

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO Fakultní nemocnice Plzeň

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

21.5.2027

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Ústav klinické biochemie a hematologie

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Plzeň	alej Svobody	80	923	323 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

<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					alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Úterý					alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Středa					alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Čtvrtek					alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Pátek					alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Sobota					alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Neděle					alej Svobody 80, Plzeň 304 60	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2019	21.5.2027	32,00

Funkční licence 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	<div></div>
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	14:30
Středa			12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	14:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	14:30
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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	144,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	40,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	40,00
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.	152,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	120,00
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	580,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	452,00
	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	120,00
	D1	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

Název		Kód
	Plzeň-jih	0324
	Plzeň-sever	0325

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.	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
1					S1	O	1.7.2022	21.5.2027	40,00										
					S1	O	1.4.2023	21.5.2027	40,00										
					S2	O	1.10.2024	21.5.2027	16,00										
					L3	O	1.7.2024	21.5.2027	16,00										
					K2	O	1.1.2023	21.5.2027	16,00										
					K2	O	1.7.2024	21.5.2027	8,00										
					S3	O	1.7.2024	21.5.2027	40,00										
					SBM	O	1.4.2011	21.5.2027	40,00										
					S2	O	1.1.2023	21.5.2027	20,00										
					L3	O	1.1.2012	21.5.2027	32,00										
					SBM	O	1.4.2011	21.5.2027	40,00										
					S3	O	1.1.2010	21.5.2027	40,00										
					S3	O	1.1.2010	21.5.2027	40,00										
					S3	O	1.4.2011	21.5.2027	40,00										
					S3	O	1.4.2014	21.5.2027	40,00										
					S3	O	1.4.2014	21.5.2027	40,00										
					S3	O	1.10.2011	21.5.2027	40,00										
					S2	O	1.4.2011	21.5.2027	40,00										
					K2	O	1.10.2023	21.5.2027	8,00										
					S3	O	1.4.2014	21.5.2027	40,00										
					S2	O	1.7.2016	21.5.2027	40,00										
					S2	O	1.7.2016	21.5.2027	40,00										
					S3	O	1.4.2019	21.5.2027	40,00										
					S3	O	1.10.2011	21.5.2027	40,00										
					L3	O	1.10.2021	21.5.2027	8,00										
					S3	O	1.1.2023	21.5.2027	40,00										
					L3	O	1.10.2014	21.5.2027	32,00										
					S3	O	1.4.2011	21.5.2027	40,00										
					S3	O	1.1.2015	21.5.2027	40,00										
					K2	O	1.1.2023	21.5.2027	40,00										
					S3	O	1.1.2023	21.5.2027	40,00										
					K2	O	1.4.2023	21.5.2027	40,00										
					S2	O	1.10.2024	21.5.2027	8,00										
					S3	O	1.1.2023	21.5.2027	20,00										
					L3	O	1.7.2021	21.5.2027	24,00										
					S2	O	1.10.2017	21.5.2027	40,00										
					S2	O	1.10.2024	21.5.2027	32,00										
					K2	O	1.1.2023	21.5.2027	40,00										
					S2	O	1.7.2020	21.5.2027	40,00										
					S2	O	1.10.2024	21.5.2027	16,00										

				S2	O	1.10.2021	21.5.2027	40,00										
				S2	O	1.7.2021	21.5.2027	40,00										
				SBM	O	1.7.2020	21.5.2027	40,00										
				L2	O	1.4.2024	21.5.2027	40,00										
				L1	O	1.1.2023	21.5.2027	40,00										
				S2	O	1.7.2021	21.5.2027	40,00										
				K1	O	1.1.2023	21.5.2027	40,00										
				S2	O	1.10.2022	21.5.2027	40,00										
				K1	O	1.10.2023	21.5.2027	40,00										
				K1	O	1.10.2023	21.5.2027	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										21.5.2027	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2025										21.5.2027	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2025										21.5.2027	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.1.2025										21.5.2027	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2025										21.5.2027	
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025										21.5.2027	
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025										21.5.2027	

	8	1	2	2	4	STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	21.5.2027

	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 $\beta$ ) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	21.5.2027
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	21.5.2027

