

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

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	30.11.2022

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

4	2	0	0	8	9	8	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinická biochemie KV

3	1	0	7	8	
---	---	---	---	---	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Karlovy Vary	Bezručova	19a	2082	360 01	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	(zaokrouhl
168	

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování
Pondělí	00:00	23:59			Bezručova 2082/19, 360 01Karlovy Vary
Úterý	00:00	23:59			Bezručova 2082/19, 360 01Karlovy Vary
Středa	00:00	23:59			Bezručova 2082/19, 360 01Karlovy Vary
Čtvrtek	00:00	23:59			Bezručova 2082/19, 360 01Karlovy Vary
Pátek	00:00	23:59			Bezručova 2082/19, 360 01Karlovy Vary
Sobota	00:00	23:59			Bezručova 2082/19, 360 01Karlovy Vary
Neděle	00:00	23:59			Bezručova 2082/19, 360 01Karlovy Vary

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2013	30.11.2022	40,00

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	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
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	8,00
	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	40,00
	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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	160,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	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

Další státy

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

(pouze pracoviště DZS, ZZS)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Karlovy Vary	0412

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 KRVE										1.6.2021		30.11.2022			
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.6.2021		30.11.2022			
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.6.2021		30.11.2022			
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.6.2021		30.11.2022			
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.6.2021		30.11.2022			
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.6.2021		30.11.2022			
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.6.2021		30.11.2022			
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.6.2021		30.11.2022			
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.6.2021		30.11.2022			
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.6.2021		30.11.2022			
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.6.2021		30.11.2022			
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.6.2021		30.11.2022			
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.6.2021		30.11.2022			
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.6.2021		30.11.2022			
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.6.2021		30.11.2022			
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.6.2021		30.11.2022			
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.6.2021		30.11.2022			
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.6.2021		30.11.2022			
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.6.2021		30.11.2022			
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.6.2021		30.11.2022			
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.6.2021		30.11.2022			
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.6.2021		30.11.2022			
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.6.2021		30.11.2022			
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.6.2021		30.11.2022			
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.6.2021		30.11.2022			

	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	2	2	7	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2021	30.11.2022

	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.6.2021	30.11.2022
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.6.2021	30.11.2022
	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	30.11.2022
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2021	30.11.2022
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2021	30.11.2022
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2021	30.11.2022
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.6.2021	30.11.2022
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.6.2021	30.11.2022
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.6.2021	30.11.2022
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.6.2021	30.11.2022
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2021	30.11.2022
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.6.2021	30.11.2022
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.6.2021	30.11.2022
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.6.2021	30.11.2022
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.6.2021	30.11.2022
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.6.2021	30.11.2022
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.6.2021	30.11.2022
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.6.2021	30.11.2022
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2021	30.11.2022
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2021	30.11.2022
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.6.2021	30.11.2022
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2021	30.11.2022
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2021	30.11.2022
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2021	30.11.2022
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2021	30.11.2022
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2021	30.11.2022
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2021	30.11.2022
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2021	30.11.2022
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2021	30.11.2022
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2021	30.11.2022
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.6.2021	30.11.2022
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2021	30.11.2022
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.6.2021	30.11.2022
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.6.2021	30.11.2022
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2021	30.11.2022
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.6.2021	30.11.2022
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2021	30.11.2022

	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2021	30.11.2022
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2021	30.11.2022
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2021	30.11.2022
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2021	30.11.2022
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2021	30.11.2022
	9	3	2	2	5	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2021	30.11.2022
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.6.2021	30.11.2022
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.6.2021	30.11.2022
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.6.2021	30.11.2022
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2021	30.11.2022
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.6.2021	30.11.2022
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.6.2021	30.11.2022
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.6.2021	30.11.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2021	30.11.2022
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2021	30.11.2022
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.6.2021	30.11.2022
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2021	30.11.2022
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2021	30.11.2022

**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
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	N1702000FUS 0197	1	DIRUI Industrial Co., Ltd.	Dirui FUS-2000	1.6.2021	30.11.2022
	0000000012	Analýzátor automatický		396767/1	1	ROCHE		1.6.2021	30.11.2022
	0000000012	Analýzátor automatický		192001	1	ROCHE		1.6.2021	30.11.2022
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		396767	1	ROCHE		1.6.2021	30.11.2022
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		19200	1	ROCHE		1.6.2021	30.11.2022
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		396767/2	1	ROCHE		1.6.2021	30.11.2022
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		192002	1	ROCHE		1.6.2021	30.11.2022
	0000000018	Analýzátor imunochemický		1658-17	1	ROCHE		1.6.2021	30.11.2022
	0000000018	Analýzátor imunochemický		192003	1	ROCHE		1.6.2021	30.11.2022
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		192004	1	ROCHE		1.6.2021	30.11.2022
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1658-17-1	1	ROCHE		1.6.2021	30.11.2022
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		192005	1	ROCHE		1.6.2021	30.11.2022
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		500222001	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.6.2021	30.11.2022
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		500222000	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.6.2021	30.11.2022
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		50017900	1	Radiometer		1.6.2021	30.11.2022
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		154239	1	Chromspec		1.6.2021	30.11.2022
	0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		19200/6	1	ROCHE		1.6.2021	30.11.2022

0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1658-17-8	1	ROCHE		1.6.2021	30.11.2022
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		50022200	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.6.2021	30.11.2022
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		1500	1	A.L. Instruments s.r. o., Český Těšín		1.6.2021	30.11.2022
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		50022200	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.6.2021	30.11.2022
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		15001	1	A.L. Instruments s.r. o., Český Těšín		1.6.2021	30.11.2022
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		19200/7	1	ROCHE		1.6.2021	30.11.2022
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		396767/5	1	ROCHE		1.6.2021	30.11.2022
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		19200/8	1	ROCHE		1.6.2021	30.11.2022
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		396767/6	1	ROCHE		1.6.2021	30.11.2022
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1658-17-6	1	ROCHE		1.6.2021	30.11.2022
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		0154239	1	Thermo Spectronic Cambridge; dovozce Chromspec, spol. s r.o.	Spektrofotometr UV310, S/N UV3 082601	1.6.2021	30.11.2022
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		10167501	1	Medesa		1.6.2021	30.11.2022
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		396767/7	1	ROCHE		1.6.2021	30.11.2022
0000000319	Liquid Scintillator Counter		50022201	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.6.2021	30.11.2022
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		50022202	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.6.2021	30.11.2022
0000000327	Luminometr zkumavkový		1658-17-7	1	ROCHE		1.6.2021	30.11.2022
0000000406	Nefelometr BN II		19200/9	1	ROCHE		1.6.2021	30.11.2022
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1920010	1	ROCHE		1.6.2021	30.11.2022
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		17500	1	Medesa		1.6.2021	30.11.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1920011	1	ROCHE		1.6.2021	30.11.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		19200/11	1	ROCHE		1.6.2021	30.11.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		15001	1	A.L. Instruments s.r. o., Český Těšín		1.6.2021	30.11.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1658-17-2	1	ROCHE		1.6.2021	30.11.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		396767/8	1	ROCHE		1.6.2021	30.11.2022
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1658-17-3	1	ROCHE		1.6.2021	30.11.2022
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		1542391	1	Chromspec		1.6.2021	30.11.2022
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1542392	1	Chromspec		1.6.2021	30.11.2022
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		1658-16	1	ROCHE	ELECSYS 2010	1.6.2021	30.11.2022
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR08082	1	Abbott Diagnostic	Architect i2000sr	1.6.2021	30.11.2022



0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		50022205	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.6.2021	30.11.2022
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1658-17-4	1	ROCHE		1.6.2021	30.11.2022
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1658-17-5	1	ROCHE		1.6.2021	30.11.2022

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor Miditron M+ST ROCHE	1	1.1.2019	30.11.2022
	Zařízení pro úpravnu vody GORO MID 50	1	1.1.2019	30.11.2022
	Analyzátor krevních plynů ABL 520 Radiometr	1	1.1.2019	30.11.2022
	Aut. elektroforetický procesor Hydrasys LC A.L. Instruments	1	1.1.2019	30.11.2022
	Centrifuga 5702 a 5702R Medesa	2	1.1.2019	30.11.2022
	Centrifuga Eppendorf 5804 Medesa	1	1.1.2019	30.11.2022
	Elektrochemický analyzátor glukózy Super G Biovendor	1	1.1.2019	30.11.2022
	Fotometr plamenný EFOX Medesa	1	1.1.2019	30.11.2022
	Mikroskop Laboval Optical service	2	1.1.2019	30.11.2022
	Mikroskop Optical service	5	1.1.2019	30.11.2022
	Mikroskop binokulární Optical service	1	1.1.2019	30.11.2022
	Osmometr Fiske Medesa	1	1.1.2019	30.11.2022
	Spektrofotometr UV 310 Marek UPS	1	1.1.2019	30.11.2022
	UPS záložní zdroj ARGO 2500 a ARGO 8000 Marek UPS	2	1.1.2019	30.11.2022
	Analyzátor biochemický COBAS INTEGRA 800 ROCHE	1	1.1.2019	30.11.2022

#### 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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				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.

---

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditů II. NASKL č. DAA-053-2020-0356-801 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 30.11.2022. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

----

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

---

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 3.12.2020.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu