

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková org.


**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

31.1.2026

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	5	0	0	1	2	5	3
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

klinická biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

1	1	4	7	0	0
---	---	---	---	---	---

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Hodonín	Purkyňova	11	2731	695 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	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí	00:00	23:59			Hodonín, Purkyňova 11, 69526			
Úterý	00:00	23:59			Hodonín, Purkyňova 11, 69526			
Středa	00:00	23:59			Hodonín, Purkyňova 11, 69526n			
Čtvrtek	00:00	23:59			Hodonín, Purkyňova 11, 69526			
Pátek	00:00	23:59			Hodonín, Purkyňova 11, 69526			
Sobota	00:00	23:59			Hodonín, Purkyňova 11, 69526			
Neděle	00:00	23:59			Hodonín, Purkyňova 11, 69526			

**VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ**Příjmení, jméno, titul Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2022	31.1.2026	40,00

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	<input type="text"/>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

**ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)**

	od	do	od	do
<b>Pondělí</b>	07:00	11:00	11:30	15:30
<b>Úterý</b>	07:00	11:00	11:30	15:30
<b>Středa</b>	07:00	11:00	11:30	15:30
<b>Čtvrtek</b>	07:00	11:00	11:30	15:30
<b>Pátek</b>	07:00	11:00	11:30	15:30
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

**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	8,00
	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	200,00
	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)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	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	Hodonín	0625

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

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 1

Export \*.csv - Seznam č. 1

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																			
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
X					S3	O	1.1.2010	31.1.2026	40,00										
X					S3	O	1.1.2010	31.1.2026	40,00										
X					S3	O	1.1.2010	31.1.2026	40,00										
X					S2	O	1.10.2019	31.1.2026	40,00										
X					S3	O	1.8.2019	31.1.2026	40,00										
X					L3	G	1.10.2013	31.1.2026	8,00										
X					S2	O	1.10.2010	31.1.2026	40,00										
X					S3	O	1.4.2016	31.1.2026	40,00										
X					S2	O	6.7.2016	31.1.2026	40,00										
X					K2	O	1.1.2024	31.1.2026	40,00										
X					S2	O	1.1.2021	31.1.2026	40,00										
X					S1	O	1.2.2024	31.1.2026	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	8	1	1	1	1	A L T STATIM								1.1.2025		31.1.2026			
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM								1.1.2025		31.1.2026			
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM								1.1.2025		31.1.2026			
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM								1.1.2025		31.1.2026			
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM								1.1.2025		31.1.2026			
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM								1.1.2025		31.1.2026			
X	8	1	1	3	9	VÁPNIK CELKOVÝ STATIM								1.1.2025		31.1.2026			
X	8	1	1	4	1	VÁPNIK IONIZOVANÝ STATIM								1.1.2025		31.1.2026			
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM								1.1.2025		31.1.2026			
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM								1.1.2025		31.1.2026			
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM								1.1.2025		31.1.2026			
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM								1.1.2025		31.1.2026			
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM								1.1.2025		31.1.2026			
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM								1.1.2025		31.1.2026			
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM								1.1.2025		31.1.2026			
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM								1.1.2025		31.1.2026			
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM								1.1.2025		31.1.2026			
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM								1.1.2025		31.1.2026			
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ								1.1.2025		31.1.2026			
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125								1.1.2025		31.1.2026			
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA								1.1.2025		31.1.2026			
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)								1.1.2025		31.1.2026			
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA								1.1.2025		31.1.2026			
X	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6								1.1.2025		31.1.2026			
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU								1.1.2025		31.1.2026			
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ								1.1.2025		31.1.2026			
X	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI								1.1.2025		31.1.2026			
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)								1.1.2025		31.1.2026			
X	8	1	3	3	7	A L T								1.1.2025		31.1.2026			
X	8	1	3	4	1	AMONIAK								1.1.2025		31.1.2026			

X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	31.1.2026

X	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2025	31.1.2026
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	31.1.2026
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	31.1.2026

X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2025	31.1.2026
X	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	31.1.2026
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.1.2026
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	31.1.2026

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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	výr. č. CM04132	1	Siemens	Atellica CH930, zápůjčka	1.1.2025	31.1.2026
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	C0253	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2025	31.1.2026
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	výr. č. SNSP00307, SNIM00322	1	-	System Atellica 1300, evid. č. ONMHo0000035, výpůjčka do 26.10.2030	1.1.2025	31.1.2026
X	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		výr. č. FA20DAIAB0240	1	-	SD BIOSENZOR F200 - výrobce LAB MARK, a.s. - zápůjčka	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000012	Analyzátor automatický		DE270870_0	1	Siemens	DIMENSION EXL 200	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		12251606_0	1	ZAPŮJČENO	DIMENSION EXL	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		12251606_1	1	ZAPŮJČENO	DIMENSION EXL	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000014	Analyzátor biochemický		S004168	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	Atellica Clinitek Novus	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		1349-023	1	Roche	107 HITASCHI_902	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C0253_2	1	ZAPŮJČENO	IMULITTE 2000 XPI	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C0253_1	1	nezadán	IMULITTE 2000 XPI	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C02530_0	1	nezadán	IMULITTE 2000XPI	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		F1491	1	Roche	268 AVL 9181 Electrolite	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000030	Analyzátor krevních plynů - cena dle reg. listu 1		výr. č. 5004168/H10086	1	Siemens	Atellica 1500 - clinitek Novus/Atellica, zápůjčka	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		UBB506020	1	NOVA BIOMEDICAL	60	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		DE270870_1	1	Siemens	DIMENSION EXL 200	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		C0253_3	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2025	31.1.2026



X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		4240	1	AL INSTRUMENT	96-0 PROCESOR HYDRASYS	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		C0253_4	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000125	Echokardiograf v ceně 6 000 000,-	UZ systém echokardiografický, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI)	výr. č. 42264642	1	Thermo Electron LED	centrifuga velkoobjemová, inv. č. 398	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4240-0	1	AL INSTRUMENT	96	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		N10103040-1	1	Tecom	981 NOVA BIOMEDICA 10	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1352400	1	CARL ZEISE		1.1.2025	31.1.2026
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		DE270870_2	1	Siemens	DIMENSION EXL 200	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		2229001199_1	1	DiaSorin	analýzátor Liaison	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		IVD1203321	1	Biomeriaux	Mini Vidas	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000406	Nefelometr BN II		471021	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	Attelica NEPH 630	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000490	Přístroj hemofiltrační (cena dle reg. listu 1 000	Přístroj hemofiltrační	výr. č. 471021	1	Siemens	nefelometr, zápůjčka	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000502	Přístroj pro aut. afterloading LDR/MDR v ceně 13 0	Souprava pro afterloading	výr. č. 9163740766	1	Bio-Rad	analýzátor automatický Evolis, zápůjčka	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		C0253_5	1	SIEMENS	IMULITTE 2000 XPI	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000539	Registrační jednotka v ceně 5 000 000,-	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	výr. č. 3216	1	-	QUANTUM BLUE POC READER - zápůjčka	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		C0253_6	1	SIEMENS	IMULITTE 2000 XPI	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		1352400	1	OPTINK SERVIS	SPEKOL 11	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		C0253_7	1	Siemens	IMULITTE 2000 XPI	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		C0253_8	1	Siemens	IMULITTE 2000 XPI	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		výr. č. 19111558A	1	-	osmometr, evid. č. 469	1.1.2025	31.1.2026

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)

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

1. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.
2. POHOTOVOST: PO - PÁ 15:30-07:00, SO a NE 00:00-23:59
3. Vykazování výkonu 81461 je vázáno na indikaci hematologem.
4. Smluvní strany se výslovně dohodly, že z důvodu nasmlouvání výkonu 81731 na pracovišti IČP 75001253 nebudou požadovat změny ve výpočtu úhrad oproti sjednanému způsobu úhrady.
5. Osvědčení o akreditaci [REDACTED]  
[REDACTED] Pracoviště omezeno do 31.1.2026.
6. Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

S platností od 1.4.2020 je na pracovišti nasmlouván výkon 81733, současně je ukončen výkon 81561. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Výkon 81301 nasmlouvaný s účinností od 1.3.2024 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.1.2025 formulář B s datem uplatnění od 1.1.2024.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu