

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

22.5.2027

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Ústav klin. biochemie a hematologie Bory

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Plzeň	Edvarda Beneše	13	1128	301 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

## ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost  
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/>	Ano	<input type="radio"/>	Ne
7			
1	6	8	(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí					Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Úterý					Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Středa					Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Čtvrtek					Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Pátek					Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Sobota					Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Neděle					Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Přijmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2021	22.5.2027	8,00

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				
Úterý				
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek				
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(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	40,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	40,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	280,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	80,00
	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
Plzeňský kraj	032
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	Kapacita	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
						O	1.1.2023	22.5.2027	8,00										
						O	1.1.2023	22.5.2027	20,00										
						O	1.10.2014	22.5.2027	40,00										
						O	1.1.2025	22.5.2027	32,00										
						O	1.7.2019	22.5.2027	40,00										
						O	1.10.2011	22.5.2027	40,00										
						O	1.7.2015	22.5.2027	40,00										
						O	1.10.2011	22.5.2027	40,00										
						O	1.1.2016	22.5.2027	40,00										
						O	1.10.2011	22.5.2027	40,00										
						O	1.7.2023	22.5.2027	40,00										
						O	1.1.2020	22.5.2027	40,00										
						O	1.10.2011	22.5.2027	40,00										
						O	1.10.2021	22.5.2027	12,00										
						O	1.1.2015	22.5.2027	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 KRVĚ	1.1.2025	22.5.2027		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	22.5.2027		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2025	22.5.2027		
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.1.2025	22.5.2027		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2025	22.5.2027		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025	22.5.2027		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	22.5.2027		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	22.5.2027		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2025	22.5.2027		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	22.5.2027		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	22.5.2027		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	22.5.2027		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2025	22.5.2027		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM	1.1.2025	22.5.2027		
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	22.5.2027		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	22.5.2027		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	22.5.2027		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	22.5.2027		
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	22.5.2027		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	22.5.2027		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	22.5.2027		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	22.5.2027		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	22.5.2027		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	22.5.2027		

	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	2	2	4	STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)	1.1.2025	22.5.2027
	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	22.5.2027
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	22.5.2027

	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2025	22.5.2027

	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	7	7	2	STANOVENÍ GALECTINU - 3 V SÉRU	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2025	22.5.2027
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	22.5.2027
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	22.5.2027
	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	22.5.2027
	8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.1.2025	22.5.2027
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	22.5.2027
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2025	22.5.2027
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	22.5.2027
	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2025	22.5.2027
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	22.5.2027
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	22.5.2027
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	22.5.2027
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	22.5.2027
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	22.5.2027
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	22.5.2027
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	22.5.2027
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	22.5.2027
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	22.5.2027
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	22.5.2027
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	22.5.2027
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	22.5.2027
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	22.5.2027

	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	22.5.2027
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	22.5.2027
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	22.5.2027
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	22.5.2027
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	22.5.2027
	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.1.2025	22.5.2027
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.1.2025	22.5.2027
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.1.2025	22.5.2027
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	22.5.2027
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	22.5.2027
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	22.5.2027
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	22.5.2027
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2025	22.5.2027
	9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	1.1.2025	22.5.2027
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2025	22.5.2027
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	22.5.2027
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	22.5.2027
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	22.5.2027
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	22.5.2027
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	22.5.2027
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	22.5.2027
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	22.5.2027
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	22.5.2027
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	22.5.2027
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	22.5.2027
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	22.5.2027
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	22.5.2027
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	22.5.2027
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	22.5.2027
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	22.5.2027
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	22.5.2027
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	22.5.2027
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	22.5.2027
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	22.5.2027
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2025	22.5.2027
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	22.5.2027
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2025	22.5.2027
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2025	22.5.2027
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.1.2025	22.5.2027
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2025	22.5.2027
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2025	22.5.2027
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	22.5.2027
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2025	22.5.2027
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	22.5.2027
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SÉRII	1.1.2025	22.5.2027
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SÉRII	1.1.2025	22.5.2027
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SÉRII	1.1.2025	22.5.2027
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SÉRII	1.1.2025	22.5.2027
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SÉRII	1.1.2025	22.5.2027
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SÉRII	1.1.2025	22.5.2027
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SÉRII	1.1.2025	22.5.2027
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SÉRII	1.1.2025	22.5.2027



	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	22.5.2027
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	22.5.2027
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	22.5.2027
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	22.5.2027
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	22.5.2027
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	22.5.2027
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	22.5.2027
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	22.5.2027
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	22.5.2027
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	22.5.2027

**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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	11405	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT AxSym	1.1.2025	22.5.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	9636	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor imunochemický - nefelometr	1.1.2025	22.5.2027
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		112380	1	.	kapalinová chromatograf s příslušenstvím	1.1.2025	22.5.2027
	0000000012	Analyzátor automatický		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2025	22.5.2027
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2025	22.5.2027
	0000000018	Analyzátor imunochemický		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2025	22.5.2027
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2025	22.5.2027
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2025	22.5.2027
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		CV05152 C15238	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Linka močová	1.1.2025	22.5.2027
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		090R0380N00 08	1	Radiometr Dánsko	Analyzátor acidobazický	1.1.2025	22.5.2027
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2025	22.5.2027
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor Abbott	1.1.2025	22.5.2027
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2025	22.5.2027
	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		112380	1	.	kapalinová chromatograf s příslušenstvím	1.1.2025	22.5.2027
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1918	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	1.1.2025	22.5.2027
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		ISR02200	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.1.2025	22.5.2027
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2122188	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2025	22.5.2027
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1090752	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2025	22.5.2027
	0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2025	22.5.2027
	0000000327	Luminometr zkumavkový		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2025	22.5.2027

0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		IA14759	1	Olympus Japonsko	Mikroskop polarizační	1.1.2025	22.5.2027
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		040S8121905 4057	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	1.1.2025	22.5.2027
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ISR03933	1	Abbott laboratories	Analyzátor Abbott Architect	1.1.2025	22.5.2027
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		040S8121905 4057	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	1.1.2025	22.5.2027
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		301031	1	Arkray Japonsko	Analyzátor amoniaku	1.1.2025	22.5.2027
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2122188	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2025	22.5.2027
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2017030941	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor biochemický typ AU480	1.1.2025	22.5.2027
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		112	1	Sebia Francie	Automat elektroforetický	1.1.2025	22.5.2027
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		EL 9811-3087	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	1.1.2025	22.5.2027
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR02200	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.1.2025	22.5.2027
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2025	22.5.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2025	22.5.2027
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		30406017	1	Arkray, Inc., Japonsko	Osmometr	1.1.2025	22.5.2027

#### 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 Auditu R3 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 22. 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.

-----  
K výkonu 81272 je potřeba Analyzátor imunochemický s větší kapacitou - doložen Analyzátor biochemický  
Inv. č.: Z2589, typ: Cobas 8000, výrobce: Hitachi, Japonsko

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

-----  
Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2025 nahrazuje původní Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu