

IČO	2	7	6	6	0	9	1	5
IČZ smluvního ZZ	8	0	0	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	1	8	8	0	N	0	0	1

Název IČO Uherskohradištská nemocnice a.s.

**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	1.10.2019
Datum uplatnění do	31.10.2020

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	8	0	0	0	1	9	8	3	
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne						

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 KKVP	<input type="radio"/> Ano <input checked="" type="radio"/> Ne		

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input checked="" type="radio"/> Ano <input type="radio"/> Ne
Počet dnů poskytování péče v týdnu	7
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1 6 8 (zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2014	31.10.2020	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	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 PRACOVIŠTI

(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	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	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	280,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	400,00
	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 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
	Uherské Hradiště	0722

# NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Nasmlovaný 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	31.10.2020	40,00										
					S3	O	1.1.2011	31.10.2020	40,00										
					SBM	O	1.10.2010	31.10.2020	40,00										
					L3	O	1.7.2016	31.10.2020	24,00										
					SBM	O	1.10.2010	31.10.2020	40,00										
					S2	O	1.4.2011	31.10.2020	40,00										
					S2	O	1.1.2019	31.10.2020	40,00										
					S3	O	1.7.2018	31.10.2020	40,00										
					S3	O	1.1.2011	31.10.2020	40,00										
					S3	O	1.10.2010	31.10.2020	40,00										
					S2	O	1.10.2015	31.10.2020	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.10.2020	40,00										
					S3	O	1.10.2010	31.10.2020	40,00										
					S2	O	1.10.2015	31.10.2020	40,00										
					S3	O	1.10.2010	31.10.2020	40,00										
					S3	O	1.4.2012	31.10.2020	40,00										
					S2	O	1.1.2018	31.10.2020	40,00										
					S2	O	1.4.2018	31.10.2020	40,00										
					S2	O	1.4.2013	31.10.2020	40,00										
					S2	O	1.7.2019	31.10.2020	40,00										
					J1	O	1.10.2017	31.10.2020	40,00										
					S2	O	1.4.2018	31.10.2020	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 DÍTĚTE DO 10 LET	1.10.2019	31.10.2020
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.10.2019	31.10.2020

	8	1	1	4	9	POSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	2	3	POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2019	31.10.2020

	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.10.2019	31.10.2020

	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	7	3	7	STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.10.2019	31.10.2020
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2019	31.10.2020
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2019	31.10.2020
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2019	31.10.2020
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2019	31.10.2020
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.10.2019	31.10.2020
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.10.2019	31.10.2020
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.10.2019	31.10.2020
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.10.2019	31.10.2020
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.10.2019	31.10.2020
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.10.2019	31.10.2020
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2019	31.10.2020
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.10.2019	31.10.2020
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2019	31.10.2020
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2019	31.10.2020
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.10.2019	31.10.2020
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.10.2019	31.10.2020
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.10.2019	31.10.2020
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.10.2019	31.10.2020
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.10.2019	31.10.2020
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.10.2019	31.10.2020
	9	1	4	9	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI GAD	1.10.2019	31.10.2020
	9	1	4	9	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI ICA	1.10.2019	31.10.2020
	9	1	4	9	9	AUTOPROTIŁÁTKY IA2	1.10.2019	31.10.2020
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.10.2019	31.10.2020



	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	2	2	9	TKÁNOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.10.2019	31.10.2020
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.10.2019	31.10.2020
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2019	31.10.2020
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	31.10.2020
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	31.10.2020
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	31.10.2020
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	31.10.2020
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	31.10.2020
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	31.10.2020
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	31.10.2020
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.10.2019	31.10.2020
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	31.10.2020

#### 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	601923	1	BECKMAN COULTER, s.r.o, Praha	ANALYZÁTOR Beckman, evid.č. 9922/ poř.č.58 II	1.10.2019	31.10.2020
	Z000000743	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	1DXA0150	1	X	ANALYZÁTOR DSX vč. přísluř.	1.10.2019	31.10.2020
	0000000012	Analýzátor automatický		11864512	1	-	evid. č. 9921/poř.č.101	1.10.2019	31.10.2020



0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1071018	1	Beckman	evid. č. 9916/ poř. č. 57	1.10.2019	31.10.2020
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2016022614	1	Beckman	evid. č. 9915/poř.č. 56	1.10.2019	31.10.2020
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2016022614a	1	Beckman	evid. č. 9915/poř.č. 56	1.10.2019	31.10.2020
0000000018	Analyzátor imunochemický		0878-30	1	Roche	evid. č. 9919/ poř.č.44	1.10.2019	31.10.2020
0000000018	Analyzátor imunochemický		1071018	1	Olympus	evid. č. 9916/ poř. č. 57	1.10.2019	31.10.2020
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		601923	1	Beckman	evid. č. 9922/poř.č.58 II	1.10.2019	31.10.2020
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		601923a	1	Beckman	evid. č. 9922/poř.č.58 II	1.10.2019	31.10.2020
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		9197	1	Roche	evid. č. 9918/ poř.č.43	1.10.2019	31.10.2020
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		9197	1	Roche	evid. č. 9918/ poř.č.43	1.10.2019	31.10.2020
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		0878-30	1	Roche	evid. č. 9919/poř.č.44	1.10.2019	31.10.2020
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2229001100	1	Lialison	evid. č. 9925/poř.č. 53	1.10.2019	31.10.2020
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2016022614	1	Lialison	evid. č. 9915/poř.č. 56	1.10.2019	31.10.2020
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		1071018	1	Olympus	evid. č. 9916/ poř. č. 57	1.10.2019	31.10.2020
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		g32w010529	1	proto	evid. č. 8525	1.10.2019	31.10.2020
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		g32w010529	1	proto	evid. č. 8525	1.10.2019	31.10.2020
0000000111	Detektor elektrochemický		9179	1	Roche	evid. č. 9918/ poř.č.43	1.10.2019	31.10.2020
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		2016022614	1	biomedical	evid. č. 9915/poř.č. 56	1.10.2019	31.10.2020
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4430	1	AL Instruments	evid. č.080000040120101	1.10.2019	31.10.2020
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		4430	1	AL Instruments	evid. č.080000040120101	1.10.2019	31.10.2020
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1071018	1	Olympus	evid. č. 9916/ poř. č. 57	1.10.2019	31.10.2020
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1071018	1	Roche	evid. č. 9916/ poř. č. 57	1.10.2019	31.10.2020
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		0878-30	1	Roche	evid. č. 9919/poř.č.44	1.10.2019	31.10.2020
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		15A9-30	1	Roche	evid. č. 9911/poř.č.29	1.10.2019	31.10.2020
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1071018	1	Olympus	evid. č. 9916/ poř. č. 57	1.10.2019	31.10.2020
0000000319	Liquid Scintillator Counter		7120	1	biomedical	evid. č. 10064	1.10.2019	31.10.2020
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		7120	1	Roche	evid. č. 10064	1.10.2019	31.10.2020
0000000327	Luminometr zkumavkový		0878-30	1	Roche	evid. č. 9919/poř.č.44	1.10.2019	31.10.2020
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		15A9-30	1	Roche	evid. č. 9911/poř.č.29	1.10.2019	31.10.2020
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr cena 0,65 mil. Kč		503422	1	X	evid.č. 8448	1.10.2019	31.10.2020
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		15060554B	1	Advanced	evid. č. 9649	1.10.2019	31.10.2020
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		601923	1	Beckman	evid. č. 9922/poř.č.58 II	1.10.2019	31.10.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2016022614a	1	Beckman	evid. č. 9915/poř.č. 56	1.10.2019	31.10.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2016022614	1	Beckman	evid. č. 9915/poř.č. 56	1.10.2019	31.10.2020
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		2016022614	1	Beckman	evid. č. 9915/poř.č. 56	1.10.2019	31.10.2020
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		601923	1	Unicel	evid. č. 9922/poř.č.58 II	1.10.2019	31.10.2020

0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		856052	1	Spekol	evid. č. 560000030031996	1.10.2019	31.10.2020
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		7120	1	Carl Zeiss Meditec AG, SRN	evid. č. 10064	1.10.2019	31.10.2020
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		7120	1	Spekol	evid. č. 10064	1.10.2019	31.10.2020
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		9179	1	Roche	evid. č. 9918/ poř.č.43	1.10.2019	31.10.2020
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		601923	1	Beckman	evid. č. 9922/poř.č.58 II	1.10.2019	31.10.2020
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		2210001891	1	Biomedical	evid. č. 9913/poř.č. 53	1.10.2019	31.10.2020
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		11864512	1	-	evid. č. 9921/poř.č.101	1.10.2019	31.10.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		601923	1	Beckman	evid. č. 9922/poř.č.58 II	1.10.2019	31.10.2020
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		601923	1	Beckman	evid. č. 9922/poř.č.58 II	1.10.2019	31.10.2020

#### 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)

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

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

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

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář s účinností od 1.10.2019 nahrazuje formulář účinný od 1.7.2019.  
Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81718 s účinností od 1.4.2017, není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

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.