

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO Karlovarská krajská nemocnice 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

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

31.12.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie Cheb

VARIABILNÍ SYMBOL

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

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

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

<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	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	31.12.2025	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 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
					S3	O	1.1.2012	31.12.2025	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2025	36,00										
					S3	O	1.1.2012	31.12.2025	40,00										
					S3	O	1.4.2022	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.7.2021	31.12.2025	40,00										
					K2	O	1.1.2016	31.12.2025	8,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2025	40,00										
					K2	O	1.7.2021	31.12.2025	40,00										
					K2	O	1.1.2024	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.8.2022	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2025	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								1.1.2025		31.12.2025			
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET								1.1.2025		31.12.2025			
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let								1.1.2025		31.12.2025			
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ								1.1.2025		31.12.2025			
	8	1	1	1	1	A L T STATIM								1.1.2025		31.12.2025			
	8	1	1	1	3	A S T STATIM								1.1.2025		31.12.2025			
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)								1.1.2025		31.12.2025			
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM								1.1.2025		31.12.2025			
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM								1.1.2025		31.12.2025			
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM								1.1.2025		31.12.2025			
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM								1.1.2025		31.12.2025			
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM								1.1.2025		31.12.2025			
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM								1.1.2025		31.12.2025			
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM								1.1.2025		31.12.2025			
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM								1.1.2025		31.12.2025			
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM								1.1.2025		31.12.2025			
	8	1	1	3	7	UREA STATIM								1.1.2025		31.12.2025			
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM								1.1.2025		31.12.2025			
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM								1.1.2025		31.12.2025			
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM								1.1.2025		31.12.2025			
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM								1.1.2025		31.12.2025			
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM								1.1.2025		31.12.2025			
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM								1.1.2025		31.12.2025			
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM								1.1.2025		31.12.2025			
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM								1.1.2025		31.12.2025			
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM								1.1.2025		31.12.2025			
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM								1.1.2025		31.12.2025			
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM								1.1.2025		31.12.2025			
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM								1.1.2025		31.12.2025			
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM								1.1.2025		31.12.2025			
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM								1.1.2025		31.12.2025			

	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	31.12.2025

	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2025	31.12.2025

	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	31.12.2025
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	31.12.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.12.2025
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2025	31.12.2025
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2025	31.12.2025
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2025
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2025
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	31.12.2025

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	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	ZDR00915/602	1	Olympus		1.1.2025	31.12.2025
	Z000000800	Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		AS/364/2008	1	Roche	Cobas 6000, Cobas e411	1.1.2025	31.12.2025
	0000000012	Analýzátor automatický		ZDR00915/602	1	Olympus		1.1.2025	31.12.2025
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		ZDR00915/602	1	Olympus		1.1.2025	31.12.2025
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		VYP00034/36	1	Dr. Müller Gerätebau GmbH, Freital		1.1.2025	31.12.2025
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		VYP00039/561	1	Roche		1.1.2025	31.12.2025
	0000000018	Analýzátor imunochemický		VYP00172/084	1	Roche		1.1.2025	31.12.2025
	0000000018	Analýzátor imunochemický		ZDR00915/602	1	Olympus		1.1.2025	31.12.2025
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ZDR00915/602	1	Olympus		1.1.2025	31.12.2025
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		VYP00172/084	1	Roche		1.1.2025	31.12.2025
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		VYP00039/561	1	Roche		1.1.2025	31.12.2025
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		VYP00172/084	1	Roche		1.1.2025	31.12.2025
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ZDR00915/6023687	1	Olympus	AU 400	1.1.2025	31.12.2025
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		VYP00034/36	1	Dr.Müllet Gerätebau GmbH, Freital	Super GL	1.1.2025	31.12.2025
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		VYP00172/0843-17	1	Roche	Cobas e411	1.1.2025	31.12.2025
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		ZDR00915/6023687	1	Olympus	AU 400	1.1.2025	31.12.2025
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		VYP00172/0843-17	1	Roche	Cobas e411	1.1.2025	31.12.2025
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		VYP00039/561	1	Roche		1.1.2025	31.12.2025
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ZDR00915/602	1	Olympus		1.1.2025	31.12.2025
	0000000327	Luminometr zkumavkový		VYP00172/084	1	Roche		1.1.2025	31.12.2025
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ZDR00915/6023687	1	Olympus	AU 400	1.1.2025	31.12.2025
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		VYP00034/36	1	Dr.Müllet Gerätebau GmbH, Freital	Super GL	1.1.2025	31.12.2025
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		VYP00172/0843-17	1	Roche	Cobas e411	1.1.2025	31.12.2025
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		VYP00039/561	1	Roche		1.1.2025	31.12.2025
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		ZDR00915/6023687	1	Olympus	AU 400	1.1.2025	31.12.2025
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ZDR00915/602	1	Olympus		1.1.2025	31.12.2025
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		VYP00172/084	1	Roche		1.1.2025	31.12.2025

0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		VYP00175/090	1	Olympus		1.1.2025	31.12.2025
------------	---	--	--------------	---	---------	--	----------	------------

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor Cardiac Reader	1	1.1.2025	31.12.2025
	Úprava vody pro analyzátor Olympus Aqua osmotic AQ 052	1	1.1.2025	31.12.2025
	Analyzátor Cobas e411	1	1.1.2025	31.12.2025
	Analyzátor biochemický AU 400	1	1.1.2025	31.12.2025
	Analyzátor glukózy elektrochemický SUPER GL	1	1.1.2025	31.12.2025
	Analyzátor hematologický Mindray BC 5500	1	1.1.2025	31.12.2025
	Analyzátor močový LABUREADER UAP 9901-1	1	1.1.2025	31.12.2025
	Analyzátor osmometrický Fiske 10	1	1.1.2025	31.12.2025
	Mikroskop Jenamet Cytol 300438	1	1.1.2025	31.12.2025
	Mikroskop fluorescenční Olympus BH 2	1	1.1.2025	31.12.2025
	Odstředivka centrifuga MPV 221	1	1.1.2025	31.12.2025
	Odstředivka lab. centrifuga Jouan B4i	1	1.1.2025	31.12.2025
	Odstředivka lab. centrifuga Jouan C 3i	1	1.1.2025	31.12.2025
	Odstředivka lab. centrifuga Stat Spin express 3	1	1.1.2025	31.12.2025
	Analyzátor Cobas e211	1	1.1.2025	31.12.2025

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

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.

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

Na základě předloženého [REDAKCE] se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 27.2.2026. V případě předložení nového [REDAKCE] bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti [REDAKCE], 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 1.1.2025 nahrazuje původní Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu