

IČO

0	0	8	7	3	7	6	4
2	4	2	0	0	0	0	0

Začíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

2	4	2	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	8	2	4	N	0	1	7		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Název IČO

Městská nemocnice Čáslav

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2019

1.4.2024

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

2	4	2	0	0	6	7	6
---	---	---	---	---	---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinické biochemie - OKB

1	9	1	0	0	0
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Čáslav	Jeníkovská		348	286 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☒ Ano

☐ Ne

7

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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.11.2022	31.12.2024	32,00

Funkční licence [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]

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	[redacted] [redacted]
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	[redacted] [redacted]
Specializovaná způsobilost v oboru	[redacted]
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 [redacted] 5  
Počet hodin v týdnu [redacted] [redacted] 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
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	16,00
	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.	72,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	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	0,00
	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 registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Kutná Hora	0205

# NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

## SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA 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
					S2	O	1.7.2020	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2024	40,00										
					L3	O	1.5.2022	31.12.2024	8,00										
					S2	O	1.7.2011	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.7.2011	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2024	40,00										
					L3	O	1.1.2019	31.12.2024	8,00										
					S2	O	1.5.2022	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.9.2021	31.12.2024	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	6	3	2	3	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2024	31.12.2024
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.4.2024	31.12.2024
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2024	31.12.2024
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.4.2024	31.12.2024
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.4.2024	31.12.2024
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2024	31.12.2024
	1	5	1	2	0	SIGNÁLNÍ VÝKON - STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NÁLEZ NEGATIVNÍ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2024	31.12.2024

	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.4.2024	31.12.2024

	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMOVÝ CK-MB	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	7	Cholesterol LDL	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	3	Lipáza	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	1	Lipoprotein - Lp (a)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	1	Průkaz okultního krvácení	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	7	Oxaláty	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	5	Acidobazická rovnováha	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	9	3	Sodík	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	1	Triacylglyceroly	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	1	Urea	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	5	Vápník celkový	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	7	Vápník ionizovaný	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	9	Vazebná kapacita železa	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	3	Vitamin C	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	7	Cholesterol VLDL	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	1	Železo celkové	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	5	Mikroalbuminurie	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-Hydroxyvitamin D (25 OH D)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	3	Chylomikronový test	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	3	Cystatin C	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	7	Choriongonadotropin v séru - volná β - podjednotka	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	1	Imunoturbidimetrické a/nebo imunonefelometrické stanovení STFR v séru nebo plazmě	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	1	Stanovení natriuretických peptidů v séru a v plazmě	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	2	Stanovení peptidu uvolňujícího pro-gastrin (PROGRP - pro-gastrin-releasing peptide) v lidském séru a plazmě	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	3	Kvantitativní stanovení krve ve stolici na analyzátoru	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	5	Stanovení presepsinu (subtyp solubilního CD 14)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	6	3	Stanovení NGAL v moči	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	1	Kvantitativní stanovení LP-PLA2 v séru nebo plazmě	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	5	Kvantitativní analýza moce	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	0	TSH pro časný záchyt tyreopatií v těhotenství	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	1	Signální výkon - negativní výsledek tyreoidálního screeningu - TSH je v referenčním intervalu metody	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	2	Signální výkon - negativní výsledek tyreoidálního screeningu - FT4 je v referenčním intervalu metody	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	3	Signální výkon - pozitivní výsledek tyreoidálního screeningu - TSH je vyšší než referenční interval metody	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	4	Signální výkon - pozitivní výsledek tyreoidálního screeningu - FT4 je vyšší než referenční interval	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	5	Signální výkon - nejasný výsledek tyreoidálního screeningu - TSH je nižší než referenční interval metody	1.4.2024	31.12.2024
	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...	1.4.2024	31.12.2024
	8	2	3	0	1	Detekce nukleové kyseliny SARS-CoV-2 pomocí metody PCR - výsledek pozitivní	1.4.2024	31.12.2024
	8	2	3	0	2	Detekce nukleové kyseliny SARS-CoV-2 pomocí metody PCR - výsledek negativní	1.4.2024	31.12.2024
	8	2	3	0	4	Screening pozitivního vzorku na přítomnost významných mutací SARS-CoV-2 pomocí metody real time PCR	1.4.2024	31.12.2024

	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.4.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2024	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.4.2024	31.12.2024



	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	9	TRICYKlickÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	31.12.2024

#### 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	801860	1	Abbot		1.4.2024	31.12.2024
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	4257	1	ABBOTT		1.4.2024	31.12.2024
	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1257	1	Roche		1.4.2024	31.12.2024
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		2290-01 2292-02	1	ROCHE		1.4.2024	31.12.2024
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		0410-2	1	HITACHI		1.4.2024	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		UPA08000092	1	77 Elektronika		1.4.2024	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		c1601668	1	ABBOT		1.4.2024	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		801860	1	ABBOTT		1.4.2024	31.12.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		4257	1	ABBOTT		1.4.2024	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		4257	1	ABBOTT		1.4.2024	31.12.2024
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1257	1	ROCHE		1.4.2024	31.12.2024
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		201595	1	Hitachi		1.4.2024	31.12.2024
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		1257	1	ROCHE		1.4.2024	31.12.2024
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		801860	1	ABBOTT		1.4.2024	31.12.2024
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		4257	1	BBOTTA		1.4.2024	31.12.2024
	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		8018160	1	Abbot		1.4.2024	31.12.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		801860	1	ABBOTT		1.4.2024	31.12.2024



	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		2013	1	CORMAY		1.4.2024	31.12.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		4257	1	ABBOTT		1.4.2024	31.12.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2013	1	CORMAY		1.4.2024	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		7424	1	ABBOTT		1.4.2024	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		8247	1	MEDICA		1.4.2024	31.12.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		7424	1	TECHNIKON		1.4.2024	31.12.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		801860	1	ABBOTT		1.4.2024	31.12.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		4257	1	ABBOTT		1.4.2024	31.12.2024
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		4257	1	ABBOTT	Analýzátor Architect	1.4.2024	31.12.2024
	0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		801860	1	ABBOTT		1.4.2024	31.12.2024
	0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		801860	1	ABBOTT		1.4.2024	31.12.2024
	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		8018160	1	Abbot		1.4.2024	31.12.2024
	0000000490	Analýzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		8018160	1	Abbot		1.4.2024	31.12.2024
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		8018163	1	Abbot		1.4.2024	31.12.2024
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		8018161	1	Abbot		1.4.2024	31.12.2024
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		8018160	1	Abbot		1.4.2024	31.12.2024
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		8018162	1	Abbot		1.4.2024	31.12.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		801860	1	ABBOTT		1.4.2024	31.12.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		4257	1	ABBOTT		1.4.2024	31.12.2024
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		4257	1	ABBOTT		1.4.2024	31.12.2024
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		801860	1	ABBOTT		1.4.2024	31.12.2024
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		4257	1	ABBOTT	Zařízení k měření odezvy	1.4.2024	31.12.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		4257	1	ABBOTT		1.4.2024	31.12.2024

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Mikroskop polarizační, ev.č. POL159, rok.výr. 1989, typ BIOLAR, výr. OZP	1	1.4.2024	31.12.2024

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

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

**NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY**  
(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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

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

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

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

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.9.2023 do 31.3.2024. Výkony 81810, 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815, které jsou nasmlouvány na IČP 24200676 odb. 801 s účinností od 1.4.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.9.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.11.2022 do 31.8.2023. Aktualizace přístrojového vybavení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.11.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.5.2022 do 31.10.2022. Aktualizace personálního obsazení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.5.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.4.2022 do 30.4.2022. Aktualizace personálního obsazení. Odsmlouvání výkonů 82351 a 82352 z důvodu ukončení jejich platnosti.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 24.1.2022 do 31.3.2022. Výkon 81226, který je nasmlouván na IČP 24200676 odb. 801 s účinností od 1.4.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 24.1.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.10.2021 do 23.1.2022. Od 24.1.2022 nasmlouvány výkony 82301, 82302, 82351, 82352 a 82304. Odsmlouván výkon 81163 z důvodu ukončení jeho platnosti.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.10.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.4.2021 do 30.9.2021. Doloženo potvrzení o provedení externího klinického auditu v souladu se zákonem č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách, datum vydání 26.10.2021. Platnost do 26.10.2024.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.11.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2020 do 31.10.2020. Výkon 82097 který je nasmlouván na IČP 24200676 odb. 801 s účinností od 1.11.2020 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 4. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 3. 2020 do 31.3.2020. Aktualizace personálního obsazení. Nasmlouvání kódu výkonu 91573. Smluvní strany se dohodly, že výkon 91573 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání v odbornosti 801, IČP 24200676 s účinností od 1.4.2020 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.

====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1.3.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2019 do 29.2.2020. Nasmlouvání kódů výkonu 81358 a 81732.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 81358 a 81732 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání v odbornosti 801, IČP 24200676 s účinností od 1.3.2020 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.

====

Doloženo potvrzení o provedení externího klinického auditu v souladu se zákonem č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách, datum vydání 30.10.2019. Omezení platnosti EP2 na dobu platnosti auditu tj. do 30.10.2021.

====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

====

Výkony 93213 a 93245, které jsou nasmlouvány s účinností od 1. 7. 2018 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

Výkon 81735, který je nasmlouván s účinností od 1. 4. 2018 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení

====

Osvědčení o splnění podmínek Audit II - [REDACTED]

====

Výkon 81163, který je nasmlouván s účinností od 1. 6. 2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

Výkon 81771, který je nasmlouván s účinností od 1. 11. 2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Případné zohlednění bude možné pouze v rozsahu počtu vyžádaných výkonů v referenčním období.

====

Výkony 81681, 81763, 81775 a 91481, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Případné zohlednění bude možné pouze v rozsahu počtu vyžádaných výkonů v referenčním období.

====

Spektrum nasmlouváných výkonů nelze indikovat u jiného provozovatele.

====

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

===

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.