

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO Fakultní nemocnice Plzeň

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.9.2024

Datum uplatnění do

31.12.2024

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	31.12.2024	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.	48,00
	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	320,00
	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. lic.10
					K2	O	1.1.2023	31.12.2024	8,00										
					L3	O	1.1.2023	31.12.2024	20,00										
					S3	O	1.10.2014	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2024	40,00										
					SBM	O	1.7.2019	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2024	40,00										
					SBM	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.7.2023	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2020	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2024	40,00										
					L3	O	1.10.2021	31.12.2024	12,00										
					S2	O	1.1.2015	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2023	31.12.2024	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	1.9.2024	31.12.2024
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.9.2024	31.12.2024
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.9.2024	31.12.2024
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.9.2024	31.12.2024

	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	4	STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TTTRAČNÍ ANALÝZA	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2024	31.12.2024

	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.9.2024	31.12.2024

	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSCOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	2	STANOVENÍ GALECTINU - 3 V SÉRU	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.9.2024	31.12.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.9.2024	31.12.2024
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.9.2024	31.12.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.9.2024	31.12.2024
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.9.2024	31.12.2024
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.9.2024	31.12.2024
	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.9.2024	31.12.2024
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.9.2024	31.12.2024
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2024	31.12.2024

	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFOREZA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.9.2024	31.12.2024
	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.9.2024	31.12.2024
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.9.2024	31.12.2024
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2024	31.12.2024
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.9.2024	31.12.2024
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.9.2024	31.12.2024
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.9.2024	31.12.2024
	9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVÉ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	1.9.2024	31.12.2024
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.9.2024	31.12.2024
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.9.2024	31.12.2024
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.9.2024	31.12.2024
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.9.2024	31.12.2024
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.9.2024	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.9.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SÉRII	1.9.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SÉRII	1.9.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SÉRII	1.9.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SÉRII	1.9.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SÉRII	1.9.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SÉRII	1.9.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SÉRII	1.9.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SÉRII	1.9.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2024	31.12.2024

	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.9.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.9.2024	31.12.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.9.2024	31.12.2024
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.9.2024	31.12.2024

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	9636	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor imunochemický - nefelometr	1.9.2024	31.12.2024
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	11405	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT AxSym	1.9.2024	31.12.2024
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		112380	1	.	kapalinová chromatograf s příslušenstvím	1.9.2024	31.12.2024
	0000000012	Analyzátor automatický		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.9.2024	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.9.2024	31.12.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.9.2024	31.12.2024
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.9.2024	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.9.2024	31.12.2024
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		090R0380N0008	1	Radiometr Dánsko	Analyzátor acidobazický	1.9.2024	31.12.2024
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		CV05152 C15238	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Linka močová	1.9.2024	31.12.2024
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		090R0380N0008	1	Radiometr Dánsko	Analyzátor acidobazický	1.9.2024	31.12.2024
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.9.2024	31.12.2024
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor Abbott	1.9.2024	31.12.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.9.2024	31.12.2024
	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		112380	1	.	kapalinová chromatograf s příslušenstvím	1.9.2024	31.12.2024
	0000000091	Cytocentrifuga		0009699-04-01	1	Hettich GmbH & Co. KG, SRN	Centrifuga laboratorní	1.9.2024	31.12.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		1918	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	1.9.2024	31.12.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.9.2024	31.12.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1918	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	1.9.2024	31.12.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		ISR02200	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.9.2024	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2122188	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.9.2024	31.12.2024

0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1090752	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.9.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		401026	1	Arkray Japonsko	Analyzátor amoniaku	1.9.2024	31.12.2024
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1M15838	1	Olympus Japonsko	Mikroskop	1.9.2024	31.12.2024
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.9.2024	31.12.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.9.2024	31.12.2024
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		IA14759	1	Olympus Japonsko	Mikroskop polarizační	1.9.2024	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		14D4-04 1398-06	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.9.2024	31.12.2024
0000000503	Reader ELISA v ceně 0,4 mil. Kč		22032146	1	Instrumentation Laboratory Co, USA	Analyzátor koagulační	1.9.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.9.2024	31.12.2024
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		14D4-04 1398-06	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.9.2024	31.12.2024
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		040S8121905 4057	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	1.9.2024	31.12.2024
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ISR03933	1	Abbott laboratories	Analyzátor Abbott Architect	1.9.2024	31.12.2024
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		040S8121905 4057	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	1.9.2024	31.12.2024
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		301031	1	Arkray Japonsko	Analyzátor amoniaku	1.9.2024	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2122188	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.9.2024	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2017030941	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor biochemický typ AU480	1.9.2024	31.12.2024
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		112	1	Sebia Francie	Automat elektroforetický	1.9.2024	31.12.2024
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		EL 9811-3087	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	1.9.2024	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR02200	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.9.2024	31.12.2024
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.9.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.9.2024	31.12.2024
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		30406017	1	Arkray, Inc., Japonsko	Osmometr	1.9.2024	31.12.2024

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)

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.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 22. 5. 2027, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy

S účinností od 1.1.2022 je nasmlouván výkon 81224 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

S účinností od 1.6.2022 je nasmlouván výkon 81226 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

Pro výkon 81226 doložit úspěšnou účast v EHK nejdéle do 6 měsíců od nasmlouvaní výkonu, tj. do 30.11.2022. V dalším období 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.

Doloženo Osvědčení o účasti EHK platné do 31.12.2023 a následně platné do 31.12.2024.

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 1.9.2024 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.6.2024

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu