

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 REPUBLIKY

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12 SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

27.2.2021

Datum uplatnění do

26.2.2023

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 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	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	26.2.2023	32,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	klinická biochemie
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.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	8,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	88,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	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 registrujících pojištěnce)

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
	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. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od		Datum do	
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVY	27.2.2021		26.2.2023	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	27.2.2021		26.2.2023	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	27.2.2021		26.2.2023	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	27.2.2021		26.2.2023	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	27.2.2021		26.2.2023	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	27.2.2021		26.2.2023	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	27.2.2021		26.2.2023	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	27.2.2021		26.2.2023	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	27.2.2021		26.2.2023	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	27.2.2021		26.2.2023	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	27.2.2021		26.2.2023	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	27.2.2021		26.2.2023	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	27.2.2021		26.2.2023	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	27.2.2021		26.2.2023	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	27.2.2021		26.2.2023	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	27.2.2021		26.2.2023	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	27.2.2021		26.2.2023	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	27.2.2021		26.2.2023	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	27.2.2021		26.2.2023	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	27.2.2021		26.2.2023	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	27.2.2021		26.2.2023	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	27.2.2021		26.2.2023	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	27.2.2021		26.2.2023	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	27.2.2021		26.2.2023	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	27.2.2021		26.2.2023	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	27.2.2021		26.2.2023	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	27.2.2021		26.2.2023	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	27.2.2021		26.2.2023	
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	27.2.2021		26.2.2023	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	27.2.2021		26.2.2023	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	27.2.2021		26.2.2023	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	27.2.2021		26.2.2023	
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	27.2.2021		26.2.2023	
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	27.2.2021		26.2.2023	

	8	1	1	7	5	HCG STATIM	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	3	3	7	A L T	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	3	5	7	A S T	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	27.2.2021	26.2.2023

	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	4	8	7	KARNITIN	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	4	9	3	KREATIN	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	6	2	1	UREA	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	27.2.2021	26.2.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	27.2.2021	26.2.2023
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	27.2.2021	31.12.2021
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	27.2.2021	31.12.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	27.2.2021	26.2.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	27.2.2021	26.2.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	27.2.2021	26.2.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	27.2.2021	26.2.2023

	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	27.2.2021	26.2.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	27.2.2021	26.2.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	27.2.2021	26.2.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	27.2.2021	26.2.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	27.2.2021	26.2.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	27.2.2021	26.2.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	27.2.2021	26.2.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	27.2.2021	26.2.2023
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	27.2.2021	26.2.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	27.2.2021	26.2.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	27.2.2021	26.2.2023
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	27.2.2021	26.2.2023
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	27.2.2021	26.2.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	27.2.2021	26.2.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	27.2.2021	26.2.2023
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	27.2.2021	26.2.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	27.2.2021	26.2.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	27.2.2021	26.2.2023
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	27.2.2021	26.2.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	27.2.2021	26.2.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	27.2.2021	26.2.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	27.2.2021	26.2.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	27.2.2021	26.2.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	27.2.2021	26.2.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	27.2.2021	26.2.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	27.2.2021	26.2.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	27.2.2021	26.2.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	27.2.2021	26.2.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	27.2.2021	26.2.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	27.2.2021	26.2.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	27.2.2021	26.2.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	27.2.2021	26.2.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	27.2.2021	26.2.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	27.2.2021	26.2.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	27.2.2021	26.2.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	27.2.2021	26.2.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	27.2.2021	26.2.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	27.2.2021	26.2.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	27.2.2021	26.2.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	27.2.2021	26.2.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	27.2.2021	26.2.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	27.2.2021	26.2.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	27.2.2021	26.2.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	27.2.2021	26.2.2023
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	27.2.2021	26.2.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	27.2.2021	26.2.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	27.2.2021	26.2.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	27.2.2021	26.2.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	27.2.2021	26.2.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	27.2.2021	26.2.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	27.2.2021	26.2.2023
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	27.2.2021	26.2.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	27.2.2021	26.2.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	27.2.2021	26.2.2023

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
	0000000012	Analyzátor automatický		ZDR00915/602	1	Olympus		27.2.2021	26.2.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		ZDR00915/602	1	Olympus		27.2.2021	26.2.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		VYP00039/561	1	Roche		27.2.2021	26.2.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		VYP00034/36	1	Dr. Müller Gerätebau GmbH, Freital		27.2.2021	26.2.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		ZDR00915/602	1	Olympus		27.2.2021	26.2.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		VYP00039/561	1	Roche		27.2.2021	26.2.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		VYP00034/36	1	Dr. Müller Gerätebau GmbH, Freital		27.2.2021	26.2.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		VYP00172/084	1	Roche		27.2.2021	26.2.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		ZDR00915/602	1	Olympus		27.2.2021	26.2.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ZDR00915/602	1	Olympus		27.2.2021	26.2.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		VYP00172/084	1	Roche		27.2.2021	26.2.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		VYP00039/561	1	Roche		27.2.2021	26.2.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		VYP00039/561	1	Roche		27.2.2021	26.2.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		VYP00172/084	1	Roche		27.2.2021	26.2.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ZDR00915/6023687	1	Olympus	AU 400	27.2.2021	26.2.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		VYP00034/36	1	Dr.Müllet Gerätebau GmbH, Freital	Super GL	27.2.2021	26.2.2023
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		ZDR00915/6023687	1	Olympus	AU 400	27.2.2021	26.2.2023
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		VYP00172/0843-17	1	Roche	Cobas e411	27.2.2021	26.2.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ZDR00915/6023687	1	Olympus	AU 400	27.2.2021	26.2.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		VYP00034/36	1	Dr.Müllet Gerätebau GmbH, Freital	Super GL	27.2.2021	26.2.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		VYP00172/0843-17	1	Roche	Cobas e411	27.2.2021	26.2.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		VYP00172/0843-17	1	Roche	Cobas e411	27.2.2021	26.2.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ZDR00915/602	1	Olympus		27.2.2021	26.2.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		VYP00039/561	1	Roche		27.2.2021	26.2.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZDR00879/060	1	DOT diagnostics s.r.o.		27.2.2021	26.2.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZDR00915/602	1	Olympus		27.2.2021	26.2.2023

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		VYP00172/084	1	Roche		27.2.2021	26.2.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		DHM23344/801	1	Leica		27.2.2021	26.2.2023
0000000265	Koagulometr ACL 200		VYP00181/10091729	1	Instrumentation Laboratory Co	ACL ELITE PRO	27.2.2021	26.2.2023
0000000265	Koagulometr ACL 200		VYP00006/R502010807	1	Instrumentation Laboratory Co	ACL 9000 R	27.2.2021	26.2.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		VYP00172/084	1	Roche		27.2.2021	26.2.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		VYP00175/090	1	Olympus		27.2.2021	26.2.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ZDR00915/602	1	Olympus		27.2.2021	26.2.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ZDR00915/6023687	1	Olympus	AU 400	27.2.2021	26.2.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		VYP00034/36	1	Dr.Müllet Gerätebau GmbH, Freital	Super GL	27.2.2021	26.2.2023
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		VYP00172/0843-17	1	Roche	Cobas e411	27.2.2021	26.2.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		VYP00039/561	1	Roche		27.2.2021	26.2.2023
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		ZDR00915/6023687	1	Olympus	AU 400	27.2.2021	26.2.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		VYP00172/084	1	Roche		27.2.2021	26.2.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ZDR00915/602	1	Olympus		27.2.2021	26.2.2023

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	26.2.2023
	Úpravna vody pro analyzátor Olympus Aqua osmotic AQ 052	1	1.1.2019	26.2.2023
	Analyzátor Cobas e411	1	1.1.2019	26.2.2023
	Analyzátor biochemický AU 400	1	1.1.2019	26.2.2023
	Analyzátor glukózy elektrochemický SUPER GL	1	1.1.2019	26.2.2023
	Analyzátor hematologický Mindray BC 5500	1	1.1.2019	26.2.2023
	Analyzátor močový LABUREADER UAP 9901-1	1	1.1.2019	26.2.2023
	Analyzátor osmometrický Fiske 10	1	1.1.2019	26.2.2023
	Mikroskop Jenamet Cytol 300438	1	1.1.2019	26.2.2023
	Mikroskop fluorescenční Olympus BH 2	1	1.1.2019	26.2.2023
	Odstředivka centrifuga MPV 221	1	1.1.2019	26.2.2023
	Odstředivka lab. centrifuga Jouan B4i	1	1.1.2019	26.2.2023
	Odstředivka lab. centrifuga Jouan C 3i	1	1.1.2019	26.2.2023
	Odstředivka lab. centrifuga Stat Spin express 3	1	1.1.2019	26.2.2023
	Analyzátor Cobas e211	1	1.1.2019	26.2.2023

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.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditů II. NASKL [REDACTED] se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 26.2.2023. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Výkony 82301 a 82302 nasmlouvány pouze na období 1.1.2021 - 31.12.2021.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 27.2.2021 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2021.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu