

IČO	6	0	7	9	3	2	0	1	Název IČO	Vítkovická nemocnice a.s.
IČZ smluvního ZZ	9	1	9	5	0	0	0	0		
Číslo smlouvy	2	T	9	1	N	0	0	3		

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.4.2018
Datum uplatnění do	31.12.2018

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	9	1	9	5	0	1	0	8
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Pracoviště klinické biochemie					
VARIABILNÍ SYMBOL	4	2	2	0	0	1

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Ostrava - Vítkovice	Zalužanského	15	1192	703 84	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	1.7.2014	31.12.2018	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	06:30	15:00		
Úterý	06:30	15:00		
Středa	06:30	15:00		
Čtvrtek	06:30	15:00		
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

4

Počet hodin v týdnu

3

2

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	20,00
	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	112,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
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	200,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	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	120,00
	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

0

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

☒ Ano

☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☒ Ano

☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☒ Ano

☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Moravskoslezský kraj	080

# 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
					S2	O	1.7.2017	31.12.2018	20,00										
					S2	O	1.4.2017	31.12.2018	20,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2018	40,00										
					SBM	O	1.1.2012	31.12.2018	40,00										
					SBM	O	1.1.2012	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.10.2015	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.4.2013	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2018	40,00										
					L3	O	1.4.2010	31.12.2018	20,00										
					SBM	O	1.10.2015	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.10.2013	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.7.2013	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.7.2017	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.10.2014	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.4.2013	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.10.2015	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.7.2017	31.12.2018	40,00										

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

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.4.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.4.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2018	31.12.2018
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.4.2018	31.12.2018
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.4.2018	31.12.2018
	0	9	5	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2018	31.12.2018

	8	1	1	4	9	POSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	1	9	POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	3	POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2018	31.12.2018

	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.4.2018	31.12.2018

	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.4.2018	31.12.2018
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.4.2018	31.12.2018
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.4.2018	31.12.2018
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2018	31.12.2018
	9	2	1	1	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM - STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2018	31.12.2018
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2018	31.12.2018



	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2018	31.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2018	31.12.2018



	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.4.2018	31.12.2018

#### 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	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	bio60-25A	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.4.2018	31.12.2018
	0000000012	Analyzátor automatický		*	1	RESTA, Resta s. r.o.		1.4.2018	31.12.2018
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		580504195	1	Eppendorf AG		1.4.2018	31.12.2018
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		570205077	1	Eppendorf AG		1.4.2018	31.12.2018
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		2052043	1	BeckmanCoulter Co., Ltd.		1.4.2018	31.12.2018
	0000000014	Analyzátor biochemický		545204279	1	Eppendorf AG		1.4.2018	31.12.2018
	0000000018	Analyzátor imunochemický		0878-18	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.4.2018	31.12.2018
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0601-25	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.4.2018	31.12.2018
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		7422	1	Roche Diagnostics GmbH		1.4.2018	31.12.2018
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		8514	1	Roche Diagnostics GmbH		1.4.2018	31.12.2018
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		5214-06-0076	1	EKF-diagnostic GmbH		1.4.2018	31.12.2018
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		0803A0779	1	Mitsubishi Kagatu Iatron, Inc.		1.4.2018	31.12.2018
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		10827	1	Biorad		1.4.2018	31.12.2018
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		154	1	SEBIA		1.4.2018	31.12.2018
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		bio60-25A	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.4.2018	31.12.2018
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		154	1	SEBIA		1.4.2018	31.12.2018
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2052043	1	Olympus Optical Co., Ltd.		1.4.2018	31.12.2018
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		10742707	1	Tosoh Corporation		1.4.2018	31.12.2018
	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		2052043	1	Olympus Optical Co., Ltd.		1.4.2018	31.12.2018
	0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. plyn. chromatograf		M 118	1	GV Instruments Limited		1.4.2018	31.12.2018
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		605974	1	UniCel DXi 800		1.4.2018	31.12.2018
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		605974	1	UniCel DXi 800		1.4.2018	31.12.2018
	0000000327	Luminometr zkumavkový		0601-25	1	Hitachi High-Technologoes Corporation		1.4.2018	31.12.2018

0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		9M18624	1	Olympus Optical Co.,		1.4.2018	31.12.2018
0000000406	Nefelometr BN II		2052043	1	Olympus Optical Co., Ltd.		1.4.2018	31.12.2018
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		2052043	1	Olympus Optical Co., Ltd.		1.4.2018	31.12.2018
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		04060429B	1	Advanced Instruments Inc.		1.4.2018	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		3022210	1	Olympus Optical Co., Ltd.		1.4.2018	31.12.2018
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		bio60-25/1	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.4.2018	31.12.2018
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		bio60-25c	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.4.2018	31.12.2018
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		bio601-25	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.4.2018	31.12.2018
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		0601-25	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.4.2018	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		0601-25	1	Hitachi High-Technologies Corporation		1.4.2018	31.12.2018
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		A48663889	1	Sysmex Corporation		1.4.2018	31.12.2018

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor močový	2	1.10.2013	31.12.2018
	Analyzátor krevních elementů multiparametrický	1	1.10.2013	31.12.2018

#### 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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výkon 81775, který je nasmlouván s účinností od 1.4.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81739 a 81741, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81681, který je nasmlouván s účinností od 1.10.2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Výkon je možno nasmlouvat s podmínkou nepřekročení nastavené frekvence poskytovatele (250x), a zároveň odsmlouvat výkon 93119 - do 30.9.2017.

Výkon 81699, který je nasmlouván s účinností od 1.4.2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář s účinností od 1.4.2018 nahrazuje formulář účinný od 1.10.2017.