

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	3	6	5	8	0	4
4	2	0	4	1	0	0	0
1	8	4	2	M	0	0	2

Název IČO Karlovarská krajská nemocnice 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

1.6.2024

Datum uplatnění do

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

4	2	0	4	1	5	3	0
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinické biochemie Cheb

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Cheb	K Nemocnici	17	1204	350 02	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

## ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost  
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/>	Ano	<input type="radio"/>	Ne
7			
1	6	8	(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování
Pondělí	00:00	23:59			K Nemocnici 17, 350 02 Cheb
Úterý	00:00	23:59			K Nemocnici 17, 350 02 Cheb
Středa	00:00	23:59			K Nemocnici 17, 350 02 Cheb
Čtvrtek	00:00	23:59			K Nemocnici 17, 350 02 Cheb
Pátek	00:00	23:59			K Nemocnici 17, 350 02 Cheb
Sobota	00:00	23:59			K Nemocnici 17, 350 02 Cheb
Neděle	00:00	23:59			K Nemocnici 17, 350 02 Cheb

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2013	31.12.2024	32,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – 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	11:00		
Pátek	07:00	11:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(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	32,00
	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	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	196,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	112,00
	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
	D1	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

## KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

## SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

## ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☒ Ano

☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

## Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Cheb	0411

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.	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
1					S3	O	1.1.2012	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2024	36,00										
					S3	O	1.1.2012	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.4.2022	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.7.2021	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.1.2016	31.12.2024	8,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.7.2021	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.8.2022	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2024	32,00										

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	1.6.2024	31.12.2024
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.6.2024	31.12.2024
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.6.2024	31.12.2024
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2024	31.12.2024

	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2024	31.12.2024

	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	7	PORFEBILINOGEN	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	7	PORFEBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.6.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.6.2024	31.12.2024

8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.6.2024	31.12.2024
8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.6.2024	31.12.2024
8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.6.2024	31.12.2024
8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.6.2024	31.12.2024
8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.6.2024	31.12.2024
8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.6.2024	31.12.2024
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2024	31.12.2024
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2024	31.12.2024
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2024	31.12.2024
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2024	31.12.2024
9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.6.2024	31.12.2024
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.6.2024	31.12.2024
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.6.2024	31.12.2024
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.6.2024	31.12.2024
9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.6.2024	31.12.2024
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.6.2024	31.12.2024
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.6.2024	31.12.2024
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2024	31.12.2024
9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.6.2024	31.12.2024
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2024	31.12.2024
9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.6.2024	31.12.2024
9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.6.2024	31.12.2024
9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.6.2024	31.12.2024
9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.6.2024	31.12.2024
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.6.2024	31.12.2024
9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.6.2024	31.12.2024
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.6.2024	31.12.2024
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.6.2024	31.12.2024
9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.6.2024	31.12.2024
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.6.2024	31.12.2024
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2024	31.12.2024
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2024	31.12.2024
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2024	31.12.2024
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.6.2024	31.12.2024
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2024	31.12.2024
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2024	31.12.2024
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2024	31.12.2024
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.6.2024	31.12.2024
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.6.2024	31.12.2024
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2024	31.12.2024
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2024	31.12.2024
9	3	1	8	5	TRIJDOTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2024	31.12.2024
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2024	31.12.2024
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2024	31.12.2024
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2024	31.12.2024
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2024	31.12.2024
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.6.2024	31.12.2024
9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.6.2024	31.12.2024
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2024	31.12.2024
9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2024	31.12.2024
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.6.2024	31.12.2024

	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.6.2024	31.12.2024
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.6.2024	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.6.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.6.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.6.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.6.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.6.2024	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	ZDR00915/602	1	Olympus		1.6.2024	31.12.2024
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		AS/364/2008	1	Roche	Cobas 6000, Cobas e411	1.6.2024	31.12.2024
	0000000012	Analyzátor automatický		ZDR00915/602	1	Olympus		1.6.2024	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		VYP00034/36	1	Dr. Müller Gerätebau GmbH, Freital		1.6.2024	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		VYP00039/561	1	Roche		1.6.2024	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		ZDR00915/602	1	Olympus		1.6.2024	31.12.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický		VYP00172/084	1	Roche		1.6.2024	31.12.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický		ZDR00915/602	1	Olympus		1.6.2024	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ZDR00915/602	1	Olympus		1.6.2024	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		VYP00172/084	1	Roche		1.6.2024	31.12.2024
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		VYP00039/561	1	Roche		1.6.2024	31.12.2024
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		VYP00039/561	1	Roche		1.6.2024	31.12.2024
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		VYP00172/084	1	Roche		1.6.2024	31.12.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		VYP00034/36	1	Dr.Müllet Gerätebau GmbH, Freital	Super GL	1.6.2024	31.12.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ZDR00915/6023687	1	Olympus	AU 400	1.6.2024	31.12.2024
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		VYP00172/0843-17	1	Roche	Cobas e411	1.6.2024	31.12.2024
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		ZDR00915/6023687	1	Olympus	AU 400	1.6.2024	31.12.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ZDR00915/6023687	1	Olympus	AU 400	1.6.2024	31.12.2024



0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		VYP00034/36	1	Dr.Müllet Gerätebau GmbH, Freital	Super GL	1.6.2024	31.12.2024
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		VYP00172/08 43-17	1	Roche	Cobas e411	1.6.2024	31.12.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		VYP00172/08 43-17	1	Roche	Cobas e411	1.6.2024	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ZDR00915/60 2	1	Olympus		1.6.2024	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		VYP00039/561	1	Roche		1.6.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		VYP00172/084	1	Roche		1.6.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZDR00915/60 2	1	Olympus		1.6.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZDR00879/06 0	1	DOT diagnostics s.r.o.		1.6.2024	31.12.2024
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		DHM23344/8 01	1	Leica		1.6.2024	31.12.2024
0000000265	Koagulometr ACL 200		VYP00181/10 091729	1	Instrumentation Laboratory Co	ACL ELITE PRO	1.6.2024	31.12.2024
0000000265	Koagulometr ACL 200		VYP00006/ R502010807	1	Instrumentation Laboratory Co	ACL 9000 R	1.6.2024	31.12.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový		VYP00172/084	1	Roche		1.6.2024	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		.	1	Olympus		1.6.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ZDR00915/60 2	1	Olympus		1.6.2024	31.12.2024
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		VYP00034/36	1	Dr.Müllet Gerätebau GmbH, Freital	Super GL	1.6.2024	31.12.2024
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ZDR00915/60 23687	1	Olympus	AU 400	1.6.2024	31.12.2024
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		VYP00172/08 43-17	1	Roche	Cobas e411	1.6.2024	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		VYP00039/561	1	Roche		1.6.2024	31.12.2024
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		ZDR00915/60 23687	1	Olympus	AU 400	1.6.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		VYP00172/084	1	Roche		1.6.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ZDR00915/60 2	1	Olympus		1.6.2024	31.12.2024
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		VYP00175/090	1	Olympus		1.6.2024	31.12.2024

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor Cardiac Reader	1	1.1.2019	31.12.2024
	Úprava vody pro analyzátor Olympus Aqua osmotic AQ 052	1	1.1.2019	31.12.2024
	Analyzátor Cobas e411	1	1.1.2019	31.12.2024
	Analyzátor biochemický AU 400	1	1.1.2019	31.12.2024
	Analyzátor glukózy elektrochemický SUPER GL	1	1.1.2019	31.12.2024
	Analyzátor hematologický Mindray BC 5500	1	1.1.2019	31.12.2024
	Analyzátor močový LABUREADER UAP 9901-1	1	1.1.2019	31.12.2024
	Analyzátor osmometrický Fiske 10	1	1.1.2019	31.12.2024
	Mikroskop Jenamet Cytol 300438	1	1.1.2019	31.12.2024
	Mikroskop fluorescenční Olympus BH 2	1	1.1.2019	31.12.2024

	Odstředivka centrifuga MPV 221	1	1.1.2019	31.12.2024
	Odstředivka lab. centrifuga Jouan B4i	1	1.1.2019	31.12.2024
	Odstředivka lab. centrifuga Jouan C 3i	1	1.1.2019	31.12.2024
	Odstředivka lab. centrifuga Stat Spin express 3	1	1.1.2019	31.12.2024
	Analyzátor Cobas e211	1	1.1.2019	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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

-----

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

-----

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek [REDAKCE] se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 27.2.2026, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

-----

S účinností od 1.6.2024 jsou nasmlouvány výkony 81810, 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815. Úhrada bude realizována standardním úhradovým mechanismem dle platné Úhradové vyhlášky.

-----

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.6.2024 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2024.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu