

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 REPUBLIKY

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.3.2023

Datum uplatnění do

31.12.2023

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

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2021	31.12.2023	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)	32,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	80,00
	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 PRACOVIŠTI (seznam č.1)																			
s.	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
1					S1	O	1.1.2023	31.12.2023	32,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2023	8,00										
					L3	O	1.1.2023	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.10.2014	31.12.2023	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.7.2015	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.10.2021	31.12.2023	12,00										
					S2	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2023	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.10.2022	31.12.2023	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										1.3.2023		31.12.2023	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.3.2023		31.12.2023	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.3.2023		31.12.2023	
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.3.2023		31.12.2023	

	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	4	STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.3.2023	31.12.2023

	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.3.2023	31.12.2023

	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β) V SÉRU A V LIKVORU	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.3.2023	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.3.2023	31.12.2023
	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	1.3.2023	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.3.2023	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.3.2023	31.12.2023
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.3.2023	31.12.2023
	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.3.2023	31.12.2023
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.3.2023	31.12.2023
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2023	31.12.2023

	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.3.2023	31.12.2023
	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.3.2023	31.12.2023
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.3.2023	31.12.2023
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.3.2023	31.12.2023
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.3.2023	31.12.2023
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.3.2023	31.12.2023
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.3.2023	31.12.2023
	9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	1.3.2023	31.12.2023
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.3.2023	31.12.2023
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.3.2023	31.12.2023
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJDOTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.3.2023	31.12.2023
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.3.2023	31.12.2023
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.3.2023	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2023	31.12.2023
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.3.2023	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SÉRII	1.3.2023	31.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SÉRII	1.3.2023	31.12.2023
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SÉRII	1.3.2023	31.12.2023
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SÉRII	1.3.2023	31.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SÉRII	1.3.2023	31.12.2023
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SÉRII	1.3.2023	31.12.2023
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SÉRII	1.3.2023	31.12.2023

	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.3.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.3.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.3.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.3.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.3.2023	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.3.2023	31.12.2023
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.3.2023	31.12.2023

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	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	11405	1	ABBOTT laboratories	Analýzátor ABBOTT AxSym	1.3.2023	31.12.2023
	Z000000743	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	coreCU300/ISE900/c702/e602	1	Olympus Japonsko	Analýzátor biochemický AU 640	1.3.2023	31.12.2023
	0000000010	Analýzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		112380	1	.	kapalinová chromatograf s příslušenstvím	1.3.2023	31.12.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analýzátor biochemický	1.3.2023	31.12.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analýzátor biochemický	1.3.2023	31.12.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analýzátor biochemický	1.3.2023	31.12.2023
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analýzátor biochemický	1.3.2023	31.12.2023
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analýzátor biochemický	1.3.2023	31.12.2023
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		090R0380N0008	1	Radiometr Dánsko	Analýzátor acidobazický	1.3.2023	31.12.2023
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		090R0380N0008	1	Radiometr Dánsko	Analýzátor acidobazický	1.3.2023	31.12.2023
	0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analýzátor biochemický	1.3.2023	31.12.2023
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analýzátor Abbott	1.3.2023	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analýzátor biochemický	1.3.2023	31.12.2023
	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		112380	1	.	kapalinová chromatograf s příslušenstvím	1.3.2023	31.12.2023
	0000000091	Cytocentrifuga		0009699-04-01	1	Hettich GmbH & Co. KG, SRN	Centrifuga laboratorní	1.3.2023	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		1918	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	1.3.2023	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analýzátor biochemický	1.3.2023	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		ISR02200	1	ABBOTT laboratories	Analýzátor ABBOTT Architect	1.3.2023	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1918	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	1.3.2023	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2122188	1	Olympus Japonsko	Analýzátor biochemický AU 640	1.3.2023	31.12.2023

0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1090752	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.3.2023	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		401026	1	Arkray Japonsko	Analyzátor amoniaku	1.3.2023	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1M15838	1	Olympus Japonsko	Mikroskop	1.3.2023	31.12.2023
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.3.2023	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.3.2023	31.12.2023
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		IA14759	1	Olympus Japonsko	Mikroskop polarizační	1.3.2023	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		11608009	1	Arkray, Inc., Japonsko	Osmometr OSMO STATION OM-6060	1.3.2023	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.3.2023	31.12.2023
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		040S8121905 4057	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	1.3.2023	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ISR03933	1	Abbott laboratories	Analyzátor Abbott Architect	1.3.2023	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		040S8121905 4057	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	1.3.2023	31.12.2023
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		301031	1	Arkray Japonsko	Analyzátor amoniaku	1.3.2023	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2122188	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.3.2023	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2017030941	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor biochemický typ AU480	1.3.2023	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		112	1	Sebia Francie	Automat elektroforetický	1.3.2023	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		EL 9811-3087	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	1.3.2023	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR02200	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.3.2023	31.12.2023
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.3.2023	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.3.2023	31.12.2023

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

Vedoucí pracovník 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 1.1.2020 je nasmlouván výkon 81301 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

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

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.3.2023 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2023

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu