

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

1.6.2022

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

4	4	1	0	1	8	7	9
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Ústav klinické biochemie a hematologie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Plzeň	alej Svobody	80	923	323 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					alej Svobody 80, Plzeň 304 60
Úterý					alej Svobody 80, Plzeň 304 60
Středa					alej Svobody 80, Plzeň 304 60
Čtvrtek					alej Svobody 80, Plzeň 304 60
Pátek					alej Svobody 80, Plzeň 304 60
Sobota					alej Svobody 80, Plzeň 304 60
Neděle					alej Svobody 80, Plzeň 304 60

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2019	31.12.2023	32,00

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 – NELEKAŘE (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	07:00	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	14:30
Středa			12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	14:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	14:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

3

2

 (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
<b>Lékaři</b>	<b>L3</b>	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	168,00
	<b>L2</b>	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
	<b>L1</b>	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	40,00
<b>VNP</b> (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	<b>K3</b>	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
	<b>K2</b>	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	<b>K1</b>	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
<b>JOP</b> (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	<b>J2</b>	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	168,00
	<b>J1</b>	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	160,00
<b>NLZP</b> (nelékařský zdravotnický pracovník)	<b>S4</b>	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	<b>S3</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	500,00
	<b>S2</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	360,00
	<b>S1</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	<b>SBM</b>	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	200,00
	<b>DI</b>	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	<b>DD</b>	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	<b>DZS</b>	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
	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
					L3	O	1.7.2019	31.12.2023	20,00										
					J2	O	1.7.2020	31.12.2023	16,00										
					J2	O	1.7.2021	31.12.2023	32,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.1.2019	31.12.2023	20,00										
					J2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2021	31.12.2023	20,00										
					L3	O	1.1.2012	31.12.2023	32,00										
					SBM	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2014	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2014	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2014	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2016	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2016	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.10.2021	31.12.2023	8,00										
					S4	O	1.10.2014	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.10.2014	31.12.2023	32,00										
					S3	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.7.2021	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.7.2021	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.4.2014	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.7.2021	31.12.2023	24,00										
					S2	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.10.2021	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.7.2021	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2020	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.10.2021	31.12.2023	40,00										

	J1	O	1.4.2016	31.12.2023	40,00											
	S2	O	1.7.2021	31.12.2023	40,00											
	S2	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00											
	SBM	O	1.7.2020	31.12.2023	40,00											
	L1	O	1.7.2021	31.12.2023	40,00											
	SBM	O	1.7.2021	31.12.2023	40,00											
	S2	O	1.7.2021	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	1.6.2022	31.12.2023
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.6.2022	31.12.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.6.2022	31.12.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U Dospělého NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.6.2022	31.12.2023
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTek, CSF) STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	3	Spektrofotometrie biologického materiálu	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	4	STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2022	31.12.2023

	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2022	31.12.2023

	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMOVÝ CK-MB	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VÝŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 $\beta$ ) V SÉRU A V LIKVORU	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.6.2022	31.12.2023

	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.6.2022	31.12.2023
	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.6.2022	31.12.2023
	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.6.2022	31.12.2023
	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.6.2022	31.12.2023
	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.6.2022	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.6.2022	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	1.6.2022	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.6.2022	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.6.2022	31.12.2023
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.6.2022	31.12.2023
	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.6.2022	31.12.2023
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.6.2022	31.12.2023
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.6.2022	31.12.2023
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.6.2022	31.12.2023
	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.6.2022	31.12.2023
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.6.2022	31.12.2023
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.6.2022	31.12.2023



	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.6.2022	31.12.2023
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.6.2022	31.12.2023
	9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	1.6.2022	31.12.2023
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.6.2022	31.12.2023
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.6.2022	31.12.2023
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ POSFATÁZY)	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.6.2022	31.12.2023
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.6.2022	31.12.2023
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.6.2022	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2022	31.12.2023
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.6.2022	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.6.2022	31.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.6.2022	31.12.2023
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.6.2022	31.12.2023
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.6.2022	31.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.6.2022	31.12.2023
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.6.2022	31.12.2023
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.6.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.6.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.6.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.6.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.6.2022	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.6.2022	31.12.2023
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.6.2022	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	9636	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor imunochemický - nefelometr	1.6.2022	31.12.2023
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.6.2022	31.12.2023
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		10299	1	.	kapalinový chromatograf s příslušenstvím	1.6.2022	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		2112745	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.6.2022	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		0050081,004077	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.6.2022	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2112745	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.6.2022	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		0050081,004077	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.6.2022	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		0050081,004077	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.6.2022	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2112745	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.6.2022	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		11405	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.6.2022	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		0050081,004077	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.6.2022	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		9636	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor imunochemický - nefelometr	1.6.2022	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		11405	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT AxSym	1.6.2022	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		754R0633N0004	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.6.2022	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		754R1290N001	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.6.2022	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R1290N001	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.6.2022	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R0633N0004	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.6.2022	31.12.2023
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		11405	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.6.2022	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		11405	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.6.2022	31.12.2023
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		0003211-02-00	1	Hettich GmbH&Co.KG, SRN	Centrifuga	1.6.2022	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		0050081,004077	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 400	1.6.2022	31.12.2023
	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		10299	1	.	kapalinový chromatograf s příslušenstvím	1.6.2022	31.12.2023
	0000000091	Cytocentrifuga		247N80101124	1	An IRIS Company USA	Cytocentrifuga	1.6.2022	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		112	1	Sebia Francie	Automat elektroforetický	1.6.2022	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		1918	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	1.6.2022	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		0050081,004077	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 400	1.6.2022	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1918	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	1.6.2022	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		112	1	Sebia Francie	Automat elektroforetický	1.6.2022	31.12.2023

0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		0050081,004077	1	Olympus Japonsko	Analýzátor biochemický AU 400	1.6.2022	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		754R1290N001	1	Radiometer Dánsko	Analýzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.6.2022	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		754R0633N0004	1	Radiometer Dánsko	Analýzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.6.2022	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2112745	1	Olympus Japonsko	Analýzátor biochemický AU 640	1.6.2022	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		33205300023	1	Arkray Japonsko	Analýzátor amoniaku	1.6.2022	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1M15838	1	Olympus Japonsko	Mikroskop	1.6.2022	31.12.2023
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		BV 07092607	1	Diagnostica Stago, Francie	Analýzátor koagulační STAR Evolution	1.6.2022	31.12.2023
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		1891	1	Roche	Cobas TaqMan 48	1.6.2022	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		9636	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analýzátor imunochemický - nefelometr	1.6.2022	31.12.2023
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		IA14759	1	Olympus Japonsko	Mikroskop polarizační	1.6.2022	31.12.2023
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		EL 9811-3087	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	1.6.2022	31.12.2023
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		123451	1	MILESTONE	mineralizátor	1.6.2022	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		30406017	1	Arkray Japonsko	Osmometr Arkray OM6050	1.6.2022	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		02080788 A	1	ADVANCED Instruments	Osmometr Fiske 210	1.6.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2112745	1	Olympus Japonsko	Analýzátor biochemický AU 640	1.6.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0050081,004077	1	Olympus Japonsko	Analýzátor biochemický AU 2700	1.6.2022	31.12.2023
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		040S81219054057	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	1.6.2022	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ISR02200	1	ABBOTT laboratories	Analýzátor ABBOTT Architect	1.6.2022	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		040S81219054057	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	1.6.2022	31.12.2023
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		33205300023	1	Arkray Japonsko	Analýzátor amoniaku	1.6.2022	31.12.2023
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		EL 9811-3087	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	1.6.2022	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		754R1290N001	1	Radiometer Dánsko	Analýzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.6.2022	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		754R0633N0004	1	Radiometer Dánsko	Analýzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.6.2022	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		2017030941	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analýzátor biochemický AU480	1.6.2022	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		112	1	Sebia Francie	Automat elektroforetický	1.6.2022	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1918	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	1.6.2022	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		EL 9811-3087	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	1.6.2022	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		123451	1	MILESTONE	mineralizátor	1.6.2022	31.12.2023
0000000666	Transiluminátor		1891	1	Roche	Cobas TaqMan 48	1.6.2022	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR02200	1	ABBOTT laboratories	Analýzátor ABBOTT Architect	1.6.2022	31.12.2023
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		ISR02200	1	ABBOTT laboratories	Analýzátor ABBOTT Architect	1.6.2022	31.12.2023

	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2112745	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.6.2022	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ISR02200	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.6.2022	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0050081,004077	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.6.2022	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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## 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 Auditů R3 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 3. 9. 2024, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

-----  
S účinností od 1.1.2019 je nasmlouván výkon 81358 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

-----  
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.

-----  
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.

-----  
Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.6.2022 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2022.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu