

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

Název IČO Krajská nemocnice T. Bati, 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	1.4.2019
Datum uplatnění do	31.12.2019

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	8	2	0	0	1	1	9	4
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Oddělení klinické biochemie					
VARIABILNÍ SYMBOL	0	0	9	9	0	1

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Zlín	Havlíčkovo nábřeží		600	762 75	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
L3	X	1.4.2013	31.12.2019	36,00

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	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	12:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

6

(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	72,00
	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	208,00
	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	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	240,00
	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)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	160,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY  
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Zlínský kraj	072

**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 PRACOVÍŠTI (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	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2019	31.12.2019
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2019	31.12.2019
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2019	31.12.2019

	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.4.2019	31.12.2019

	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	5	7	7	PORFEBILINOGEN	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTc/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2019	31.12.2019



	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.4.2019	31.12.2019
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2019	31.12.2019
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.4.2019	31.12.2019
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2019	31.12.2019
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2019	31.12.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2019	31.12.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2019	31.12.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2019	31.12.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2019	31.12.2019
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2019	31.12.2019
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2019	31.12.2019
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2019	31.12.2019
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2019	31.12.2019
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2019	31.12.2019
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2019	31.12.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2019	31.12.2019
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2019	31.12.2019
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2019	31.12.2019
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.4.2019	31.12.2019
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2019	31.12.2019
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2019	31.12.2019
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.4.2019	31.12.2019
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2019	31.12.2019
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.4.2019	31.12.2019
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2019	31.12.2019
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.4.2019	31.12.2019
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.4.2019	31.12.2019
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.4.2019	31.12.2019
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.4.2019	31.12.2019
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.4.2019	31.12.2019
	9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.4.2019	31.12.2019
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2019	31.12.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2019	31.12.2019
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2019	31.12.2019
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.4.2019	31.12.2019
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2019	31.12.2019
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2019	31.12.2019
	9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2019	31.12.2019

	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	2	2	9	TKÁNOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.4.2019	31.12.2019
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.4.2019	31.12.2019
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.4.2019	31.12.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2019	31.12.2019
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.4.2019	31.12.2019
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.4.2019	31.12.2019
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2019	31.12.2019
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2019	31.12.2019
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.4.2019	31.12.2019
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2019	31.12.2019
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.4.2019	31.12.2019
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.4.2019	31.12.2019
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2019	31.12.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2019	31.12.2019
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2019	31.12.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2019	31.12.2019
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2019	31.12.2019
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2019	31.12.2019
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2019	31.12.2019



	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.4.2019	31.12.2019
--	---	---	---	---	---	---------------------------	----------	------------

**SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)**

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)**

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
------	---------	--------------	----------------------------	---------------	---------------	---------	-------------	----------	----------

**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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář s účinností od 1.4.2019 nahrazuje formulář účinný od 1.1.2019.

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

\*\*\*\*\*

Výkony 81351,81299,81297, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2018, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

Výkony 93253,91573,93175,93117, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2018, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 93253 je možné vykazovat s omezenou frekvencí 240x/rok.

\*\*\*\*\*

Výkony 81718, 81699,93181 které jsou nasmlouvány s účinností od 1.10.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

\*\*\*\*\*

Výkon 81761, který je nasmlouván s účinností od 1.4.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

\*\*\*\*\*

Výkony 81217,81293,81643,99147,99153, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

\*\*\*\*\*

Omezení frekvencí nasmlouvaných výkonů s účinností od 1.4.2016:

81777-frekvence vykazování v max.počtu 300x/rok

81771-frekvence vykazování v max.počtu 120x/rok

81739-frekvence vykazování v max.počtu 600x/rok

81741-frekvence vykazování v max.počtu 600x/rok

81763- frekvence vykazování v max.počtu 120x/rok

81767-frekvence vykazování v max.počtu 50x/rok

\*\*\*\*\*

Výkon 93199, který je nasmlouván s účinností od 1.10.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

\*\*\*\*\*

Audit II platnost do 5.12. 2020.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 92165 a 92178 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.4.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.