8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2025	21.5.2027
8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2025	21.5.2027
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	21.5.2027
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	21.5.2027
8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	21.5.2027
8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	21.5.2027
8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2025	21.5.2027
8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.1.2025	21.5.2027
8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	21.5.2027
8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	21.5.2027
8	1	7	7	2	STANOVENÍ GALECTINU - 3 V SÉRU	1.1.2025	21.5.2027
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2025	21.5.2027
8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	21.5.2027
8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VÝŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2025	21.5.2027
8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.1.2025	21.5.2027
8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VÝŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2025	21.5.2027
8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.1.2025	21.5.2027
8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	21.5.2027
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	21.5.2027
8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	21.5.2027
8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2025	21.5.2027
8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	21.5.2027
8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2025	21.5.2027
8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	21.5.2027
8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	21.5.2027
8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2025	21.5.2027
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	21.5.2027
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	21.5.2027
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	21.5.2027
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	21.5.2027
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	21.5.2027
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	21.5.2027
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	21.5.2027
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	21.5.2027
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	21.5.2027
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	21.5.2027
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	21.5.2027
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	21.5.2027
9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2025	21.5.2027
9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	21.5.2027
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	21.5.2027
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	21.5.2027
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	21.5.2027
9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.1.2025	21.5.2027



9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.1.2025	21.5.2027
9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.1.2025	21.5.2027
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	21.5.2027
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	21.5.2027
9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	21.5.2027
9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2025	21.5.2027
9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	1.1.2025	21.5.2027
9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2025	21.5.2027
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	21.5.2027
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	21.5.2027
9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	21.5.2027
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	21.5.2027
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	21.5.2027
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	21.5.2027
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	21.5.2027
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	21.5.2027
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	21.5.2027
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	21.5.2027
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	21.5.2027
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	21.5.2027
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	21.5.2027
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	21.5.2027
9	3	1	8	5	TRIJDOTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	21.5.2027
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	21.5.2027
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	21.5.2027
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	21.5.2027
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	21.5.2027
9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2025	21.5.2027
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	21.5.2027
9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2025	21.5.2027
9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2025	21.5.2027
9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.1.2025	21.5.2027
9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2025	21.5.2027
9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2025	21.5.2027
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	21.5.2027
9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2025	21.5.2027
9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	21.5.2027
9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SÉRII	1.1.2025	21.5.2027
9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SÉRII	1.1.2025	21.5.2027
9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SÉRII	1.1.2025	21.5.2027
9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SÉRII	1.1.2025	21.5.2027
9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SÉRII	1.1.2025	21.5.2027
9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SÉRII	1.1.2025	21.5.2027
9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SÉRII	1.1.2025	21.5.2027
9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SÉRII	1.1.2025	21.5.2027
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	21.5.2027
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	21.5.2027
9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	21.5.2027
9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	21.5.2027
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	21.5.2027
9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	21.5.2027
9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	21.5.2027
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	21.5.2027

	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	21.5.2027
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	21.5.2027

**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
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1327-05	1	Hitachi, Japonsko	Modul ISE 900	1.1.2025	21.5.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	9636	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor imunochemický - nefelometr	1.1.2025	21.5.2027
	Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem v ceně 6 mil. Kč	Laboratorní přístroje	DEBA208180	1	Agilent Technologies GmbH, Německo	Agilent 1290 Infinity II/ G7120A	1.1.2025	21.5.2027
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		0Y1200633	1	Beckman Coulter Biomedical Limited	Analyzátor hematologický	1.1.2025	21.5.2027
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		10299	1	.	kapalinový chromatograf s příslušenstvím	1.1.2025	21.5.2027
	0000000012	Analyzátor automatický		0050081,004077	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.1.2025	21.5.2027
	0000000012	Analyzátor automatický		2112745	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2025	21.5.2027
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2112745	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2025	21.5.2027
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		0050081,004077	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.1.2025	21.5.2027
	0000000018	Analyzátor imunochemický		0050081,004077	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.1.2025	21.5.2027
	0000000018	Analyzátor imunochemický		11405	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2025	21.5.2027
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		9636	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor imunochemický - nefelometr	1.1.2025	21.5.2027
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		11405	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT AxSym	1.1.2025	21.5.2027
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		754R0633N0004	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.1.2025	21.5.2027
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		754R1290N001	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.1.2025	21.5.2027
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		CV05153 C15237	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Linka močová	1.1.2025	21.5.2027
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R0633N0004	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.1.2025	21.5.2027
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R1290N001	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.1.2025	21.5.2027
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		11405	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2025	21.5.2027
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		11405	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.1.2025	21.5.2027
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		0050081,004077	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 400	1.1.2025	21.5.2027
	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		10299	1	.	kapalinový chromatograf s příslušenstvím	1.1.2025	21.5.2027

0000000091	Cytocentrifuga		247N80101124	1	An IRIS Company USA	Cytocentrifuga	1.1.2025	21.5.2027
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		112	1	Sebia Francie	Automat elektroforetický	1.1.2025	21.5.2027
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		1918	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	1.1.2025	21.5.2027
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		0050081,004077	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 400	1.1.2025	21.5.2027
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		1918	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	1.1.2025	21.5.2027
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		112	1	Sebia Francie	Automat elektroforetický	1.1.2025	21.5.2027
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		0050081,004077	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 400	1.1.2025	21.5.2027
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2112745	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2025	21.5.2027
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		754R1290N001	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.1.2025	21.5.2027
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		754R0633N0004	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.1.2025	21.5.2027
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		33205300023	1	Arkray Japonsko	Analyzátor amoniaku	1.1.2025	21.5.2027
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1M15838	1	Olympus Japonsko	Mikroskop	1.1.2025	21.5.2027
0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		PX220217	1	Thermo Electron Corporation, Finsko	Thermocykler	1.1.2025	21.5.2027
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		BV 07092607	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STAR Evolution	1.1.2025	21.5.2027
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		1891	1	Roche	Cobas TaqMan 48	1.1.2025	21.5.2027
0000000327	Luminometr zkumavkový		9636	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor imunochemický - nefelometr	1.1.2025	21.5.2027
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		IA14759	1	Olympus Japonsko	Mikroskop polarizační	1.1.2025	21.5.2027
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		9636	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor imunochemický - nefelometr	1.1.2025	21.5.2027
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		I1SR51927	1	Abbott Laboratories	Analyzátor imunochemický	1.1.2025	21.5.2027
0000000503	Reader ELISA v ceně 0,4 mil. Kč		BV 07092607	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační	1.1.2025	21.5.2027
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2112745	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2025	21.5.2027
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0050081,004077	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.1.2025	21.5.2027
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		I1SR51927	1	Abbott Laboratories	Analyzátor imunochemický	1.1.2025	21.5.2027
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		040S81219054057	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	1.1.2025	21.5.2027
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ISR02200	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.1.2025	21.5.2027
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		040S81219054057	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	1.1.2025	21.5.2027
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		33205300023	1	Arkray Japonsko	Analyzátor amoniaku	1.1.2025	21.5.2027
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		EL 9811-3087	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	1.1.2025	21.5.2027
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		754R1290N001	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.1.2025	21.5.2027

0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		2017030941	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor biochemický AU480	1.1.2025	21.5.2027
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		754R0633N00 04	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.1.2025	21.5.2027
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		112	1	Sebia Francie	Automat elektroforetický	1.1.2025	21.5.2027
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1918	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	1.1.2025	21.5.2027
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		123451	1	MILESTONE	mineralizátor	1.1.2025	21.5.2027
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		EL 9811-3087	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	1.1.2025	21.5.2027
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR02200	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.1.2025	21.5.2027
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		ISR02200	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.1.2025	21.5.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2112745	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2025	21.5.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ISR02200	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.1.2025	21.5.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0050081,00407 7	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.1.2025	21.5.2027
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		11609015	1	Arkray, Inc., Japonsko	Osmometr	1.1.2025	21.5.2027

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

#### 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)

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

-----  
Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

-----  
Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 21. 5. 2027, V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

-----  
K výkonu 81226 je režim dokládání EHK totožný s dalšími POCT výkony, tedy EHK 1x ročně, v případě negativního výsledku EHK je nezbytná kontrola do 6 měsíců. Aktuální výsledky EHK bude pracoviště v kopii zasílat na příslušnou RP.

Výkon 81226 omezen na platnost Osvědčení o účasti EHK, tj. do 31.12.2025

-----  
S účinností od 1.1.2023 je nasmlouván výkon 18024 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

-----  
S účinností od 1.3.2023 je nasmlouván výkon 81272 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

-----  
S účinností od 1.7.2023 je nasmlouván výkon 81772 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

-----  
S účinností od 1.12.2023 je nasmlouván výkon 92178 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

-----  
Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu