

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 / 9.05.05 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne 1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od 1.6.2021

Datum uplatnění do 26.2.2023

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	26.2.2023	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.	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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	
Další státy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(pouze pracoviště DZS, ZZS)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Cheb	0411

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

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

[illegible]

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.6.2021	26.2.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.6.2021	26.2.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET	1.6.2021	26.2.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.6.2021	26.2.2023

	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2021	26.2.2023

	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VÝŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2021	26.2.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.6.2021	26.2.2023
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.6.2021	31.12.2021
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.6.2021	31.12.2021
	8	2	3	5	0	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR	1.6.2021	31.12.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2021	26.2.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2021	26.2.2023

	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2021	26.2.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2021	26.2.2023
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.6.2021	26.2.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.6.2021	26.2.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.6.2021	26.2.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.6.2021	26.2.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.6.2021	26.2.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.6.2021	26.2.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.6.2021	26.2.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2021	26.2.2023
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.6.2021	26.2.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2021	26.2.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.6.2021	26.2.2023
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.6.2021	26.2.2023
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.6.2021	26.2.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.6.2021	26.2.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.6.2021	26.2.2023
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.6.2021	26.2.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.6.2021	26.2.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.6.2021	26.2.2023
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.6.2021	26.2.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.6.2021	26.2.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2021	26.2.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2021	26.2.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2021	26.2.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.6.2021	26.2.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2021	26.2.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2021	26.2.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2021	26.2.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.6.2021	26.2.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.6.2021	26.2.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2021	26.2.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2021	26.2.2023
	9	3	1	8	5	TRIJDYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2021	26.2.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2021	26.2.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2021	26.2.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2021	26.2.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2021	26.2.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.6.2021	26.2.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.6.2021	26.2.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2021	26.2.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2021	26.2.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.6.2021	26.2.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.6.2021	26.2.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2021	26.2.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.6.2021	26.2.2023
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.6.2021	26.2.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2021	26.2.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.6.2021	26.2.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SÉRII	1.6.2021	26.2.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SÉRII	1.6.2021	26.2.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2021	26.2.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.6.2021	26.2.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2021	26.2.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2021	26.2.2023

	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.6.2021	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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		ZDR00915/602	1	Olympus		1.6.2021	26.2.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		ZDR00915/602	1	Olympus		1.6.2021	26.2.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		VYP00039/561	1	Roche		1.6.2021	26.2.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		VYP00034/36	1	Dr. Müller Gerätebau GmbH, Freital		1.6.2021	26.2.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		ZDR00915/602	1	Olympus		1.6.2021	26.2.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		VYP00039/561	1	Roche		1.6.2021	26.2.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		VYP00034/36	1	Dr. Müller Gerätebau GmbH, Freital		1.6.2021	26.2.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		VYP00172/084	1	Roche		1.6.2021	26.2.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		ZDR00915/602	1	Olympus		1.6.2021	26.2.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ZDR00915/602	1	Olympus		1.6.2021	26.2.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		VYP00172/084	1	Roche		1.6.2021	26.2.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		VYP00039/561	1	Roche		1.6.2021	26.2.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		VYP00039/561	1	Roche		1.6.2021	26.2.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		VYP00172/084	1	Roche		1.6.2021	26.2.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ZDR00915/6023687	1	Olympus	AU 400	1.6.2021	26.2.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		VYP00034/36	1	Dr.Müllet Gerätebau GmbH, Freital	Super GL	1.6.2021	26.2.2023
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		ZDR00915/6023687	1	Olympus	AU 400	1.6.2021	26.2.2023
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		VYP00172/0843-17	1	Roche	Cobas e411	1.6.2021	26.2.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ZDR00915/6023687	1	Olympus	AU 400	1.6.2021	26.2.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		VYP00034/36	1	Dr.Müllet Gerätebau GmbH, Freital	Super GL	1.6.2021	26.2.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		VYP00172/0843-17	1	Roche	Cobas e411	1.6.2021	26.2.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		VYP00172/0843-17	1	Roche	Cobas e411	1.6.2021	26.2.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ZDR00915/602	1	Olympus		1.6.2021	26.2.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		VYP00039/561	1	Roche		1.6.2021	26.2.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZDR00879/060	1	DOT diagnostics s.r.o.		1.6.2021	26.2.2023

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZDR00915/602	1	Olympus		1.6.2021	26.2.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		VYP00172/084	1	Roche		1.6.2021	26.2.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		DHM23344/801	1	Leica		1.6.2021	26.2.2023
0000000265	Koagulometr ACL 200		VYP00181/10091729	1	Instrumentation Laboratory Co	ACL ELITE PRO	1.6.2021	26.2.2023
0000000265	Koagulometr ACL 200		VYP00006/R502010807	1	Instrumentation Laboratory Co	ACL 9000 R	1.6.2021	26.2.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		VYP00172/084	1	Roche		1.6.2021	26.2.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		VYP00175/090	1	Olympus		1.6.2021	26.2.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ZDR00915/602	1	Olympus		1.6.2021	26.2.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ZDR00915/6023687	1	Olympus	AU 400	1.6.2021	26.2.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		VYP00034/36	1	Dr.Müllet Gerätebau GmbH, Freital	Super GL	1.6.2021	26.2.2023
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		VYP00172/0843-17	1	Roche	Cobas e411	1.6.2021	26.2.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		VYP00039/561	1	Roche		1.6.2021	26.2.2023
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		ZDR00915/6023687	1	Olympus	AU 400	1.6.2021	26.2.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		VYP00172/084	1	Roche		1.6.2021	26.2.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ZDR00915/602	1	Olympus		1.6.2021	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				1

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 [REDAKCE] 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.

Výkon 82350 nasmlouván s účinností od 1.6.2021 - 31.12.2021.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.6.2021 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 27.2.2021.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu