

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	7	6	6	0	9	1	5
8	0	0	0	1	0	0	0
1	8	8	0	N	0	0	1

Název IČO Uherskohradištská 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

1.4.2021

Datum uplatnění do

31.10.2022

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	0	0	0	1	9	8	3
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Pracoviště klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Uherské Hradiště	J. E. Purkyně		365	686 06	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			J.E. Purkyně 365,68668 Uh.Hradiště	
Úterý	00:00	23:59			J.E. Purkyně 365,68668 Uh.Hradiště	
Středa	00:00	23:59			J.E. Purkyně 365,68668 Uh.Hradiště	
Čtvrtek	00:00	23:59			J.E. Purkyně 365,68668 Uh.Hradiště	
Pátek	00:00	23:59			J.E. Purkyně 365,68668 Uh.Hradiště	
Sobota	00:00	23:59			J.E. Purkyně 365,68668 Uh.Hradiště	
Neděle	00:00	23:59			J.E. Purkyně 365,68668 Uh.Hradiště	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2014	31.10.2022	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	<div></div>
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	<div></div>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	11:00	11:30	15:30
Úterý	07:00	11:00	11:30	15:30
Středa	07:00	11:00	11:30	15:30
Čtvrtek	07:00	11:00	11:30	15:30
Pátek	07:00	11:00	11:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5
---

  
Počet hodin v týdnu 

		4	0
--	--	---	---

 (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	24,00
	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	40,00
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	80,00
	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	360,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	320,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	80,00
	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

1

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
	Uherské Hradiště	0722

# 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
					J2	O	1.10.2011	31.10.2022	40,00										
					SBM	O	1.10.2010	31.10.2022	40,00										
					L3	O	1.7.2016	31.10.2022	24,00										
					SBM	O	1.10.2010	31.10.2022	40,00										
					S2	O	1.4.2011	31.10.2022	40,00										
					S2	O	1.1.2019	31.10.2022	40,00										
					S3	O	1.7.2018	31.10.2022	40,00										
					S3	O	1.1.2011	31.10.2022	40,00										
					S3	O	1.10.2010	31.10.2022	40,00										
					S2	O	1.10.2015	31.10.2022	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.10.2022	40,00										
					S3	O	1.10.2010	31.10.2022	40,00										
					S3	O	1.1.2020	31.10.2022	40,00										
					S3	O	1.10.2010	31.10.2022	40,00										
					S3	O	1.4.2012	31.10.2022	40,00										
					S3	O	1.10.2019	31.10.2022	40,00										
					S2	O	1.1.2018	31.10.2022	40,00										
					S2	O	1.4.2018	31.10.2022	40,00										
					S3	O	1.1.2020	31.10.2022	40,00										
					S2	O	1.7.2019	31.10.2022	40,00										
					L1	O	1.7.2020	31.10.2022	40,00										
					J1	O	1.10.2017	31.10.2022	40,00										
					S2	O	1.4.2018	31.10.2022	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	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.4.2021	31.10.2022
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTÉK, CSF) STATIM	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2021	31.10.2022

	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.4.2021	31.10.2022

	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXPYRIDINOLINU	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2021	31.10.2022

	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	7	3	7	STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.4.2021	31.10.2022
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2021	31.10.2022
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2021	31.10.2022
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2021	31.10.2022
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2021	31.10.2022
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2021	31.10.2022
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2021	31.10.2022
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2021	31.10.2022
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2021	31.10.2022
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2021	31.10.2022
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2021	31.10.2022
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2021	31.10.2022
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2021	31.10.2022
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.4.2021	31.10.2022
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2021	31.10.2022
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2021	31.10.2022
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.4.2021	31.10.2022
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2021	31.10.2022
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2021	31.10.2022
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2021	31.10.2022
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTTINGEM	1.4.2021	31.10.2022
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2021	31.10.2022
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.4.2021	31.10.2022
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.4.2021	31.10.2022
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.4.2021	31.10.2022
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2021	31.10.2022

	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.4.2021	31.10.2022
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2021	31.10.2022
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VÝŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.4.2021	31.10.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2021	31.10.2022
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.4.2021	31.10.2022
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	31.10.2022
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	31.10.2022
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	31.10.2022
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	31.10.2022
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	31.10.2022
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	31.10.2022
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	31.10.2022
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2021	31.10.2022
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	31.10.2022

#### 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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	601923	1	BECKMAN COULTER, s.r.o, Praha	ANALYZÁTOR Beckman, evid.č. 9922/ poř.č.58 II	1.4.2021	31.10.2022



	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	IDXA0150	1	X	ANALYZÁTOR DSX vč. přísluř.	1.4.2021	31.10.2022
	0000000012	Analyzátor automatický		11864512	1	-	evid. č. 9921/poř.č.101	1.4.2021	31.10.2022
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1071018	1	Beckman	evid. č. 9916/ poř. č. 57	1.4.2021	31.10.2022
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2016022614	1	Beckman	evid. č. 9915/poř.č. 56	1.4.2021	31.10.2022
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2016022614a	1	Beckman	evid. č. 9915/poř.č. 56	1.4.2021	31.10.2022
	0000000018	Analyzátor imunochemický		0878-30	1	Roche	evid. č. 9919/ poř.č.44	1.4.2021	31.10.2022
	0000000018	Analyzátor imunochemický		1071018	1	Olympus	evid. č. 9916/ poř. č. 57	1.4.2021	31.10.2022
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		601923	1	Beckman	evid. č. 9922/poř.č.58 II	1.4.2021	31.10.2022
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		601923a	1	Beckman	evid. č. 9922/poř.č.58 II	1.4.2021	31.10.2022
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		9197	1	Roche	evid. č. 9918/ poř.č.43	1.4.2021	31.10.2022
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		9197	1	Roche	evid. č. 9918/ poř.č.43	1.4.2021	31.10.2022
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		0878-30	1	Roche	evid. č. 9919/poř.č.44	1.4.2021	31.10.2022
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2229001100	1	Lialison	evid. č. 9925/poř.č. 53	1.4.2021	31.10.2022
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2016022614	1	Lialison	evid. č. 9915/poř.č. 56	1.4.2021	31.10.2022
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		1071018	1	Olympus	evid. č. 9916/ poř. č. 57	1.4.2021	31.10.2022
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		g32w010529	1	proto	evid. č. 8525	1.4.2021	31.10.2022
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		g32w010529	1	proto	evid. č. 8525	1.4.2021	31.10.2022
	0000000111	Detektor elektrochemický		9179	1	Roche	evid. č. 9918/ poř.č.43	1.4.2021	31.10.2022
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		2016022614	1	biomedical	evid. č. 9915/poř.č. 56	1.4.2021	31.10.2022
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4430	1	AL Instruments	evid. č.080000040120101	1.4.2021	31.10.2022
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		4430	1	AL Instruments	evid. č.080000040120101	1.4.2021	31.10.2022
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1071018	1	Olympus	evid. č. 9916/ poř. č. 57	1.4.2021	31.10.2022
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1071018	1	Roche	evid. č. 9916/ poř. č. 57	1.4.2021	31.10.2022
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		0878-30	1	Roche	evid. č. 9919/poř.č.44	1.4.2021	31.10.2022
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		15A9-30	1	Roche	evid. č. 9911/poř.č.29	1.4.2021	31.10.2022
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1071018	1	Olympus	evid. č. 9916/ poř. č. 57	1.4.2021	31.10.2022
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		7120	1	biomedical	evid. č. 10064	1.4.2021	31.10.2022
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		7120	1	Roche	evid. č. 10064	1.4.2021	31.10.2022
	0000000327	Luminometr zkumavkový		0878-30	1	Roche	evid. č. 9919/poř.č.44	1.4.2021	31.10.2022
	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		15A9-30	1	Roche	evid. č. 9911/poř.č.29	1.4.2021	31.10.2022
	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr cena 0,65 mil. Kč		503422	1	X	evid.č. 8448	1.4.2021	31.10.2022
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		15060554B	1	Advanced	evid. č. 9649	1.4.2021	31.10.2022
	0000000530	Reader ELISA UV-VIS		601923	1	Beckman	evid. č. 9922/poř.č.58 II	1.4.2021	31.10.2022
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2016022614a	1	Beckman	evid. č. 9915/poř.č. 56	1.4.2021	31.10.2022
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2016022614	1	Beckman	evid. č. 9915/poř.č. 56	1.4.2021	31.10.2022
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		2016022614	1	Beckman	evid. č. 9915/poř.č. 56	1.4.2021	31.10.2022

0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		601923	1	Unicel	evid. č. 9922/poř.č.58 II	1.4.2021	31.10.2022
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		856052	1	Spekol	evid. č. 560000030031996	1.4.2021	31.10.2022
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		7120	1	Carl Zeiss Meditec AG, SRN	evid. č. 10064	1.4.2021	31.10.2022
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		7120	1	Spekol	evid. č. 10064	1.4.2021	31.10.2022
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		9179	1	Roche	evid. č. 9918/ poř.č.43	1.4.2021	31.10.2022
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		601923	1	Beckman	evid. č. 9922/poř.č.58 II	1.4.2021	31.10.2022
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		2210001891	1	Biomedical	evid. č. 9913/poř.č. 53	1.4.2021	31.10.2022
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		11864512	1	-	evid. č. 9921/poř.č.101	1.4.2021	31.10.2022
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		601923	1	Beckman	evid. č. 9922/poř.č.58 II	1.4.2021	31.10.2022
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		601923	1	Beckman	evid. č. 9922/poř.č.58 II	1.4.2021	31.10.2022

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

#### 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>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář s účinností od 1.4.2021 nahrazuje formulář účinný od 1.12.2020.  
Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výkon 81777 - lze vykázat maximálně 3 krát za den, tedy 1095 krát za rok.

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

Smluvní strany se dohodly, že výkon 81358 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1. 4. 2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81301 a 99111, které jsou nasmlouvány na IČP 80001983 odb. 801 s účinností od .1.4.2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu