

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	5	1	1	9	5	1
3	5	0	0	1	0	0	0
2	4	3	5	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Pelhřimov, 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

31.10.2025

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

3	5	0	0	1	8	9	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Pelhřimov	Slovanského bratrství		710	393 38	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			15:30-7:00 pohotovost /Sl. bratr. 710,			
Úterý	00:01	23:59			Slov. bratrství 710, Pe			
Středa	00:01	23:59			Slov. bratrství 710, Pe			
Čtvrtek	00:01	23:59			Slov. bratrství 710, Pe			
Pátek	00:01	23:59			Slov. bratrství 710, Pe			
Sobota	00:01	23:59			pohotovost / Slov. bratrství 710, Pe			
Neděle	00:01	23:59			pohotovost / Slov. bratrství 710, Pe			

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2014	31.10.2025	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	07:00	14:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	13:00	15:00		
Pátek	07:00	14:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

 (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	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.	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	218,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	110,00
	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	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 Pelhřimov	0613

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1Export *.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	1.1.2024	31.10.2025	20,00										
X					S3	O	1.6.2011	31.10.2025	40,00										
X					S3	O	1.1.2024	31.10.2025	20,00										
X					S1	O	1.6.2011	31.10.2025	40,00										
X					S3	O	1.9.2017	31.10.2025	40,00										
X					S2	O	1.10.2015	31.10.2025	30,00										
X					S2	O	1.6.2011	31.10.2025	40,00										
X					K2	O	1.7.2022	31.10.2025	40,00										
X					S3	O	1.6.2011	31.10.2025	40,00										
X					S3	O	1.8.2023	31.10.2025	40,00										
X					K2	O	1.4.2024	31.10.2025	40,00										
X					S3	O	1.4.2017	31.10.2025	18,00										
X					S1	O	1.7.2016	31.10.2025	40,00										
X					S2	O	1.1.2023	31.10.2025	40,00										

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2aExport *.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	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU								1.1.2025		31.10.2025		
X	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6								1.1.2025		31.10.2025		
X	8	1	3	2	0	ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)								1.1.2025		31.10.2025		
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ								1.1.2025		31.10.2025		
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK								1.1.2025		31.10.2025		
X	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)								1.1.2025		31.10.2025		
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)								1.1.2025		31.10.2025		
X	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU								1.1.2025		31.10.2025		
X	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ								1.1.2025		31.10.2025		
X	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ								1.1.2025		31.10.2025		
X	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY								1.1.2025		31.10.2025		
X	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ								1.1.2025		31.10.2025		
X	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY								1.1.2025		31.10.2025		
X	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY								1.1.2025		31.10.2025		
X	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY								1.1.2025		31.10.2025		
X	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL								1.1.2025		31.10.2025		
X	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY								1.1.2025		31.10.2025		
X	8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV								1.1.2025		31.10.2025		
X	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI								1.1.2025		31.10.2025		
X	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP								1.1.2025		31.10.2025		
X	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU								1.1.2025		31.10.2025		
X	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM								1.1.2025		31.10.2025		

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	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVY	1.1.2025	31.10.2025
X	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.10.2025
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	31.10.2025
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2025	31.10.2025
X	0	9	5	5	0	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.1.2025	31.10.2025
X	0	9	5	5	1	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTKY, CSF) STATIM	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	31.10.2025

X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	31.10.2025

X	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	31.10.2025
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	31.10.2025
X	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.1.2025	31.10.2025
X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	31.10.2025
X	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.1.2025	31.10.2025
X	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, 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	31.10.2025
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	31.10.2025
X	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2025	31.10.2025
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	31.10.2025
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	31.10.2025
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	31.10.2025
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	31.10.2025
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	31.10.2025
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	31.10.2025
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	31.10.2025
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	31.10.2025
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	31.10.2025
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	31.10.2025
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.10.2025
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.10.2025
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2025	31.10.2025
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	31.10.2025
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	31.10.2025
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	31.10.2025
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	31.10.2025
X	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2025	31.10.2025
X	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2025	31.10.2025
X	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2025	31.10.2025
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.10.2025
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.10.2025
X	9	2	1	1	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM - STATIM	1.1.2025	31.10.2025
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	31.10.2025

X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	31.10.2025
X	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2025	31.10.2025
X	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2025	31.10.2025
X	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2025	31.10.2025
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.10.2025
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	31.10.2025
X	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SÉRII	1.1.2025	31.10.2025
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.10.2025
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.10.2025
X	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.10.2025
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.10.2025
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	31.10.2025

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. 2050-08	1	x	Analyzátor biochemický, inv. č. 004 000 355 825	1.1.2025	31.10.2025
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	výr. č. 15A6-21	1	-	Analyzátor imunochemický Cobas e411, inv. č. neuvedeno	1.1.2025	31.10.2025
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	7410050	1	Roche		1.1.2025	31.10.2025
X	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		výr. č. 1921-04	1	-	Automat.an.Cobas PRO, inv. č. 004-000-355-824	1.1.2025	31.10.2025
X	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		výr. č. 2050-08	1	-	Analyzátor biochemický Cobas PRO (pro statim), inv. č. 004 000 355 825	1.1.2025	31.10.2025
X	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		výr. č. 15A6-21	1	-	Analyzátor Cobas e411, inv. č. neuvedeno	1.1.2025	31.10.2025
X	0000000012	Analyzátor automatický		1005	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.1.2025	31.10.2025
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1005	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.1.2025	31.10.2025
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		1005	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.1.2025	31.10.2025
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		ZM 009	1	HITACHI		1.1.2025	31.10.2025
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1005	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.1.2025	31.10.2025
X	0000000030	Analyzátor krevních plynů - cena dle reg. listu 1		výr. č. N1602000F05 0392	1	x	Analyzátor močový, inv. č. 004 000 355 431	1.1.2025	31.10.2025
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		ZM 010	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.1.2025	31.10.2025
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1005	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.1.2025	31.10.2025
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ZM 009	1	HITACHI		1.1.2025	31.10.2025
X	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		výr. č. 1DSA3206	1	x	Analyzátor sériologie, inv. č. 004 000 355 687	1.1.2025	31.10.2025
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		76	1	ABBOTT LABORATORIES		1.1.2025	31.10.2025
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		8934	1	SEBIA		1.1.2025	31.10.2025
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		76	1	ABBOTT LABORATORIES		1.1.2025	31.10.2025
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1372	1	SEBIA		1.1.2025	31.10.2025
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		8951	1	neuveden		1.1.2025	31.10.2025
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1005	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.1.2025	31.10.2025
X	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		939	1	neuveden		1.1.2025	31.10.2025

