

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

1.4.2026

Datum uplatnění do

21.5.2027

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

4	4	1	0	1	8	7	9
☐ Ano	☒ 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

☐ Ano	☒ Ne
---------------------------	-------------------------------------

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

☒ Ano	☐ Ne
--------------------------------------	--------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
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	
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	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.	112,00
	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	620,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	360,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	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. 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
					S1	O	1.4.2023	21.5.2027	40,00										
					S2	O	1.10.2025	21.5.2027	40,00										
					SBM	O	1.10.2025	21.5.2027	40,00										
					L3	O	1.7.2024	21.5.2027	16,00										
					S3	O	1.7.2024	21.5.2027	40,00										
					SBM	O	1.4.2011	21.5.2027	40,00										
					L3	O	1.1.2012	21.5.2027	32,00										
					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										
					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										
					K1	O	1.10.2025	21.5.2027	40,00										
					K1	O	1.7.2025	21.5.2027	40,00										
					S2	O	1.7.2020	21.5.2027	40,00										
					S2	O	1.10.2021	21.5.2027	40,00										
					K2	O	1.10.2025	21.5.2027	24,00										
					S2	O	1.7.2021	21.5.2027	40,00										
					S2	O	1.10.2025	21.5.2027	40,00										
					SBM	O	1.7.2020	21.5.2027	40,00										
					S3	O	1.1.2025	21.5.2027	40,00										
					K1	O	1.1.2023	21.5.2027	40,00										

			K1	O	1.1.2025	21.5.2027	40,00												
			K1	O	1.7.2025	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	1.4.2026										21.5.2027	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2026										21.5.2027	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.4.2026										21.5.2027	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.4.2026										21.5.2027	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2026										21.5.2027	
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	2	2	4	STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.4.2026										21.5.2027	
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2026										21.5.2027	

	8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.4.2026	21.5.2027

	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMOVÝ CK-MB	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	6	7	5	UACR (POMĚR ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	7	2	3	ENZYMOMÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2026	21.5.2027
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2026	21.5.2027

8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2026	21.5.2027
8	1	7	5	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ NEUROFILAMENT (NFL) V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2026	21.5.2027
8	1	7	6	0	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ NEUROFILAMENT (NFL) V SÉRU/PLAZMĚ	1.4.2026	21.5.2027
8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.4.2026	21.5.2027
8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.4.2026	21.5.2027
8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2026	21.5.2027
8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2026	21.5.2027
8	1	7	7	2	STANOVENÍ GALECTINU - 3 V SÉRU	1.4.2026	21.5.2027
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.4.2026	21.5.2027
8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2026	21.5.2027
8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.4.2026	21.5.2027
8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.4.2026	21.5.2027
8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.4.2026	21.5.2027
8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.4.2026	21.5.2027
8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.4.2026	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	1.4.2026	21.5.2027
8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.4.2026	21.5.2027
8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.4.2026	21.5.2027
8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.4.2026	21.5.2027
8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.4.2026	21.5.2027
8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.4.2026	21.5.2027
8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.4.2026	21.5.2027
8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2026	21.5.2027
8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.4.2026	21.5.2027
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2026	21.5.2027
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2026	21.5.2027
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2026	21.5.2027
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2026	21.5.2027
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2026	21.5.2027
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2026	21.5.2027
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2026	21.5.2027
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2026	21.5.2027
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2026	21.5.2027
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2026	21.5.2027
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2026	21.5.2027
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2026	21.5.2027
9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.4.2026	21.5.2027
9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2026	21.5.2027
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2026	21.5.2027
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2026	21.5.2027
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2026	21.5.2027
9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.4.2026	21.5.2027
9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.4.2026	21.5.2027
9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.4.2026	21.5.2027
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2026	21.5.2027

	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2026	21.5.2027
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2026	21.5.2027
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.4.2026	21.5.2027
	9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	1.4.2026	21.5.2027
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.4.2026	21.5.2027
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2026	21.5.2027
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2026	21.5.2027
	9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2026	21.5.2027
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2026	21.5.2027
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2026	21.5.2027
	9	3	1	3	1	KORTIZOL	1.4.2026	21.5.2027
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRU (PLAZMĚ)	1.4.2026	21.5.2027
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2026	21.5.2027
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2026	21.5.2027
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2026	21.5.2027
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2026	21.5.2027
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2026	21.5.2027
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2026	21.5.2027
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2026	21.5.2027
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2026	21.5.2027
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2026	21.5.2027
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2026	21.5.2027
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2026	21.5.2027
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2026	21.5.2027
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.4.2026	21.5.2027
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2026	21.5.2027
	9	3	2	4	7	KOSTNÍ SPECIFICKÁ ALKALICKÁ FOSFATÁZA (BALP)	1.4.2026	21.5.2027
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.4.2026	21.5.2027
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.4.2026	21.5.2027
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.4.2026	21.5.2027
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.4.2026	21.5.2027
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2026	21.5.2027
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.4.2026	21.5.2027
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2026	21.5.2027
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.4.2026	21.5.2027
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2026	21.5.2027
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.4.2026	21.5.2027
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.4.2026	21.5.2027
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2026	21.5.2027
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.4.2026	21.5.2027
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.4.2026	21.5.2027
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.4.2026	21.5.2027
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2026	21.5.2027
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2026	21.5.2027
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2026	21.5.2027
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2026	21.5.2027
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2026	21.5.2027
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2026	21.5.2027
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2026	21.5.2027
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2026	21.5.2027
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2026	21.5.2027
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.4.2026	21.5.2027

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)									
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do	
	8	1	9	0	0	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) PODLE UACR (POMĚRU ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.4.2026	21.5.2027	
	8	1	9	0	2	ODHAD GLOMELURULÁRNÍ FILTRACE (EGFR) Z KREATININU V SÉRU DLE ROVNICE CKD-EPI	1.4.2026	21.5.2027	
	8	1	9	0	4	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) DLE ODHADU GLOMERULÁRNÍ FILTRACE (EGFR)	1.4.2026	21.5.2027	

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	Laboratorní přístroje	9636	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor imunochemický - nefelometr	1.4.2026	21.5.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	4313-09	1	Roche diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor biochemický Cobas pro 2	1.4.2026	21.5.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1327-05	1	Hitachi, Japonsko	Modul ISE 900	1.4.2026	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	1.4.2026	21.5.2027
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		10299	1	.	kapalinový chromatograf s příslušenstvím	1.4.2026	21.5.2027
	0000000012	Analyzátor automatický		0050081,004077	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.4.2026	21.5.2027
	0000000012	Analyzátor automatický		2112745	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.4.2026	21.5.2027
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		0050081,004077	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.4.2026	21.5.2027
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2112745	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.4.2026	21.5.2027
	0000000018	Analyzátor imunochemický		11405	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.4.2026	21.5.2027
	0000000018	Analyzátor imunochemický		0050081,004077	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.4.2026	21.5.2027
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		9636	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor imunochemický - nefelometr	1.4.2026	21.5.2027
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		11405	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT AxSym	1.4.2026	21.5.2027
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		CV05153 C15237	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Linka močová	1.4.2026	21.5.2027
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R1290N001	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.4.2026	21.5.2027
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R0633N0004	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.4.2026	21.5.2027
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		11405	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.4.2026	21.5.2027
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		11405	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.4.2026	21.5.2027
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		0050081,004077	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 400	1.4.2026	21.5.2027
	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		10299	1	.	kapalinový chromatograf s příslušenstvím	1.4.2026	21.5.2027
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1918	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	1.4.2026	21.5.2027

0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		112	1	Sebia Francie	Automat elektroforetický	1.4.2026	21.5.2027
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		754R0633N0004	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.4.2026	21.5.2027
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		0050081,004077	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 400	1.4.2026	21.5.2027
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2112745	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.4.2026	21.5.2027
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		754R1290N001	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.4.2026	21.5.2027
0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		PX220217	1	Thermo Electron Corporation, Finsko	Termocykler	1.4.2026	21.5.2027
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		BV 07092607	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STAR Evolution	1.4.2026	21.5.2027
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		1891	1	Roche	Cobas TaqMan 48	1.4.2026	21.5.2027
0000000327	Luminometr zkumavkový		9636	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor imunochemický - nefelometr	1.4.2026	21.5.2027
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		IA14759	1	Olympus Japonsko	Mikroskop polarizační	1.4.2026	21.5.2027
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		9636	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor imunochemický - nefelometr	1.4.2026	21.5.2027
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		040S81219054057	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	1.4.2026	21.5.2027
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ISR02200	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.4.2026	21.5.2027
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		040S81219054057	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	1.4.2026	21.5.2027
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		33205300023	1	Arkray Japonsko	Analyzátor amoniaku	1.4.2026	21.5.2027
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		EL 9811-3087	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	1.4.2026	21.5.2027
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		754R1290N001	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.4.2026	21.5.2027
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		754R0633N0004	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.4.2026	21.5.2027
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		2017030941	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor biochemický AU480	1.4.2026	21.5.2027
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		112	1	Sebia Francie	Automat elektroforetický	1.4.2026	21.5.2027
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1918	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	1.4.2026	21.5.2027
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		EL 9811-3087	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	1.4.2026	21.5.2027
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		123451	1	MILESTONE	mineralizátor	1.4.2026	21.5.2027
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR02200	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.4.2026	21.5.2027
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		ISR02200	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.4.2026	21.5.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2112745	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.4.2026	21.5.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0050081,004077	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.4.2026	21.5.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ISR02200	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.4.2026	21.5.2027

0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		11609015	1	Arkray, Inc., Japonsko	Osmometr	1.4.2026	21.5.2027
------------	---	--	----------	---	---------------------------	----------	----------	-----------

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analýzátor imunochemický, v.č.:181263-1147, Gold standard Diagnostic corporation USA	1	1.4.2026	21.5.2027

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	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

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.

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.

S účinností od 1.4.2026 jsou nasmlouvány výkony 81759 a 81760 za podmínek daných Dodatkem č. 3.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.4.2026 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2026.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu