

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

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

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

28.2.2026

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	9	0	0	1	8	4	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

centrální laboratoř - biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

					Přidat řádek	
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Třebíč	Purkyňovo náměstí	2	133	674 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8 0 1

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano ☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☒ Ano ☐ 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						
Úterý	00:00	23:59						
Středa	00:00	23:59						
Čtvrtek	00:00	23:59						
Pátek	00:00	23:59						
Sobota	00:00	23:59						
Neděle	00:00	23:59						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2017	28.2.2026	32,00

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	06:00	14:00		
Úterý	06:00	14:00		
Středa	06:00	10:00		
Čtvrtek	06:00	14:00		
Pátek	06:00	08:00	12:00	14:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

32

 (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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	32,00
	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.	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	40,00
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	200,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	192,00
	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 PRACOVÍŠTĚ 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	Třebíč	0614

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

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
					S3	O	1.1.2010	28.2.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2010	28.2.2026	40,00										
					K2	O	1.7.2022	28.2.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2010	28.2.2026	40,00										
					SBM	O	1.4.2015	28.2.2026	40,00										
					S2	O	1.9.2019	28.2.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2010	28.2.2026	40,00										
					S2	O	1.1.2013	28.2.2026	40,00										
					S3	O	1.7.2019	28.2.2026	40,00										
					K1	O	1.1.2024	28.2.2026	40,00										
					S2	O	28.3.2021	28.2.2026	40,00										
					J1	O	16.12.2019	28.2.2026	40,00										
					S2	O	27.2.2023	28.2.2026	32,00										
					S2	O	1.4.2024	28.2.2026	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	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM										1.1.2025		28.2.2026	
X	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6										1.1.2025		28.2.2026	
X	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ										1.1.2025		28.2.2026	
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)										1.1.2025		28.2.2026	
X	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)										1.1.2025		28.2.2026	
X	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)										1.1.2025		28.2.2026	
X	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU										1.1.2025		28.2.2026	
X	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY										1.1.2025		28.2.2026	
X	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ										1.1.2025		28.2.2026	
X	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY										1.1.2025		28.2.2026	
X	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY										1.1.2025		28.2.2026	
X	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY										1.1.2025		28.2.2026	
X	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL										1.1.2025		28.2.2026	
X	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY										1.1.2025		28.2.2026	
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY										1.1.2025		28.2.2026	
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY										1.1.2025		28.2.2026	

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)																			
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do	
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2025		28.2.2026	
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2025		28.2.2026	
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.1.2025		28.2.2026	

X	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	1	3	VÝŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	28.2.2026

X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	28.2.2026

X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	5	1	VÝŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVSTVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	28.2.2026
X	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	2	1	1	5	MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN - STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	28.2.2026

X	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	2	1	6	1	MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN	1.1.2025	28.2.2026
X	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	28.2.2026
X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTERU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VÝŠETŘENÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTERU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	6	7	1	3	ZHOVENÍ NÁTERU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	1	5	VÝŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.2.2026

X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	28.2.2026
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.2.2026

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	výr. č. i1SR54480	1	-	Analyzátor imunochemický - ARCHITECT i100SR, inv. č. 005 000 001 765	1.1.2025	28.2.2026
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	7583	1	Roche	systém konsolid. modul	1.1.2025	28.2.2026
X	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		výr. č. SU0802569	1	-	Analyzátor laboratorní Roche, inv. č. 005-000-002-786	1.1.2025	28.2.2026
X	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		výr. č. i1SR54480	1	-	Analyzátor imunochemický - ARCHITECT i1000SR, inv. č. 005 000 001 765	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000012	Analyzátor automatický		7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		7553	1	Roche	analyzátor acidobase	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000030	Analyzátor krevních plynů - cena dle reg. listu 1		výr. č. 410333	1	-	Analyzátor - přístroj laboratorní Roche - Cobas Integra 400+, inv. č. 005 000 001 988	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		7553	1	Roche	analyzátor acidobase	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		7553	1	Roche	analyzátor acidobase	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		7553	1	Roche	analyzátor acidobase	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		123986	1	Abbott	analyzátor	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		6314	1	Roche	denzitometr	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		123986	1	Abbott	analyzátor	1.1.2025	28.2.2026
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. 307030619	1	-	Centrifuga vícekapacitní s chlazením (JOUAN) - CL 30 R, inv. č. 005 000 000 215	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		7538	1	Roche	elektroforetické zařízení	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		7538	1	Roche	elektroforetické zařízení	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		7498	1	Roche	spektrofotometr	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		7498	1	Roche	spektrofotometr	1.1.2025	28.2.2026

