

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	5	4	8	8	6	2	7
5	8	1	0	1	0	0	0
1	8	5	8	N	0	0	1

Název IČO Krajská zdravotní, a.s.


**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

1.7.2023

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

5	8	1	0	1	9	0	3
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Teplice	Duchcovská	53	962	415 01	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						
Úterý						
Středa						
Čtvrtek						
Pátek						
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.11.2022	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	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

4

0

 (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	8,00
	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.	88,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	80,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	140,00
	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	60,00
	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

		2
--	--	---

## 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 registrovaných pojištěnce)

Příslušný okres

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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

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

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

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

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

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

## Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Teplice	0426

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		
					SBM	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.1.2019	31.12.2023	20,00												
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00												
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00												
					K2	O	1.11.2022	31.12.2023	8,00												
					L3	O	1.7.2020	31.12.2023	8,00	F019											
					SBM	O	1.1.2022	31.12.2023	20,00												
					S2	O	1.1.2022	31.12.2023	40,00												
					S3	O	1.1.2023	31.12.2023	40,00												
					S3	O	1.1.2023	31.12.2023	40,00												
					S3	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00												
					K2	O	1.1.2023	31.12.2023	40,00												
					K1	O	1.11.2022	31.12.2023	40,00												
					K1	O	1.1.2023	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 KRVE							1.7.2023			31.12.2023		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET							1.7.2023			31.12.2023		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET							1.7.2023			31.12.2023		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY							1.7.2023			31.12.2023		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ							1.7.2023			31.12.2023		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM							1.7.2023			31.12.2023		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM							1.7.2023			31.12.2023		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)							1.7.2023			31.12.2023		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM							1.7.2023			31.12.2023		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM							1.7.2023			31.12.2023		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM							1.7.2023			31.12.2023		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM							1.7.2023			31.12.2023		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM							1.7.2023			31.12.2023		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM							1.7.2023			31.12.2023		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM							1.7.2023			31.12.2023		
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM							1.7.2023			31.12.2023		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM							1.7.2023			31.12.2023		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM							1.7.2023			31.12.2023		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM							1.7.2023			31.12.2023		
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM							1.7.2023			31.12.2023		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM							1.7.2023			31.12.2023		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM							1.7.2023			31.12.2023		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM							1.7.2023			31.12.2023		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM							1.7.2023			31.12.2023		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM							1.7.2023			31.12.2023		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM							1.7.2023			31.12.2023		
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM							1.7.2023			31.12.2023		

	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2023	31.12.2023

	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2023	31.12.2023

	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.7.2023	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.7.2023	31.12.2023
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.7.2023	31.12.2023
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.7.2023	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2023	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.7.2023	31.12.2023
	8	2	1	4	5	RRR	1.7.2023	31.12.2023
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.7.2023	31.12.2023
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.7.2023	31.12.2023
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.7.2023	31.12.2023
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.7.2023	31.12.2023
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.7.2023	31.12.2023
	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2023	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2023	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2023	31.12.2023
	9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	1.7.2023	31.12.2023
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2023	31.12.2023

	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROFILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROFILÁTKY	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁNOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROFILÁTKY	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROFILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.7.2023	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2023	31.12.2023
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.7.2023	31.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.7.2023	31.12.2023
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.7.2023	31.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.7.2023	31.12.2023
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.7.2023	31.12.2023
	9	9	1	2	9	TRICYKICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.7.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.7.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2023	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2023	31.12.2023
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.7.2023	31.12.2023

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)					
s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od		Datum do

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1910-01	1	Roche s.r.o.	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	1.7.2023	31.12.2023
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1910-01	1	Roche Diagnostics GmbH	Analytický systém modulární	1.7.2023	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		401455	1	Roche Diagnostics GmbH	Analytický systém integrovaný	1.7.2023	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1910-01	1	Roche Diagnostics GmbH	Analytický systém modulární	1.7.2023	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		1252-02	1	Roche Diagnostics GmbH	Analyzátor imunologický	1.7.2023	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1252-02	1	Roche Diagnostics GmbH	Analyzátor imunologický	1.7.2023	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1910-01	1	Roche Diagnostics GmbH	Analytický systém modulární	1.7.2023	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		902-754R2801 N0009	1	Radiometer Medical ApS	Analyzátor krevních plynů	1.7.2023	31.12.2023
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		11006	1	Sysmex CZ	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč	1.7.2023	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		902-754R2801 N0009	1	Radiometer Medical ApS	Analyzátor krevních plynů	1.7.2023	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1252-02	1	Roche Diagnostics GmbH	Analyzátor imunologický	1.7.2023	31.12.2023
	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		1252-02	1	Roche s.r.o.	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč	1.7.2023	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		401455	1	Roche Diagnostics GmbH	Analytický systém integrovaný	1.7.2023	31.12.2023
	0000000091	Cytocentrifuga v ceně 0,23 mil. Kč		M80103218	1	SYSMEX CZ s.r.o.	Cytocentrifuga StatSpin CytoFuge 2	1.7.2023	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		bez výř.č.	1	Biosan Ltd.	Denzitometr	1.7.2023	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		12471802	1	Tosoh Corporation	Analyzátor glykovaného hemoglobinu	1.7.2023	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		bez výř.č.	1	Biosan Ltd.	Denzitometr	1.7.2023	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		401455	1	Roche Diagnostics GmbH	Analytický systém integrovaný	1.7.2023	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1910-01	1	Roche Diagnostics GmbH	Analytický systém modulární	1.7.2023	31.12.2023
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		401455	1	BTL Industries Limited	Fotometr spektrální	1.7.2023	31.12.2023
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1252-02	1	Roche Diagnostics GmbH	Analyzátor imunologický	1.7.2023	31.12.2023

0000000327	Luminometr zkumavkový		1252-02	1	Roche Diagnostics GmbH	Analyzátor imunologický	1.7.2023	31.12.2023
0000000406	Nefelometr BN II		401455	1	Roche Diagnostics GmbH	Analytický systém integrovaný	1.7.2023	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		11042489C	1	Advanced Instruments Inc.	Osmometr automatický	1.7.2023	31.12.2023
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		401455	1	Roche s.r.o.	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč	1.7.2023	31.12.2023
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		1252-02	1	Roche s.r.o.	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč	1.7.2023	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1252-02	1	Roche Diagnostics GmbH	Analyzátor imunologický	1.7.2023	31.12.2023
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		1252-02	1	Roche s.r.o.	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč	1.7.2023	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		1910-01	1	Roche Diagnostics GmbH	Analytický systém modulární	1.7.2023	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		902-754R2801 N0009	1	Radiometer Medical ApS	Analyzátor krevních plynů	1.7.2023	31.12.2023
0000000623	Spektrofotometr UV		401455	1	BTL Industries Limited	Spektrofotometr UV	1.7.2023	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		401455	1	BTL Industries Limited	Spektrometr	1.7.2023	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		1910-01	1	Roche Diagnostics GmbH	Analytický systém modulární	1.7.2023	31.12.2023
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		1910-01	1	Roche Diagnostics GmbH	Analytický systém modulární	1.7.2023	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1910-01	1	Roche Diagnostics GmbH	Analytický systém modulární	1.7.2023	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1910-01	1	Roche Diagnostics GmbH	Analytický systém modulární	1.7.2023	31.12.2023

#### SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

#### SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

#### NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění

Tato příloha nahrazuje s účinností od 1.4.2019 všechny předchozí Přílohy 2.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 87513,87519 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považován za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.7.2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

výkon 80301 s platností od 1.4.2020 (Komise RP 3/2020)

výkony 82301 a 82302 nasmlouvány v souvislosti s MP-identifikace SARS-CoV-2 metodou PCR k potvrzení či vyloučení onemocnění COVID-19 na období 1.1.2021-31.12.2021

Výkony 82031,82302,81331, které jsou nasmlouvány na toto pracoviště s účinností od 1.1.2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81733, který je nasmlouván na toto pracoviště s účinností od 1.9.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81226, který je nasmlouván na toto pracoviště s účinností od 1.9.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Poskytovatel doloží úspěšnou účast v EHK nejdéle do 6 měsíců od nasmlouvání výkonu. Dále dokládá 1x ročně, v případě negativního výsledku EHK je nezbytná kontrola do 6 měsíců.

Výkon 87447, který je nasmlouván na toto pracoviště s účinností od 1.7.2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tato příloha nahrazuje přílohy z předešlých období.