

IČO	2	7	7	9	7	6	6	0
IČZ smluvního ZZ	7	8	0	0	6	0	0	0
Číslo smlouvy	2	4	7	8	N	0	0	1

Název IČO AGEL Středomoravská nemocniční a.s.



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	31.12.2027

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	7	8	0	0	6	2	0	1
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Laboratoř klinické biochemie					
VARIABILNÍ SYMBOL	3	8	1	4	0	2

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Prostějov	Mathonova	1	291	796 04	1
	Přerov	Dvořákova	75	1800	750 02	2
	Šternberk	Jívavská	20	1435	785 01	3

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	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí			00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1		
Úterý			00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1		
Středa			00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1		
Čtvrtek			00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1		
Pátek			00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1		
Sobota			00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1		
Neděle			00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1		

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.10.2022	31.12.2027	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 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.	132,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	240,00
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	708,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	874,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	88,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	220,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

## KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

		0
--	--	---

## SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO 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 registrovaných pojištěnce)

Příslušný okres

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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

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

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

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

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

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

## Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Olomoucký kraj	071

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

Nasmlouvaný 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
					K2	O	1.10.2022	31.12.2029	32,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2029	20,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2023	31.12.2029	20,00										
					S3	O	1.1.2018	31.12.2029	8,00										
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2017	31.12.2029	20,00										
					S3	O	1.6.2016	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2011	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.6.2016	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2015	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2023	31.12.2029	32,00										
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2017	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2023	31.12.2029	30,00										
					S3	O	1.4.2014	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2018	31.12.2029	40,00										
					S1	O	1.1.2024	31.12.2029	8,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.4.2021	31.12.2029	16,00										
					S3	O	1.1.2020	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2014	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2018	31.12.2029	34,00										
					S1	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2029	8,00										
					S2	O	1.7.2015	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.4.2011	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2023	31.12.2029	32,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.4.2021	31.12.2029	8,00										
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	20,00										
					S2	O	1.7.2023	31.12.2029	8,00										
					S2	O	1.4.2019	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2018	31.12.2029	30,00										
					K1	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.10.2022	31.12.2029	8,00										
					K1	O	1.1.2024	31.12.2029	32,00										
					S2	O	1.1.2019	31.12.2029	40,00										

					S3	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2023	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.7.2024	31.12.2029	8,00										
					K1	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.10.2023	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00										
					S1	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.10.2023	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.10.2023	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.10.2023	31.12.2029	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																	
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od										Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.1.2025										31.12.2027
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.1.2025										31.12.2027
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2025										31.12.2027
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2025										31.12.2027
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.1.2025										31.12.2027
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2025										31.12.2027
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2025										31.12.2027
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2025										31.12.2027
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.1.2025										31.12.2027
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2025										31.12.2027
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025										31.12.2027
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025										31.12.2027
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025										31.12.2027
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2025										31.12.2027
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025										31.12.2027
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025										31.12.2027
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025										31.12.2027
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2025										31.12.2027
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025										31.12.2027
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025										31.12.2027
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025										31.12.2027
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025										31.12.2027
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025										31.12.2027
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025										31.12.2027
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025										31.12.2027
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025										31.12.2027
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025										31.12.2027
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025										31.12.2027

	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	2	2	7	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2027

	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	5	3	0	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	31.12.2027



	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŹITÍ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	31.12.2027
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	31.12.2027
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	31.12.2027
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	31.12.2027
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	31.12.2027
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	31.12.2027
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	31.12.2027
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	31.12.2027
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	31.12.2027
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2025	31.12.2027
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	31.12.2027
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	31.12.2027
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	31.12.2027
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	31.12.2027
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	31.12.2027
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2025	31.12.2027

9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2025	31.12.2027
9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	31.12.2027
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	31.12.2027
9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	31.12.2027
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	31.12.2027
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	31.12.2027
9	3	2	1	7	AUTOPROFILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	31.12.2027
9	3	2	1	9	INZULÍN PROFILÁTKY	1.1.2025	31.12.2027
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	31.12.2027
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	31.12.2027
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	31.12.2027
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROFILÁTKY	1.1.2025	31.12.2027
9	3	2	3	5	AUTOPROFILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	31.12.2027
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	31.12.2027
9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2025	31.12.2027
9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2025	31.12.2027
9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2025	31.12.2027
9	3	2	5	7	NTX	1.1.2025	31.12.2027
9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	31.12.2027
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	31.12.2027
9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2025	31.12.2027

	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2025	31.12.2027
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVY NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	31.12.2027
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	31.12.2027
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.12.2027
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	31.12.2027
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2025	31.12.2027
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2025	31.12.2027
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2025	31.12.2027
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2025	31.12.2027
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2027
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2027
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2027
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2027
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2027
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2027
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	31.12.2027
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2027

**SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)**

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

**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
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	606018	1	BECKMAN SOULTER		1.1.2025	31.12.2027
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	0981-25	1	Roche	VČ, PV, ev. č.PV100046	1.1.2025	31.12.2027
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.1.2025	31.12.2027
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	606018	1	ROCHE	ev. č. VNP000282, analyzátor DXL 800, smlouva o výpůjčce	1.1.2025	31.12.2027
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	21A1-10	1	ROCHE	ev. č. VNP000278/2, analyzátor COBAS 8000, COBAS E801, smlouva o výpůjčce	1.1.2025	31.12.2027
	Z000000744	Analýzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	N160050H004 SE	1	MEDISTA s.r.o.		1.1.2025	31.12.2027
	Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	BY20321504	1	LC/MS/MS AB Sciex Triple Quad 3500	VČ, ev. č.NPV740700	1.1.2025	31.12.2027
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		23853	1	Siemens Healthcare diagnostics	Analýzátor - Koagulometr	1.1.2025	31.12.2027
	Z000000799	ICP ?MS NexION 2000 v ceně 8,3 mil. Kč		91401	1	WAGNER Analysen Techni GmbH	Analýzátor dechový	1.1.2025	31.12.2027
	Z000000800	Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		606018	1	Beckman	v. č. VNPV000282, analyzátor DXI 800	1.1.2025	31.12.2027
	0000000010	Analýzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		UVA092214	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	VČ, PV, ev. č. ST00010282	1.1.2025	31.12.2027
	0000000012	Analýzátor automatický		2017063376	1	Siemens Healthcare Diagnost	VČ, PŘ, ev. č. VNPV000117	1.1.2025	31.12.2027
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.1.2025	31.12.2027

0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.1.2025	31.12.2027
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		IX.53	1	VITAL SCIENTIFIC	VČ, PV, ev. č. PV100137	1.1.2025	31.12.2027
0000000018	Analyzátor imunochemický		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.1.2025	31.12.2027
0000000018	Analyzátor imunochemický		N5433	1	SIEMENS S.R.O.	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.1.2025	31.12.2027
0000000018	Analyzátor imunochemický		IX.53	1	VITAL SCIENTIFIC	VČ, PV, ev. č. PV100137	1.1.2025	31.12.2027
0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		B300B0635	1	ROCHE	ev. č. VNP000102, analyzátor IDS-ISYS, smlouva o výpůjčce	1.1.2025	31.12.2027
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.1.2025	31.12.2027
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		IX.53	1	VITAL SCIENTIFIC	VČ, PV, ev. č. PV100137	1.1.2025	31.12.2027
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.1.2025	31.12.2027
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		N5433	1	SIEMENS S.R.O.	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.1.2025	31.12.2027
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IX.53	1	Vital Scientific N.V.	VČ, PV, ev. č. PV100137	1.1.2025	31.12.2027
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		42713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.1.2025	31.12.2027
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IRL85160750	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. ST10001	1.1.2025	31.12.2027
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.1.2025	31.12.2027
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		754R2307N0005	1	RADIOMETER COPENHAGEN, Dánsko	VČ, PŘ, ev. č. VNPV000070	1.1.2025	31.12.2027
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		N160050H004SE	1	MEDISTA s.r.o.		1.1.2025	31.12.2027
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R2307N0005	1	RADIOMETER COPENHAGEN, Dánsko	VČ, PŘ, ev. č. VNPV000070	1.1.2025	31.12.2027
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		N5433	1	Siemens Healthcare Diagnostics	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.1.2025	31.12.2027
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.1.2025	31.12.2027
0000000070	Centrifuga v ceně 0,25 mil. Kč		5811YL643982	1	EPPENDORF	inv.č. VNPV590100	1.1.2025	31.12.2027
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.1.2025	31.12.2027
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		xx	1	Agilent Technologies Singapore	VČ, PV, ev. č. NPV650100	1.1.2025	31.12.2027
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		IRL85160750	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. ST10001	1.1.2025	31.12.2027
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.1.2025	31.12.2027
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		CC-6899	1	ESA, Inc.	VČ, PV, ev. č. NPV647600	1.1.2025	31.12.2027
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.1.2025	31.12.2027
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.1.2025	31.12.2027

0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-	xx	1	Agilent Technologies Singapore	VČ, PV, ev. č. NPV650100	1.1.2025	31.12.2027
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)	2404	1	SEBIA	VČ, PV, ev. č. PV494900	1.1.2025	31.12.2027
0000000111	Detektor elektrochemický	3150	1	ESA, Inc.	VČ, PŘ, ev. č. ST00010305	1.1.2025	31.12.2027
0000000111	Detektor elektrochemický	CC-6899	1	ESA, Inc.	VČ, PV, ev. č. NPV647600	1.1.2025	31.12.2027
0000000111	Detektor elektrochemický	DE11103972	1	AGILENT TECHNOLOGIES	VČ, ŠT, ev. č. ST00010299	1.1.2025	31.12.2027
0000000111	Detektor elektrochemický	xx	1	Agilent Technologies Singapore	VČ, PV, ev. č. NPV650100	1.1.2025	31.12.2027
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-	N5433	1	MLW	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.1.2025	31.12.2027
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-	H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.1.2025	31.12.2027
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-	IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.1.2025	31.12.2027
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-	xx	1	Agilent Technologies Singapore	VČ nedohledáno, PV, ev. č. NPV650100	1.1.2025	31.12.2027
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-	IRL85160750	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. ST10001	1.1.2025	31.12.2027
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-	2404	1	SEBIA	VČ, PV, ev. č. PV494900	1.1.2025	31.12.2027
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-	2404	1	SEBIA	VČ, PV, ev. č. PV494900	1.1.2025	31.12.2027
0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-	2404	1	SEBIA	VČ, PV, ev. č. PV494900	1.1.2025	31.12.2027
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	2017063376	1	OLYMPUS Optical, Co.Ltd. Japonsko	VČ, PŘ, ev. č. VNPV000117	1.1.2025	31.12.2027
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	IRL2017065857	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PŘ, ev. č. VNPV000116	1.1.2025	31.12.2027
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-	1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.1.2025	31.12.2027
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-	1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.1.2025	31.12.2027
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-	UVA092214	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	VČ, PV, ev. č. ST00010282	1.1.2025	31.12.2027
0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. Plyn. Chromatograf	91401	1	WAGNER Analysen Technik GmbH	VČ, PV, ev. č. NPV734600	1.1.2025	31.12.2027
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-	1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.1.2025	31.12.2027
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-	1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.1.2025	31.12.2027
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-	IRL85160750	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. ST10001	1.1.2025	31.12.2027

0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.1.2025	31.12.2027
0000000327	Luminometr zkumavkový		21A-10	1	ROCHE	ev. č. VNP000278/2, analyzátor COBAS 8000, COBAS E801, smlouva o výpůjčce	1.1.2025	31.12.2027
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.1.2025	31.12.2027
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.1.2025	31.12.2027
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		UVA092214	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	VČ, PV, ev. č. ST00010282	1.1.2025	31.12.2027
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.1.2025	31.12.2027
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.1.2025	31.12.2027
0000000406	Nefelometr BN II		ST00010562	1	BAYER	ev. č. PV, VČ nedohledáno	1.1.2025	31.12.2027
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		060102-1103-0007	1	BIOVENDOR		1.1.2025	31.12.2027
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.1.2025	31.12.2027
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.1.2025	31.12.2027
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.1.2025	31.12.2027
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.1.2025	31.12.2027
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		21Y1-08	1	ROCHE	ev. č. VNP000277/2, analyzátor COBAS 8000, COBAS C502, smlouva o výpůjčce	1.1.2025	31.12.2027
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		21C7-04	1	ROCHE	ev. č. VNP000277/2, analyzátor COBAS 8000, COBAS C702, smlouva o výpůjčce	1.1.2025	31.12.2027
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.1.2025	31.12.2027
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.1.2025	31.12.2027
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.1.2025	31.12.2027
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.1.2025	31.12.2027
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		AA10084081/83	1	AMEDIS	VČ, PV, ev. č. NPV649900	1.1.2025	31.12.2027
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.1.2025	31.12.2027

0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		AA10084081/83	1	AMEDIS	VČ, PV, ev. č. NPV649900	1.1.2025	31.12.2027
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		UVA092214	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	VČ, PV, ev. č. ST00010282	1.1.2025	31.12.2027
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		UVA092214	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	VČ, PV, ev. č. ST00010282	1.1.2025	31.12.2027
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2404	1	SEBIA	VČ, PV, ev. č. PV494900	1.1.2025	31.12.2027
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.1.2025	31.12.2027
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		N5433	1	Siemens	VČ, ev. č. PV, PV100066	1.1.2025	31.12.2027
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.1.2025	31.12.2027
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.1.2025	31.12.2027
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.1.2025	31.12.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.1.2025	31.12.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.1.2025	31.12.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.1.2025	31.12.2027
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.1.2025	31.12.2027
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.1.2025	31.12.2027
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		11808006	1	MEDISTA spol. s r.o.	Osmometr	1.1.2025	31.12.2027

#### SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	PH metr, inv.č. ST10014378, výrobce Eutech Instruments Pte Ltd.	1	1.1.2025	31.12.2027
	analýzátor Sysmex CS-2000i, inv.č. VNPV000010, výrobce Siemens Healthcare Diagnostics	1	1.1.2025	31.12.2027
	analýzátor, inv. č. PV100036, výr. DPC Czech	1	1.1.2025	31.12.2027
	analýzátor, inv.č. NPV543400, výrobce DiaSys Diagnostic Systems	1	1.1.2025	31.12.2027
	analýzátor, inv.č. PV100096, výrobce Bio Vendor-Laboratorní medicína a.s., Brno PROSTĚJOV	1	1.1.2025	31.12.2027
	analýzátor, inv.č. PV100146, výrobce Bio Vendor - Laboratorní medicína a.s., Brno	1	1.1.2025	31.12.2027
	analýzátor, inv.č. PV100148, výrobce Bio Vendor - Laboratorní medicína a.s., Brno	1	1.1.2025	31.12.2027
	analýzátor, inv.č. PV100153, výrobce Bio Vendor - Laboratorní medicína a.s., Brno	1	1.1.2025	31.12.2027
	analýzátor, inv.č. PV542400, výrobce DiaSys Diagnostic Systems	1	1.1.2025	31.12.2027
	analýzátor, inv.č. VNPV000102, výr.č. B300BO635, výrobce BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	1	1.1.2025	31.12.2027
	autosampler, inv.č. NPV679500, výrobce VARIAN Medical Systems	1	1.1.2025	31.12.2027
	centrifuga, inv.č. NPV590000, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2025	31.12.2027
	centrifuga, inv.č. NPV590100, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2025	31.12.2027
	centrifuga, inv.č. NPV740900, výrobce SCHOELLER INSTRUMENTS s.r.o.	1	1.1.2025	31.12.2027
	centrifuga, inv.č. NPV741000, výrobce SCHOELLER INSTRUMENTS s.r.o.	1	1.1.2025	31.12.2027
	centrifuga, inv.č. NPV741100, výrobce SCHOELLER INSTRUMENTS s.r.o.	1	1.1.2025	31.12.2027
	centrifuga, inv.č. NST 0000030, výrobce THERMO FISHER SCIENTIFIC	1	1.1.2025	31.12.2027
	centrifuga, inv.č. NST0000008, výrobce MPW Polsko	1	1.1.2025	31.12.2027

centrifuga, inv.č. NST0000682, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2025	31.12.2027
centrifuga, inv.č. NST0000683, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2025	31.12.2027
centrifuga, inv.č. NST0000972, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2025	31.12.2027
centrifuga, inv.č. NST0000973, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2025	31.12.2027
centrifuga, inv.č. PR3584, výrobce UNIMED, v.o.s.	1	1.1.2025	31.12.2027
centrifuga, inv.č. PR4124, výrobce Hettich Zentrifugen Německo	1	1.1.2025	31.12.2027
centrifuga, inv.č. PR4441, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2025	31.12.2027
centrifuga, inv.č. PR4442, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2025	31.12.2027
centrifuga, inv.č. PR4941, výrobce Hettich Zentrifugen Německo	1	1.1.2025	31.12.2027
centrifuga, inv.č. PR5044, výrobce MEDESA s.r.o.	1	1.1.2025	31.12.2027
centrifuga, inv.č. PV437200, výrobce JOUAN	1	1.1.2025	31.12.2027
centrifuga, inv.č. PV50189	1	1.1.2025	31.12.2027
centrifuga, inv.č. PVI000025, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2025	31.12.2027
centrifuga, inv.č. ST00010549, výrobce THERMO ELECTRON CORPORATION, Anglie	1	1.1.2025	31.12.2027
centrifuga, inv.č. ST10009680, výrobce DIAMED AG, Švýcarsko	1	1.1.2025	31.12.2027
centrifuga, inv.č. ST10014384, výrobce BIOSAN Ltd.,	1	1.1.2025	31.12.2027
centrifuga, inv.č. ST10014455, výrobce CENTRIC Slovinsko	1	1.1.2025	31.12.2027
chromatograf kapalinový, inv.č. NPV740700, výrobce AMEDIS s.r.o.	1	1.1.2025	31.12.2027
cytometr, inv.č. NPV582700, výrobce BECKMAN COULTER IRELAND INC.	1	1.1.2025	31.12.2027
denzitometr, inv.č. PR3364, výrobce China	1	1.1.2025	31.12.2027
glukometr, inv.č. ST00010541, výrobce DiaSys Diagnostic Systems	1	1.1.2025	31.12.2027
inkubátor, inv.č. ST10009681, výrobce DIAMED AG, Švýcarsko	1	1.1.2025	31.12.2027
labculture, inv.č. ST00010539, výrobce THE ESCO GROUP OF COMPANIES, Singapur	1	1.1.2025	31.12.2027
leukomat, inv.č. STX405, výrobce ELSTASIT	1	1.1.2025	31.12.2027
leukotest, inv.č. ST10001641, výrobce ELSTASIT	1	1.1.2025	31.12.2027
lázeň ultrazvuková, inv.č. ST10012309, výrobce TESLA Praha	1	1.1.2025	31.12.2027
