

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	7	5	2	0	5	3	6
6	5	0	0	1	0	0	0
1	8	6	5	M	0	0	1

Název IČO Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

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

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.6.2021

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP)

6	5	0	0	1	3	3	6
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISŤE JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISŤE

Odd. klinické biochemie a diagnostiky

VARIABILNÍ SYMBOL

4	7	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤE

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Pardubice	Kyjevská		44	532 03	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE

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

PRACOVISŤE 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)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.10.2017	31.12.2023	40,00

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	08:00	10:00		
Úterý	08:00	10:00		
Středa	08:00	10:00		
Čtvrtek	08:00	09:00		
Pátek	08:00	09:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

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	46,00
	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	172,50
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	88,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	360,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	234,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	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)

Príslušný okres

☒ Ano

☐ Ne

Další okresy

☒ Ano

☐ Ne

Kraj

☒ Ano

☐ Ne

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Pardubický kraj	053
	Chrudim	0531
	Pardubice	0532
	Svitavy	0533

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)												Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

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							1.6.2021				31.12.2023			
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ							1.6.2021				31.12.2023			

	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.6.2021	31.12.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.6.2021	31.12.2023
	0	9	5	4	1	APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU	1.6.2021	31.12.2023
	0	9	5	5	0	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.6.2021	31.12.2023
	0	9	5	5	1	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2021	31.12.2023

	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.6.2021	31.12.2023

	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.6.2021	31.12.2023
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.6.2021	31.12.2021
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.6.2021	31.12.2021
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	3	5	0	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR	1.6.2021	30.6.2021
	8	2	3	5	1	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	3	5	2	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.7.2021	31.12.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.6.2021	31.12.2023

	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	2	1	STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	2	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRAPHIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	9	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO VÍCESTUPŇOVÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	6	1	MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	7	1	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2021	31.12.2023

	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.6.2021	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2021	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.6.2021	31.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.6.2021	31.12.2023
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.6.2021	31.12.2023
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.6.2021	31.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.6.2021	31.12.2023
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.6.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.6.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.6.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.6.2021	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.6.2021	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	-	1	zapůjčeno od firmy Siemens		1.4.2021	31.12.2023
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	-	1	zapůjčeno od firmy Siemens		1.4.2021	31.12.2023
	Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	SN02221P	1	Thermo Fisher Scientific	kapalinový chromatograf s hmotnostní detekcí - EXACTIVE PLUS	1.4.2021	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		-	2	Siemens		1.4.2021	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		-	2	Siemens		1.4.2021	31.12.2023

0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	-	2	Siemens		1.4.2021	31.12.2023
0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000	-	2	zapůjčeno od firmy Siemens		1.4.2021	31.12.2023
0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	-	2	zapůjčeno od firmy Siemens		1.4.2021	31.12.2023
0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-	STR00256, 6248/00	2	Radoimeter Medical		1.4.2021	31.12.2023
0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list	STR00256, 6248/00	2	Radoimeter Medical		1.4.2021	31.12.2023
0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením	-	2	Siemens		1.4.2021	31.12.2023
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole	-	1	n		1.4.2021	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-	-	2	Siemens		1.4.2021	31.12.2023
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně	STR054	1	Shimadzu		1.4.2021	31.12.2023
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500	719500	1	Shimadzu		1.4.2021	31.12.2023
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-	719500	1	Shimadzu		1.4.2021	31.12.2023
0000000085	Chromatograf plynový/hmotový spektrometr/	STR054	1	Shimadzu		1.4.2021	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	17/230 (nezbytná součást)	1	Seka		1.4.2021	31.12.2023
0000000111	Detektor elektrochemický	-	1	n		1.4.2021	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorimetrický HPLC v ceně 250 000,-	typ VISTA - leasing od firmy Siemens	1	Siemens		1.4.2021	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	17/230 (nezbytná součást)	1	Seka		1.4.2021	31.12.2023
0000000193	Extraktor vakuový SPE	719500	1	Shimadzu		1.4.2021	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	typ VISTA - leasing od firmy Siemens	1	Siemens		1.4.2021	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	STR592	1	BioSystems		1.4.2021	31.12.2023
0000000221	Homogenizátor cena 80 000,-	90500896	1	Heidolph	homogenizátor SilentCrusher M	1.4.2021	31.12.2023
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-	zapůjčen typ BNproSpec	1	zapůjčen od firmy Siemens		1.4.2021	31.12.2023
0000000273	Koncentrátor - Termovap v ceně 19 657,-	STR 0012	1	ECOM		1.4.2021	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintilator Counter	zapůjčen typ Elecsys	1	zapůjčen od firmy Roche		1.4.2021	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-	zapůjčen typ Acces	1	zapůjčen od firmy Imunotech		1.4.2021	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový	zapůjčen typ Elecsys	1	zapůjčen od firmy Roche		1.4.2021	31.12.2023
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis	744900	1	Carl Zeiss		1.4.2021	31.12.2023
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-	-	1	n		1.4.2021	31.12.2023
0000000406	Nefelometr BN II	410057	1	ROCHE s.r.o.	Analýzátor biochemický Cobas Integra 400	1.6.2021	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-	724100	1	Arkay		1.4.2021	31.12.2023
0000000453	Polarograf v ceně 100 000,-	-	1	n		1.4.2021	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	zapůjčen typ INTEGRA	1	zapůjčen od firmy Roche		1.4.2021	31.12.2023

	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		zapůjčen typ INTEGRA	1	zapůjčen od firmy Roche		1.4.2021	31.12.2023
	0000000614	SPE extraktor		AS4013	1	n		1.4.2021	31.12.2023
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		STR592	1	BioSystems		1.4.2021	31.12.2023
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		675800	1	Thermo Spectronic		1.4.2021	31.12.2023
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		675800	1	Thermo Spectronic		1.4.2021	31.12.2023
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		-	1	n		1.4.2021	31.12.2023
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		-	1	n		1.4.2021	31.12.2023
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		-	1	n		1.4.2021	31.12.2023
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		-	1	n		1.4.2021	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		zapůjčen typ Acces	1	zapůjčen od firmy Imunotech		1.4.2021	31.12.2023
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		-	1	n		1.4.2021	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)

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

Tento formulář s účinností 1.1.2021 (personál) nahrazuje formulář z 1.1.2021.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

V případě prokazatelného přerušení či omezení provozu lze provést indikaci i u jiného poskytovatele. Tato skutečnost musí být odsouhlasena oběma stranami, v případě nepředvídatelné události (např. havárie) lze dohodu provést i následně.

Výkon 91503, který je nasmlouván s účinností od 1.6.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 93113, který je nasmlouván s účinností od 1.5.2019, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81272, 81358, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.3.2019, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81389, 91189, 93127, 93129, 93131, 93133, 93137, 93145, 93149, 93151, 93177, 93191, 93199, 93215, 93221, 93223, 93235, 93261, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.5.2018, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 93171, 93185, 93187, 93189, 93195, 93217, 93231, 93245, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2018, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 09541, který je nasmlouván s účinností od 1.12.2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 09133, 92178, 92180, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.8.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81227, 93225, 93255, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81739, 81741, 81777, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.3.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81021, 81022, 81023, 92185, 92187, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.12.2015, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.