.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.10.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.10.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.10.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.10.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.10.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.10.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.10.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.10.2022	31.12.2023								
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.10.2022	31.12.2023								

X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2022	31.12.2023

X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	5	2	7	Cholesterol LDL	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.10.2022	31.12.2023
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.10.2022	31.12.2023
X	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.10.2022	31.12.2023
X	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2023	31.12.2023
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.10.2022	31.12.2023
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2022	31.12.2023

X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.10.2022	31.12.2023
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.10.2022	31.12.2023
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2022	31.12.2023
X	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.10.2022	31.12.2023
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.10.2022	31.12.2023
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2022	31.12.2023
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2022	31.12.2023
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.10.2022	31.12.2023

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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	27X4-04	1	ROCHE	Cobas 6000 modul e601	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000012	Analyzátor automatický		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		6369-26	1	La Roche Ltd.	Cobas e 411	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR55870	1	Abbott Laboratories	Architect i2000SR	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR56153	1	Abbott Laboratories	Architect i1000SR	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.10.2022	31.12.2023



X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		10064	1	La Roche Ltd.	Cobas b221	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		iSR56153	1	Abbott Laboratories	Architect i1000SR	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		94240	1	Sebia, Inc	elektroforetický systém MiniCap Flex Piercing	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		iSR56153	1	Abbott Laboratories	Architect i1000SR	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		94240	1	Sebia, Inc	elektroforetický systém MiniCap Flex Piercing	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		10605046	1	ARKRAY, Inc.	Pocket Chem BAPA 4130 Amonia Checker	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		10978608	1	Tosoh Corporation	TOSOH G8	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		147058	1	Nikon Corporation	Mikroskop ECLIPSE E200	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou		-	1	-		1.10.2022	31.12.2023
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000319	Liquid Scintillator Counter		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		147058	1	Nikon Corporation	Mikroskop ECLIPSE E200	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000406	Nefelometr BN II		B7L5-08	1	Roche	Biochemicko-imunochemický analyzátor Cobas 6000	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1738-20	1	Roche	Biochemicko-imunochemický analyzátor Cobas 6000	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		10091586C	1	Advanced Instruments, Inc.	Osmometr ADVANCED 2020	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		6369-26	1	La Roche Ltd.	Cobas e 411	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		10064	1	La Roche Ltd.	Cobas b221	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		iSR56153	1	Abbott Laboratories	Architect i1000SR	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		6369-26	1	La Roche Ltd.	Cobas e 411	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		iSR55870	1	Abbott Laboratories	Architect i2000SR	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.10.2022	31.12.2023
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		iSR55870	1	Abbott Laboratories	Architect i2000SR	1.10.2022	31.12.2023

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)

Nasmlouvaný kód dopravy			Smluvní ohodnocení výkonu dopravy			Přidat řádek
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.

Tento formulář B s účinností od 01.10.2022 nahrazuje formulář B účinný od 01.07.2022.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu