

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	0	9	0	6	3	8
7	6	0	0	1	0	0	0
2	4	7	6	M	0	0	1

Název IČO Nemocnice Jihlava, p. o.


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

31.1.2026

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	6	0	0	1	0	8	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

2	1	9	3	2	0
---	---	---	---	---	---

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	JIHLAVA	VRCHLICKÉHO	59	4630	586 33	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	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava			
Úterý	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava			
Středa	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava			
Čtvrtek	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava			
Pátek	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava			
Sobota	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava			
Neděle	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava			

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.7.2022	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	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

4

0

 (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	20,00
	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	40,00
	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.	40,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	80,00
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	40,00
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)	224,00
	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	40,00
	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

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

## Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

Název	Kód
X Jihlava	0612

Nasmlovaný 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		
					S2	O	1.2.2024	31.1.2026	24,00												
					L3	O	1.4.2019	31.1.2026	20,00												
					S2	O	1.10.2019	31.1.2026	40,00												
					S3	O	1.7.2019	31.1.2026	40,00												
					K1	O	1.3.2024	31.1.2026	40,00												
					S3	O	1.4.2010	31.1.2026	40,00												
					SBM	O	1.4.2023	31.1.2026	40,00												
					S3	O	1.10.2022	31.1.2026	40,00												
					K1	O	1.10.2023	31.1.2026	40,00												
					S3	O	1.10.2022	31.1.2026	40,00												
					S3	S	1.10.2019	31.1.2026	0,00												
					J1	O	1.4.2019	31.1.2026	40,00												
					S2	O	1.1.2024	31.1.2026	40,00												
					L2	O	1.11.2023	31.1.2026	40,00												
					S2	S	1.4.2022	31.1.2026	0,00												
					S2	O	1.10.2023	31.1.2026	40,00												
					S2	O	1.11.2021	31.1.2026	40,00												
					S2	O	1.1.2024	31.1.2026	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	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET								1.1.2025		31.1.2026				
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY								1.1.2025		31.1.2026				
X	1	8	0	2	4	VÝŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM								1.1.2025		31.1.2026				
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	5	ALBUMIN SÉRUM (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	1	9	AMONIAK 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	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM								1.1.2025		31.1.2026				
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM								1.1.2025		31.1.2026				
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM								1.1.2025		31.1.2026				
X	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA 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	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM								1.1.2025		31.1.2026				
X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK 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	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ 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	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	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	1	7	5	HCG 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	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	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	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	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	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	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	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	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 - PROSTATICKÁ	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	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	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	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	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	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	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	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ 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	2	1	UREA	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	6	2	7	VÁPÍK 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	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	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	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	7	2	3	ENZYMOMÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	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	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2025	31.1.2026
X	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	31.1.2026

X	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, ŠPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	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	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	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	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	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	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	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	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	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	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	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	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	1	4	1	KALCITONIN	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	1	INZULÍN	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	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	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	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	3	THYMICIDINKINÁZA	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	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	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	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	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	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	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	31.1.2026
X	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2025	31.1.2026
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	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	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2025	31.1.2026
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA 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	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	31.1.2026
X	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	výr. č. 2059-03	1	x	Analytická linka Cobas 600/core/e501/e601, inv. č. 002 000 002 531	1.1.2025	31.1.2026
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1154-09,2356-03,1125-08	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s.r.o. Praha	COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)	1.1.2025	31.1.2026
X	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		výr. č. 1954-05,1948-01,2059-07	1	-	ANALYTICKÁ LINKA COBAS 6000 IcoreIc5OI, inv. č. 002 000 002 532	1.1.2025	31.1.2026
X	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		výr. č. 573557	1	-	Analyzátor imunochemický Access 2, inv. č. 002 000 003 903	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000012	Analyzátor automatický		1154-09,2356-03,1125-08	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s.r.o. Praha	COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1125-07,1154-11	1	COBAS 6000 (core/c501), ROCHE s.r.o. Praha	CBAS 600 ev. č. 002 000 002 532 (ZAP 316)	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08.	1	COBAS 6000 (core/c501/e601)	COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)	1.1.2025	31.1.2026



X	0000000018	Analyzátor imunochemický		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		1154-09,2356-03,1125-08	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s.r.o. Praha	COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2334	1	BioVendor- Laboratorní medicína a. s.	Elektroforéza hydrasys 2 Scan Focusing, ev. č. 002 000 003 246	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000022	Analyzátor imunologický		2334	1	BioVendor- Laboratorní medicína a. s.	Elektroforéza hydrasys 2 Scan Focusing, ev. č. 002 000 003 246	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1154-09,2356-03,1125-08	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s.r.o. Praha	COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000030	Analyzátor krevních plynů - cena dle reg. listu 1		výr. č. 12302	1 x		Analyzátor močového sedimentu UF-4000, inv. č. 002 000 003 891	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		výr. č. 1393-092R023 9N002	1 -		Analyzátor acidobazický ABL90 Flexplus inventární číslo 002 000 003 881 (výpůjčka)	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R2278N00 03	1	Radiometr s. r. o.	Analyzátor radiometer ABL815 Flex ev. č. 002 000 002 474 (ZAP 246)	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1125-07,1154-11	1	COBAS 6000 (core/c501) ROCHE s.r.o. Praha	CBAS 600 ev. č. 002 000 002 532 (ZAP 316)	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08.	1	COBAS 6000 (core/c501/e601)	COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		výr. č. 573557	1 x		Analyzátor imunochemický Access 2, inv. č. 002 000 003 903	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000080	Chromatograf kapalinový		výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08.	1	COBAS 6000 (core/c501/e601)	COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		1154-09,2356-03,1125-08	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s.r.o. Praha	COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		2334	1	BioVendor- Laboratorní medicína a.s.	Elektroforéza hydrasys 2 Scan Focusing, ev. č. 002 000 003 246	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		1125-07,1154-11	1	COBAS 6000 (core/c501) ROCHE s.r.o. Praha	CBAS 600 ev. č. 002 000 002 532 (ZAP 316)	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		výr. č. 42437324	1 x		Centrifuga laboratorní Megafuge 16R, inv. č. 002 000 003 641	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2334	1	BioVendor- Laboratorní medicína a. s.	Elektroforéza hydrasys 2 Scan Focusing, ev. č. 002 000 003 246	1.1.2025	31.1.2026

X	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		-	1	-	Výkon 91399	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1154-09,2356-03,1125-08	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s r.o. Praha	COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1412162	1	DYNEX Technologies, s. r. o.	Fotometr destičkový Bio Tek ev. č. 002 000 003 073	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		1412162	1	-	Fotometr destičkový BIO TEK, ev. č. 002 000 003 073	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08.	1	COBAS 6000 (core/c501/e601)	COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000 SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000289	Kryostat cena 0,65 mil. Kč		výr.č. 573011	1	-	Analyzátor imunochemický Access 2 inventární číslo 002 000 003 903	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		i1FR50305	1	ABBOT	Analyzátor Architect I 1000 SR, ev. č. 002 000 002 521	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08.	1	COBAS 6000 (core/c501/e601)	COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		LR 97639	1	BioMérieux	Luminometr Leader 50 , ev. č. 002 000 001 333 (01271500)	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000355	Mikroskop s fot. a spec cena 0,52 mil. Kč		výr.č. 573011	1	-	Analyzátor imunochemický Access 2 inventární číslo 002 000 003 903	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		754R2278N00 03	1	Radiometr s. r. o.	Analyzátor radiometer ABL815 Flex ev. č. 002 000 002 474 (ZAP 246)	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000490	Přístroj hemofiltrační ( cena dle reg.listu 1 000	Přístroj hemofiltrační	výr. č. 1954-05,1948-01,2059-07	1	x	Analytický linka Cobas 6000 /core/c501, inv. č. 002 000 002 532	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000502	Přístroj pro aut. afterloading LDR/MDR v ceně 13 0	Souprava pro afterloading	výr. č. 195610	1	x	Přístroj automatic microplate washer, inv. č. 902 00 019 710	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1412162	1	-	Fotometr destičkový BIO TEK, 002 000 003 073	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		754R2278N00 03	1	-	Analyzátor (acidobazický) radiometer ABL815 FLEX, 002 000 003 474	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		754R2278N00 03	1	Radiometr s. r. o.	Analyzátor radiometer ABL815 Flex ev. č. 002 000 002 474 (ZAP 246)	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1412162	1	Dynex technogies, s.r.o.	Fotometr destičkový BIO TEK , ev. č. 002 000 003 073	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		I1SR54383	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. číslo 002 000 003 385	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.1.2025	31.1.2026

X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08.	1	COBAS 6000 (core/c501/e601)	COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I1000SR, ev. č. 002 0001000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		výr.č. 573011	1	-	Analyzátor imunochemický Access 2 inventární číslo 002 000 003 903	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08.	1	COBAS 6000 (core/c501/e601)	COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08.	1	COBAS 6000 (core/c501/e601)	COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		výr. č. 12104446D	1	-	Osmometr advanced instruments, inv. č. 002 000 002 967	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	
X	analytická linka COBAS e411 - ev. č. 002-000-003-231, výr. č. 16E8-08	1	1.1.2025	31.1.2026	
X	MIKROSKOP OLYMPUS, výr.č.1M52311,inv.č.002 000 004 098(zadán od1.1.23 k výkonu 18024)-dříve ZTV:.,346	1	1.1.2025	31.1.2026	

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Obměna přístrojového vybavení (Denzitometr pro elektroforézu ev. č. 01245200 nahrazen přístrojem Denzitometr pro elektroforézu ev. č. 002-000-003-246), s účinností od 1.10.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 i Auditů II pro odbornost 801 číslo AR3-087-2022-0200-801 ze dne 30.1.2023. Platí do 30.1.2026.  
Pracoviště omezeno do 31.1.2026

Zdravotní výkon 81239 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81699, 81718, 93139 a 93247:

Výše uvedené zdravotní výkony nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkony 81269, 93263, 93223 a 18024, které jsou nasmlouvány od 1.1.2023, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkony 81800, 81810, 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815, které jsou nasmlouvány od 1.1.2024, nejsou 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 1.4.2024.