X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		005-000-001-706	1	Roche	analýzátor	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		005-000-001-706	1	Roche	analýzátor	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		7387	1	Leika	mikroskop laboratorní	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		7295	1	Olympus	mikroskop	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000369	Monitor centrální		výr. č. 287843-012007	1	-	Mikroskop labor. s fáz. kontrastem Leika - DM 1000, inv. č. 005 000 000 154	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000406	Nefelometr BN II		005 000 001 765, výr. č. i1SR54480	1	-	Analýzátor imunochemický - ARCHITECT i1000SR	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000422	Onkometr v ceně 150 000,-		výr. č. C460869	1	-	Analýzátor imunochemický - ARCHITECT c400, inv. č. 005 000 002 787	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000490	Přístroj hemofiltrační (cena dle reg.listu 1 000	Přístroj hemofiltrační	výr. č. 1165-05	1	-	Analýzátor - přístroj laboratorní Roche - cobas e411	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000502	Přístroj pro aut. afterloading LDR/MDR v ceně 13 0	Souprava pro afterloading	výr. č. 608000010	1	-	Promývačka mikrodestiček Tecan - Columbus PRO Basic 8/4, inv. č. 005 000 000 165	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		7538	1	Roche	elektroforetické zařízení	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		7583	1	Roche	systém konsolid. modul	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		005-000-001-706	1	Roche	analýzátor	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		005-000-001-706	1	Roche	analýzátor	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		7583	1	Roche	systém konsolid. modul	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		výr. č. 21091215A	1	-	Osmometr , inv. č. 005-000-002-771	1.1.2025	28.2.2026

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4		Export *.csv - Seznam č. 4		Přidat řádek	
SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)					
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do	
X	Centrifuga laboratorní	4	1.1.2025	28.2.2026	
X	zdroj nepřetržitého napájení	1	1.1.2025	28.2.2026	
X	Centrifuga vícekapacitní s chlazením	1	1.1.2025	28.2.2026	
X	Lázeň vodní vícemístná	1	1.1.2025	28.2.2026	
X	analýzátor biochemický	1	1.1.2025	28.2.2026	
X	analýzátor chloridových iontů	1	1.1.2025	28.2.2026	
X	analýzátor elektrochemický	1	1.1.2025	28.2.2026	
X	analýzátor glukózový včetně dilutoru a tiskárny	1	1.1.2025	28.2.2026	
X	chladnička	4	1.1.2025	28.2.2026	
X	chladnička kombinovaná	3	1.1.2025	28.2.2026	
X	dilutor	1	1.1.2025	28.2.2026	

X	mikroskop	2	1.1.2025	28.2.2026
X	mrazicí box	1	1.1.2025	28.2.2026
X	odstředivka laboratorní	4	1.1.2025	28.2.2026
X	pipeta	34	1.1.2025	28.2.2026
X	přístroj laboratorní	2	1.1.2025	28.2.2026
X	skříň chladicí s ventilátorem	2	1.1.2025	28.2.2026
X	teploměr digitální	1	1.1.2025	28.2.2026
X	teploměr elektronický vč. sondy Pt 100	1	1.1.2025	28.2.2026
X	ultratermostat s vodní lázní	1	1.1.2025	28.2.2026
X	váha analytická	2	1.1.2025	28.2.2026
X	váha elektronická	1	1.1.2025	28.2.2026
X	Centrifuga mini	1	1.1.2025	28.2.2026

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)

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Zdravotní výkon 18024 nasmlouvaný od 1.7.2023 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkony 81800, 81810, 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815 nasmlouvané s účinností od 1.1.2024 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

K 31.12.2023 se souhlasem PZS ze dne 9.1.2024 odsmlouván výkon 22131.

Zdravotní výkon 81375 nasmlouvaný od 1.7.2024 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 1.4.2024.