X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		939	1	neueden		1.1.2025	31.10.2025
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		7410050	1	Roche	Cobas e-411, analyzátor	1.1.2025	31.10.2025
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		2010	1	HITACHI		1.1.2025	31.10.2025
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		941	1	DRG Brno		1.1.2025	31.10.2025
X	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		015117	1	NEOPTA ČR		1.1.2025	31.10.2025
X	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		940	1	DRG Brno		1.1.2025	31.10.2025
X	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		941	1	DRG Brno		1.1.2025	31.10.2025
X	0000000406	Nefelometr BN II		1005	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.1.2025	31.10.2025
X	0000000422	Onkometr v ceně 150 000,-		výr. č. 864000293048	1	x	Analyzátor speciálních proteinů, inv. č. 004 000 355 705	1.1.2025	31.10.2025
X	0000000490	Přístroj hemofiltrací (cena dle reg.listu 1 000	Přístroj hemofiltrací	výr. č. 864000293048	1	x	Analyzátor speciálních proteinů, inv. č. 004 000 355 705	1.1.2025	31.10.2025
X	0000000502	Přístroj pro aut. afterloading LDR/MDR v ceně 13 0	Souprava pro afterloading	výr. č. 15A6-21	1	x	Analyzátor, inv. č. 15A621	1.1.2025	31.10.2025
X	0000000503	Přístroj pro automatický afterloading v ceně 12 00	Souprava pro afterloading	výr. č. G1870	1	-	Analyzátor immulite f. Siemens, inv. č. 004-000-000-022	1.1.2025	31.10.2025
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		941	1	DRG Brno		1.1.2025	31.10.2025
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		940	1	DRG Brno		1.1.2025	31.10.2025
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		81	1	IMMULITE		1.1.2025	31.10.2025
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		LB2111	1	EG a G Berthold Německo	IMMUNOTECH MULTI-CRYSTAL GAMMACOUNTER	1.1.2025	31.10.2025
X	0000000539	Registrační jednotka v ceně 5 000 000,-	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	výr. č. 1073-15	1	x	Analyzátor, inv. č. 107315	1.1.2025	31.10.2025
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		732	1	VITATRON		1.1.2025	31.10.2025
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		ZM 010	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.1.2025	31.10.2025
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		732	1	VITATRON		1.1.2025	31.10.2025
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ZM 009	1	HITACHI		1.1.2025	31.10.2025
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ZM 009	1	HITACHI		1.1.2025	31.10.2025
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		LB2111	1	EG a G Berthold Německo	IMMUNOTECH MULTI-CRYSTAL GAMMACOUNTER	1.1.2025	31.10.2025
X	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		výr. č. VC205004	1	-	Osmostation OM6050 f. Medista, inv. č. 004-000-359-010	1.1.2025	31.10.2025

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	Quantum Blue reader - ke kvantifikaci výsledků (k výkonu 91573)	1	1.1.2025	31.10.2025

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Osvědčení o splnění podmínek Auditů II a podle rozšířené metodiky také podmínky Auditů R3 pro registrovanou odbornost 801 (NASKL), č. AR3-033-2022-0096-801, ze dne 3.10.2022, platnost do 3.10.2025. Platnost pracoviště omezena do 31.10.2025.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Smluvní strany se výslovně dohodly, že z důvodu nasmlouvání výkonu 81681 na pracovišti IČP 35001890 nebudou požadovat změny ve výpočtu úhrad oproti sjednanému způsobu úhrady.

Přesun výkonů 81227, 81389, 93219, 93129, 93133, 93137, 93145, 93149, 93177, 93181, 93183, 93185, 93187, 93191, 93221, 93225, 93235, 93215, 93249 z IČP 35001236, odb. 815 (pracoviště ukončeno k 1.4.2016) na IČP 35001890, odb. 801 od 1.4.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 91573, který je nasmlouván s účinností od 1.1.2019 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. K výkonu je doložen přístroj Quantum Blue reader s výpůjční dobou do 31.12.2019.

Zpětná účinnost Přílohy č. 2 byla sjednána z důvodu nutnosti zajištění kontinuity poskytování zdravotních služeb pojištěncům Pojišťovny a bezproblémové návaznosti úhradových mechanismů. Dřívější uzavření Přílohy č. 2 nebylo z provozních důvodů možné.

Výkony 81320, 81299, 81739, 81810, 81111, 81813, 81812, 81814, 81815, 81741 a 81800 nasmlouvané od 1.1.2024 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Na základě nedodání přístroje ZTV: Z000000799= ICP-MS NexION 2000 v ceně 8,3 mil. Kč v rámci Aktualizace přístrojů VYKTECH 2024 byl po dohodě s PZS k 1.1.2024 odsmlouván výkon 81689.

Výkon 81718 nasmlouváný od 1.9.2024 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.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu