

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

26.2.2019

Datum uplatnění do

26.2.2021

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

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2013	26.2.2021	32,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUČÍHO 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 VEDOUČÍHO 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 VEDOUČÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

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 PRACOVIŠTI

(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 PRACOVIŠTĚ 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
					S3	O	1.1.2012	26.2.2021	40,00										
					S3	O	1.7.2018	26.2.2021	8,00										
					S3	O	1.1.2012	26.2.2021	40,00										
					S2	O	1.1.2012	26.2.2021	40,00										
					J2	O	1.1.2016	26.2.2021	8,00										
					J1	O	1.7.2018	26.2.2021	40,00										
					S2	O	1.1.2018	26.2.2021	40,00										
					S1	O	1.7.2016	26.2.2021	40,00										

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

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	26.2.2019	26.2.2021
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	26.2.2019	26.2.2021
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	26.2.2019	26.2.2021
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	26.2.2019	26.2.2021

	8	1	1	7	5	HCG STATIM	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	2	1	9	pH MOČE	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	3	3	7	A L T	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	3	5	7	A S T	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	26.2.2019	26.2.2021

	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	4	8	7	KARNITIN	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	4	9	3	KREATIN	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	6	2	1	UREA	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	26.2.2019	26.2.2021
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	26.2.2019	26.2.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	26.2.2019	26.2.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	26.2.2019	26.2.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	26.2.2019	26.2.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	26.2.2019	26.2.2021
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	26.2.2019	26.2.2021
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	26.2.2019	26.2.2021
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	26.2.2019	26.2.2021

	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	26.2.2019	26.2.2021
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	26.2.2019	26.2.2021
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	26.2.2019	26.2.2021
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	26.2.2019	26.2.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	26.2.2019	26.2.2021
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	26.2.2019	26.2.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	26.2.2019	26.2.2021
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	26.2.2019	26.2.2021
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	26.2.2019	26.2.2021
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	26.2.2019	26.2.2021
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	26.2.2019	26.2.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	26.2.2019	26.2.2021
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	26.2.2019	26.2.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	26.2.2019	26.2.2021
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	26.2.2019	26.2.2021
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	26.2.2019	26.2.2021
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	26.2.2019	26.2.2021
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	26.2.2019	26.2.2021
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	26.2.2019	26.2.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	26.2.2019	26.2.2021
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	26.2.2019	26.2.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	26.2.2019	26.2.2021
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	26.2.2019	26.2.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	26.2.2019	26.2.2021
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	26.2.2019	26.2.2021
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	26.2.2019	26.2.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	26.2.2019	26.2.2021
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	26.2.2019	26.2.2021
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	26.2.2019	26.2.2021
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	26.2.2019	26.2.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	26.2.2019	26.2.2021
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	26.2.2019	26.2.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	26.2.2019	26.2.2021
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	26.2.2019	26.2.2021
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	26.2.2019	26.2.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	26.2.2019	26.2.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	26.2.2019	26.2.2021
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	26.2.2019	26.2.2021
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	26.2.2019	26.2.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	26.2.2019	26.2.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	26.2.2019	26.2.2021
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	26.2.2019	26.2.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	26.2.2019	26.2.2021
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	26.2.2019	26.2.2021
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	26.2.2019	26.2.2021
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	26.2.2019	26.2.2021
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	26.2.2019	26.2.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	26.2.2019	26.2.2021
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	26.2.2019	26.2.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	26.2.2019	26.2.2021
	9	9	1	4	9	LITHIUM	26.2.2019	26.2.2021

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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		ZDR00915/60 2	1	Olympus		26.2.2019	26.2.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		ZDR00915/60 2	1	Olympus		26.2.2019	26.2.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		VYP00039/561	1	Roche		26.2.2019	26.2.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		VYP00034/36	1	Dr. Müller Gerätebau GmbH, Freital		26.2.2019	26.2.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		ZDR00915/60 2	1	Olympus		26.2.2019	26.2.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		VYP00039/561	1	Roche		26.2.2019	26.2.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		VYP00034/36	1	Dr. Müller Gerätebau GmbH, Freital		26.2.2019	26.2.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		VYP00172/084	1	Roche		26.2.2019	26.2.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		ZDR00915/60 2	1	Olympus		26.2.2019	26.2.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ZDR00915/60 2	1	Olympus		26.2.2019	26.2.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		VYP00172/084	1	Roche		26.2.2019	26.2.2021
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		VYP00039/561	1	Roche		26.2.2019	26.2.2021
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		VYP00039/561	1	Roche		26.2.2019	26.2.2021
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		VYP00172/084	1	Roche		26.2.2019	26.2.2021
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ZDR00915/60 23687	1	Olympus	AU 400	26.2.2019	26.2.2021
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		VYP00034/36	1	Dr.Müllet Gerätebau GmbH, Freital	Super GL	26.2.2019	26.2.2021
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		ZDR00915/60 23687	1	Olympus	AU 400	26.2.2019	26.2.2021
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		VYP00172/08 43-17	1	Roche	Cobas e411	26.2.2019	26.2.2021
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ZDR00915/60 23687	1	Olympus	AU 400	26.2.2019	26.2.2021
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		VYP00034/36	1	Dr.Müllet Gerätebau GmbH, Freital	Super GL	26.2.2019	26.2.2021
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		VYP00172/08 43-17	1	Roche	Cobas e411	26.2.2019	26.2.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		VYP00172/08 43-17	1	Roche	Cobas e411	26.2.2019	26.2.2021
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ZDR00915/60 2	1	Olympus		26.2.2019	26.2.2021
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		VYP00039/561	1	Roche		26.2.2019	26.2.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZDR00879/06 0	1	DOT diagnostics s.r.o.		26.2.2019	26.2.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZDR00915/60 2	1	Olympus		26.2.2019	26.2.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		VYP00172/084	1	Roche		26.2.2019	26.2.2021
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		DHM23344/8 01	1	Leica		26.2.2019	26.2.2021
	0000000265	Koagulometr ACL 200		VYP00181/10 091729	1	Instrumentation Laboratory Co	ACL ELITE PRO	26.2.2019	26.2.2021

0000000265	Koagulometr ACL 200		VYP00006/ R502010807	1	Instrumentation Laboratory Co	ACL 9000 R	26.2.2019	26.2.2021
0000000327	Luminometr zkumavkový		VYP00172/084	1	Roche		26.2.2019	26.2.2021
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		VYP00175/090	1	Olympus		26.2.2019	26.2.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ZDR00915/60 2	1	Olympus		26.2.2019	26.2.2021
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ZDR00915/60 23687	1	Olympus	AU 400	26.2.2019	26.2.2021
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		VYP00034/36	1	Dr.Müllet Gerätebau GmbH, Freital	Super GL	26.2.2019	26.2.2021
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		VYP00172/08 43-17	1	Roche	Cobas e411	26.2.2019	26.2.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		VYP00039/561	1	Roche		26.2.2019	26.2.2021
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		ZDR00915/60 23687	1	Olympus	AU 400	26.2.2019	26.2.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		VYP00172/084	1	Roche		26.2.2019	26.2.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ZDR00915/60 2	1	Olympus		26.2.2019	26.2.2021

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	26.2.2021
	Úpravna vody pro analyzátor Olympus Aqua osmotic AQ 052	1	1.1.2019	26.2.2021
	Analyzátor Cobas e411	1	1.1.2019	26.2.2021
	Analyzátor biochemický AU 400	1	1.1.2019	26.2.2021
	Analyzátor glukózy elektrochemický SUPER GL	1	1.1.2019	26.2.2021
	Analyzátor hematologický Mindray BC 5500	1	1.1.2019	26.2.2021
	Analyzátor močový LABUREADER UAP 9901-1	1	1.1.2019	26.2.2021
	Analyzátor osmometrický Fiske 10	1	1.1.2019	26.2.2021
	Mikroskop Jenamet Cytol 300438	1	1.1.2019	26.2.2021
	Mikroskop fluorescenční Olympus BH 2	1	1.1.2019	26.2.2021
	Odstředivka centrifuga MPV 221	1	1.1.2019	26.2.2021
	Odstředivka lab. centrifuga Jouan B4i	1	1.1.2019	26.2.2021
	Odstředivka lab. centrifuga Jouan C 3i	1	1.1.2019	26.2.2021
	Odstředivka lab. centrifuga Stat Spin express 3	1	1.1.2019	26.2.2021
	Analyzátor Cobas e211	1	1.1.2019	26.2.2021

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

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

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

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

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

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

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

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	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 Auditu II. NASKL č. AII-097-2018-0353-801 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 26.2.2021. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 26.2.2019 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 17.1.2019.