lázeň vodní, inv.č. PV46684, výrobce neznámý	1	1.1.2025	31.12.2027
mikroskop, inv.č. PR0681, výrobce China	1	1.1.2025	31.12.2027
mikroskop, inv.č. PR0683, výrobce China	1	1.1.2025	31.12.2027
mikroskop, inv.č. PR3821, výrobce OLYMPUS Optical, Co.Ltd. Japonsko	1	1.1.2025	31.12.2027
mikroskop, inv.č. PR971958, výrobce China	1	1.1.2025	31.12.2027
mikroskop, inv.č. PV100118, výrobce Biovendor	1	1.1.2025	31.12.2027
mikroskop, inv.č. PV7475	1	1.1.2025	31.12.2027
mikroskop, inv.č. ST00010156, výrobce OLYMPUS C S, spol. s r.o., Brno	1	1.1.2025	31.12.2027
míchačka elektromagnetická, inv.č. PR971402, výrobce China	1	1.1.2025	31.12.2027
míchačka elektromagnetická, inv.č. ST20013345	1	1.1.2025	31.12.2027
míchačka, inv.č. PV55545	1	1.1.2025	31.12.2027
míchačka, inv.č. STL00372, výrobce Med a Lab technika Eduard Obrovský	1	1.1.2025	31.12.2027
nefelometr, inv.č. ST00010555, výrobce DADE BEHRING AUSTRIA	1	1.1.2025	31.12.2027
odsávačka, inv.č. NPV742000, výrobce MEDIST s.r.o.	1	1.1.2025	31.12.2027
ohříváč plasmy, inv.č. STP00529, výrobce Transmed Medizintechnik	1	1.1.2025	31.12.2027
pumpa k HPLC, inv.č. ST00010299, výrobce AGILENT TECHNOLOGIES	1	1.1.2025	31.12.2027
přístroj ADAMS A1C, inv.č. PV100093, výrobce MEDISTA spol. s r.o.	1	1.1.2025	31.12.2027
přístroj k izolaci nukleových kyselin, inv.č. ST00010565, výrobce ROCHE s.r.o.	1	1.1.2025	31.12.2027
přístroj pro určení PCR, inv.č. ST00010566, výrobce Roche DiagnosticsGmbH	1	1.1.2025	31.12.2027
spektrofotometr, inv.č. NPV672800, výrobce Avans Biotechnology Corp.	1	1.1.2025	31.12.2027
sterilizátor, inv.č. PR971893, výrobce China	1	1.1.2025	31.12.2027
systém dokumentační, inv.č. ST100012	1	1.1.2025	31.12.2027
systém monitorovací, inv.č. NST000006, výrobce KESA s.r.o.	1	1.1.2025	31.12.2027
termostat blokový, inv.č. PVL00319, výrobce LABNET International, Inc.	1	1.1.2025	31.12.2027
termostat, inv.č. PV9071, výrobce neznámý	1	1.1.2025	31.12.2027
termostat, inv.č. PVL00436, výrobce BIOSAN Ltd.,	1	1.1.2025	31.12.2027
termovap, inv.č. ST00010314, výrobce ECOM, spol. s r.o.	1	1.1.2025	31.12.2027
transluminátor, inv.č. ST00010494, výrobce UVITEC UK	1	1.1.2025	31.12.2027
třepačka IKA, inv.č. PVP01591, výrobce IKA Works Inc.	1	1.1.2025	31.12.2027



třepačka, inv.č. PV45007	1	1.1.2025	31.12.2027
třepačka, inv.č. PV55410	1	1.1.2025	31.12.2027
třepačka, inv.č. PVX715,	1	1.1.2025	31.12.2027
třepačka, inv.č. ST10014460, výrobce Tehnica	1	1.1.2025	31.12.2027
zařízení pro přípravu ultračisté vody, inv.č. PVP01765, výrobce SHIMADZU HANDELS GmbH o.s.	1	1.1.2025	31.12.2027
zařízení záznamové pro teploty, inv.č. PVX1013900/1, výrobce COMET Systém s.r.o.	1	1.1.2025	31.12.2027
zařízení záznamové pro teploty, inv.č. PVX1013900/2, výrobce COMET Systém s.r.o.	1	1.1.2025	31.12.2027
zařízení záznamové pro teploty, inv.č. PVX1013900/3, výrobce COMET Systém s.r.o.	1	1.1.2025	31.12.2027
zdroj, inv.č. PV7475/1, výrobce neznámý	1	1.1.2025	31.12.2027
úpravna vody - osmosa reverzní, inv.č. PR4330, výrobce GORO, s.r.o.	1	1.1.2025	31.12.2027

#### 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	Pausál

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

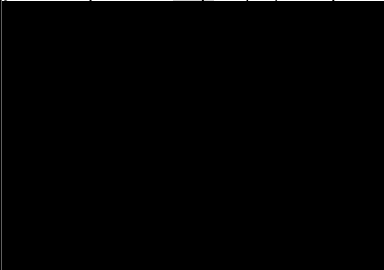
Poskytovatel se zavázal označovat doklady v dávkách variabilním symbolem, aby bylo možné identifikovat výkony provedené v laboratořích Přerov a Šternberk, které spadají pod Oddělení laboratorní medicíny v nemocnici Prostějov takto:

laboratoř nemocnice Šternberk, odb. 801 = variabilní symbol za zrušené IČP 78006801 281401

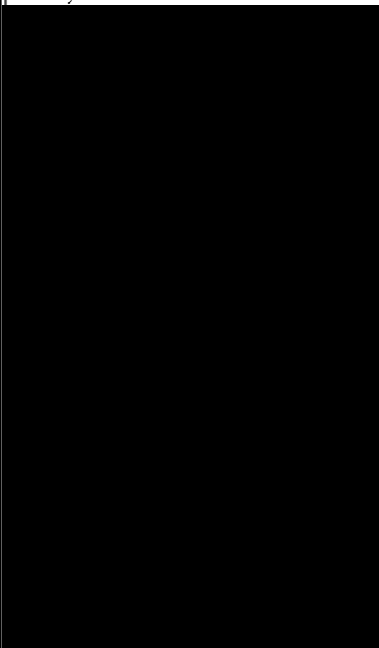
laboratoř nemocnice Přerov, odb. 801 = variabilní symbol za zrušené IČP 78006501 181401

V laboratoři Šternberk a Přerov bude zachován nezbytný provoz k zajištění základní diagnostiky pro nepřetržitý provoz lůžkových oddělení.

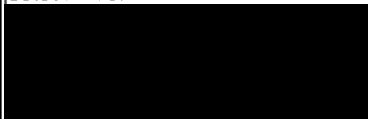
Seznam pracovníků poskytujících péči na pracovišti:



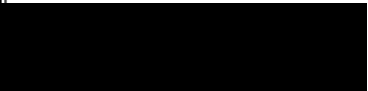
Prostějov laboranti:

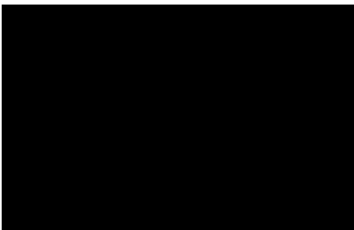


Přerov - VŠ:

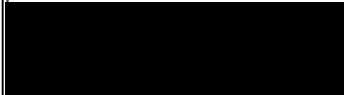


Přerov - laboranti:





Šternberk - VŠ:



Šternberk - laboranti:



Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Výkony 81800, 81810, 81811, 81812, 81813, 81814, 81815 a 18024, které jsou nasmlouvány na IČP 78006201 odb. 801 s účinností od 1. 4. 2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.



\*\*\*\*\*

Tento formulář je účinný od 1.1.2025. Druhá aktualizace.



Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení



Elektronický podpis za Pojišťovnu

