

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

1.1.2024

Datum uplatnění do

6.9.2024

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

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2021	6.9.2024	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

8

(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	120,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

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 PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																			
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
					K2	O	1.1.2023	6.9.2024	8,00										
					L3	O	1.1.2023	6.9.2024	20,00										
					S3	O	1.10.2014	6.9.2024	40,00										
					SBM	O	1.10.2023	6.9.2024	40,00										
					K2	O	1.1.2023	6.9.2024	40,00										
					SBM	O	1.7.2019	6.9.2024	40,00										
					S3	O	1.10.2011	6.9.2024	40,00										
					SBM	O	1.7.2015	6.9.2024	40,00										
					S3	O	1.10.2011	6.9.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2016	6.9.2024	40,00										
					S3	O	1.10.2011	6.9.2024	40,00										
					S2	O	1.7.2023	6.9.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2020	6.9.2024	40,00										
					S3	O	1.10.2011	6.9.2024	40,00										
					L3	O	1.10.2021	6.9.2024	12,00										
					S2	O	1.1.2015	6.9.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2023	6.9.2024	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	1.1.2024	6.9.2024	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2024	6.9.2024	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2024	6.9.2024	
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.1.2024	6.9.2024	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2024	6.9.2024	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2024	6.9.2024	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2024	6.9.2024	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2024	6.9.2024	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2024	6.9.2024	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2024	6.9.2024	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2024	6.9.2024	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2024	6.9.2024	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2024	6.9.2024	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2024	6.9.2024	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2024	6.9.2024	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2024	6.9.2024	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2024	6.9.2024	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2024	6.9.2024	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2024	6.9.2024	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2024	6.9.2024	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2024	6.9.2024	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2024	6.9.2024	

	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	2	2	4	STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2024	6.9.2024

	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2024	6.9.2024

	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	7	7	2	STANOVENÍ GALECTINU - 3 V SÉRU	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2024	6.9.2024
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2024	6.9.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2024	6.9.2024
	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	1.1.2024	6.9.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2024	6.9.2024
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2024	6.9.2024
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2024	6.9.2024
	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2024	6.9.2024
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2024	6.9.2024
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2024	6.9.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2024	6.9.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2024	6.9.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2024	6.9.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2024	6.9.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2024	6.9.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2024	6.9.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2024	6.9.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2024	6.9.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2024	6.9.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2024	6.9.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	6.9.2024

	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	6.9.2024
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2024	6.9.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2024	6.9.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2024	6.9.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2024	6.9.2024
	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.1.2024	6.9.2024
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.1.2024	6.9.2024
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.1.2024	6.9.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2024	6.9.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2024	6.9.2024
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2024	6.9.2024
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2024	6.9.2024
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2024	6.9.2024
	9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	1.1.2024	6.9.2024
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2024	6.9.2024
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2024	6.9.2024
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2024	6.9.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2024	6.9.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2024	6.9.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2024	6.9.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2024	6.9.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2024	6.9.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2024	6.9.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2024	6.9.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2024	6.9.2024
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2024	6.9.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2024	6.9.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2024	6.9.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2024	6.9.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2024	6.9.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2024	6.9.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2024	6.9.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2024	6.9.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2024	6.9.2024
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2024	6.9.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2024	6.9.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2024	6.9.2024
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2024	6.9.2024
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.1.2024	6.9.2024
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2024	6.9.2024
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2024	6.9.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2024	6.9.2024
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2024	6.9.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2024	6.9.2024
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SÉRII	1.1.2024	6.9.2024
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SÉRII	1.1.2024	6.9.2024
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SÉRII	1.1.2024	6.9.2024
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SÉRII	1.1.2024	6.9.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SÉRII	1.1.2024	6.9.2024
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SÉRII	1.1.2024	6.9.2024
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SÉRII	1.1.2024	6.9.2024
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SÉRII	1.1.2024	6.9.2024

	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	6.9.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	6.9.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	6.9.2024
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	6.9.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	6.9.2024
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	6.9.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	6.9.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2024	6.9.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	6.9.2024
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	6.9.2024

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	1.1.2024	6.9.2024
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	11405	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT AxSym	1.1.2024	6.9.2024
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		112380	1	.	kapalinová chromatograf s příslušenstvím	1.1.2024	6.9.2024
	0000000012	Analyzátor automatický		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2024	6.9.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2024	6.9.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2024	6.9.2024
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2024	6.9.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2024	6.9.2024
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		090R0380N0008	1	Radiometr Dánsko	Analyzátor acidobazický	1.1.2024	6.9.2024
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		CV05152 C15238	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Linka močová	1.1.2024	6.9.2024
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. listu)		090R0380N0008	1	Radiometr Dánsko	Analyzátor acidobazický	1.1.2024	6.9.2024
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2024	6.9.2024
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor Abbott	1.1.2024	6.9.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2024	6.9.2024
	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		112380	1	.	kapalinová chromatograf s příslušenstvím	1.1.2024	6.9.2024
	0000000091	Cytocentrifuga		0009699-04-01	1	Hettich GmbH & Co. KG, SRN	Centrifuga laboratorní	1.1.2024	6.9.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		1918	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	1.1.2024	6.9.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2024	6.9.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		ISR02200	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.1.2024	6.9.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1918	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	1.1.2024	6.9.2024

0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1090752	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2024	6.9.2024
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2122188	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2024	6.9.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		401026	1	Arkray Japonsko	Analyzátor amoniaku	1.1.2024	6.9.2024
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1M15838	1	Olympus Japonsko	Mikroskop	1.1.2024	6.9.2024
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2024	6.9.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2024	6.9.2024
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		IA14759	1	Olympus Japonsko	Mikroskop polarizační	1.1.2024	6.9.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		14D4-04 1398-06	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2024	6.9.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2024	6.9.2024
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		14D4-04 1398-06	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2024	6.9.2024
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		040S8121905 4057	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	1.1.2024	6.9.2024
0000000617	Spektrfluorometr v ceně 700 000,-		ISR03933	1	Abbott laboratories	Analyzátor Abbott Architect	1.1.2024	6.9.2024
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		040S8121905 4057	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	1.1.2024	6.9.2024
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		301031	1	Arkray Japonsko	Analyzátor amoniaku	1.1.2024	6.9.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2017030941	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor biochemický typ AU480	1.1.2024	6.9.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2122188	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2024	6.9.2024
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		112	1	Sebia Francie	Automat elektroforetický	1.1.2024	6.9.2024
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		EL 9811-3087	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	1.1.2024	6.9.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR02200	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.1.2024	6.9.2024
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2024	6.9.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2024	6.9.2024

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)

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
	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.

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 nasmlouvání 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.

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 1.1.2024 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.10.2023

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu