

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

13.9.2021

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Ústav klin. biochemie a hematologie Bory

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

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

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne
-----------------------	-----	----------------------------------	----

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input checked="" type="radio"/>	Ano	<input type="radio"/>	Ne
----------------------------------	-----	-----------------------	----

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí					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	31.12.2023	8,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	<div></div>
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

1

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	20,00
	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.	0,00
	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	48,00
	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)	62,00
	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)

Nasmlovaný kód dopravy					Smluvní ohodnocení výkonu dopravy				
Kód	Název				Sazba		Počet bodů		Paušál

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																			
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)			Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8
							J2	O	1.7.2021	31.12.2023	8,00								
							S3	O	1.10.2014	31.12.2023	40,00								
							S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00								
							S2	O	1.10.2017	31.12.2023	22,00								
							SBM	O	1.7.2021	31.12.2023	40,00								
							J2	O	1.7.2021	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	F	1.7.2021	31.12.2023	12,00								
							S2	O	1.1.2015	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 KRVY										13.9.2021		31.12.2023	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										13.9.2021		31.12.2023	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										13.9.2021		31.12.2023	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										13.9.2021		31.12.2023	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										13.9.2021		31.12.2023	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										13.9.2021		31.12.2023	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										13.9.2021		31.12.2023	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										13.9.2021		31.12.2023	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										13.9.2021		31.12.2023	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										13.9.2021		31.12.2023	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										13.9.2021		31.12.2023	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										13.9.2021		31.12.2023	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										13.9.2021		31.12.2023	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										13.9.2021		31.12.2023	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										13.9.2021		31.12.2023	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										13.9.2021		31.12.2023	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										13.9.2021		31.12.2023	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										13.9.2021		31.12.2023	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										13.9.2021		31.12.2023	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										13.9.2021		31.12.2023	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										13.9.2021		31.12.2023	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										13.9.2021		31.12.2023	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										13.9.2021		31.12.2023	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										13.9.2021		31.12.2023	

	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	13.9.2021	31.12.2023

	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	7	KARNITIN	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	13.9.2021	31.12.2023

	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	3	ZINEK	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β) V SÉRU A V LIKVORU	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	13.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	13.9.2021	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	13.9.2021	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	13.9.2021	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	13.9.2021	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	13.9.2021	31.12.2023
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	13.9.2021	31.12.2023
	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	13.9.2021	31.12.2023
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	13.9.2021	31.12.2023
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	13.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	13.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	13.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	13.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	13.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	13.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	13.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	13.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	13.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	13.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	13.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	13.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	13.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	13.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	13.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	13.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	13.9.2021	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	13.9.2021	31.12.2023

	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	13.9.2021	31.12.2023
	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	13.9.2021	31.12.2023
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	13.9.2021	31.12.2023
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	13.9.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	13.9.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	13.9.2021	31.12.2023
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	13.9.2021	31.12.2023
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	13.9.2021	31.12.2023
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	13.9.2021	31.12.2023
	9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	13.9.2021	31.12.2023
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	13.9.2021	31.12.2023
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	13.9.2021	31.12.2023
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	13.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	13.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	13.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	13.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	13.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	13.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	13.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	13.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	13.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	13.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	13.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	13.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	13.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	13.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	13.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	13.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	13.9.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	13.9.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	13.9.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	13.9.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	13.9.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	13.9.2021	31.12.2023
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	13.9.2021	31.12.2023
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	13.9.2021	31.12.2023
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	13.9.2021	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	13.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	13.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	13.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SÉRII	13.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SÉRII	13.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SÉRII	13.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SÉRII	13.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SÉRII	13.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SÉRII	13.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SÉRII	13.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SÉRII	13.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	13.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	13.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	13.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	13.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	13.9.2021	31.12.2023

	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	13.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	13.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	13.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	13.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	13.9.2021	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	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	11405	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT AxSym	13.9.2021	31.12.2023
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	coreCU300/ISE900/c702/e602	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	13.9.2021	31.12.2023
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		112380	1	.	kapalinová chromatograf s příslušenstvím	13.9.2021	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	13.9.2021	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	13.9.2021	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	13.9.2021	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	13.9.2021	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	13.9.2021	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	13.9.2021	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		090R0380N0008	1	Radiometr Dánsko	Analyzátor acidobazický	13.9.2021	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list)		090R0380N0008	1	Radiometr Dánsko	Analyzátor acidobazický	13.9.2021	31.12.2023
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	13.9.2021	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor Abbott	13.9.2021	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	13.9.2021	31.12.2023
	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		112380	1	.	kapalinová chromatograf s příslušenstvím	13.9.2021	31.12.2023
	0000000091	Cytocentrifuga		0009699-04-01	1	Hettich GmbH & Co. KG, SRN	Centrifuga laboratorní	13.9.2021	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		1918	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	13.9.2021	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorimetrický HPLC v ceně 250 000,-		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	13.9.2021	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1918	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	13.9.2021	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		ISR02200	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	13.9.2021	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2122188	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	13.9.2021	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1090752	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	13.9.2021	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		401026	1	Arkray Japonsko	Analyzátor amoniaku	13.9.2021	31.12.2023

0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1M15838	1	Olympus Japonsko	Mikroskop	13.9.2021	31.12.2023
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analýzátor biochemický	13.9.2021	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analýzátor biochemický	13.9.2021	31.12.2023
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		IA14759	1	Olympus Japonsko	Mikroskop polarizační	13.9.2021	31.12.2023
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		EL 9811-3087	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	13.9.2021	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		11608009	1	Arkray, Inc., Japonsko	Osmometr OSMO STATION OM-6060	13.9.2021	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analýzátor biochemický	13.9.2021	31.12.2023
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		040S8121905 4057	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	13.9.2021	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ISR03933	1	Abbott laboratories	Analýzátor Abbott Architect	13.9.2021	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		040S8121905 4057	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	13.9.2021	31.12.2023
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		301031	1	Arkray Japonsko	Analýzátor amoniaku	13.9.2021	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2122188	1	Olympus Japonsko	Analýzátor biochemický AU 640	13.9.2021	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2017030941	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analýzátor biochemický typ AU480	13.9.2021	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		112	1	Sebia Francie	Automat elektroforetický	13.9.2021	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		EL 9811-3087	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	13.9.2021	31.12.2023
0000000666	Transiluminátor		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analýzátor biochemický	13.9.2021	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR02200	1	ABBOTT laboratories	Analýzátor ABBOTT Architect	13.9.2021	31.12.2023
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analýzátor biochemický	13.9.2021	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analýzátor biochemický	13.9.2021	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)

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

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.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditu R3 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 6. 9. 2024, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

S účinností od 1.4.2019 je nasmlouván výkon 81323 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

S účinností od 1.1.2020 je nasmlouván výkon 81301 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 13.9.2021 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.7.2021.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu