

IČO	4	7	6	8	2	7	9	5
IČZ smluvního ZZ	9	3	2	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	2	M	9	3	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Šumperk 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	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.7.2018
Datum uplatnění do	31.12.2018

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	9	3	2	0	1	2	5	0
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Centrální laboratoř - biochemická část					
VARIABILNÍ SYMBOL	3	2	1	5	1	

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					PSČ	Poř.
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné			
Šumperk	Nerudova	41	640		787 52	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	1.4.2017	31.12.2018	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

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

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

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	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	52,00
	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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

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

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Šumperk	0715

# 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 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
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.2.2018	31.12.2018	8,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	L3	G	1.7.2010	31.12.2018	24,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.4.2017	31.12.2018	20,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.4.2017	31.12.2018	12,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.4.2010	31.12.2018	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.10.2010	31.12.2018	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	J2	O	1.1.2015	31.12.2018	12,00										
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.2.2018	31.12.2018	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.2.2018	31.12.2018	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	J1	O	1.1.2013	31.12.2018	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S1	O	1.2.2018	31.12.2018	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	S2	O	1.2.2018	31.12.2018	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S1	O	1.2.2018	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	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.7.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2018	31.12.2018
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2018	31.12.2018
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.7.2018	31.12.2018
	0	9	5	0	7	PSYCHOTERAPIE PODPŮRNÁ PROVÁDĚNÁ LÉKAŘEM NEPSYCHIATREM	1.7.2018	31.12.2018
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1.7.2018	31.12.2018
	0	9	5	2	3	EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU	1.7.2018	31.12.2018
	0	9	5	2	5	ROZHOVOR LÉKAŘE S RODINOU	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2018	31.12.2018

	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2018	31.12.2018

	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2018	31.12.2018
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2018	31.12.2018

9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKY ANTIGEN (PSA)	1.7.2018	31.12.2018
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2018	31.12.2018
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTI LÁTKY	1.7.2018	31.12.2018
9	3	2	3	5	AUTOPROTI LÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2018	31.12.2018
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2018	31.12.2018
9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU	1.7.2018	31.12.2018
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2018	31.12.2018
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2018	31.12.2018
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2018	31.12.2018
9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2018	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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	C0606	1	Siemens Healthcare	Immolute 2000, e.č.0367	1.7.2018	31.12.2018
	0000000012	Analýzátor automatický		ca129101095	1	Siemens Healthcare	ADVIA 1800, ev.č.0363	1.7.2018	31.12.2018
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		0011	1	Siemens Healthcare	ADVIA 1800	1.7.2018	31.12.2018
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		0011	1	Bayer Healthcare	ADVIA 1800	1.7.2018	31.12.2018
	0000000018	Analýzátor imunochemický		2008	1	Siemens Healthcare	Centaur XP	1.7.2018	31.12.2018
	0000000018	Analýzátor imunochemický		C0606	1	DPC Instruments USA	Immolute 2000 Xpi, eč. 367	1.7.2018	31.12.2018
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		2005	1	Roche Diagnostics, USA	Cobas e411	1.7.2018	31.12.2018
	0000000019	Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		C0606	1	DPC Instruments USA	Immolute 2000 Xpi, eč. 367	1.7.2018	31.12.2018
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		irl13471636	1	Siemens Healthcare	advia centaur xpt, ev.č. 0364	1.7.2018	31.12.2018
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		754r1264n0005	1	RADIOMETER MEDICAL APS	Analýzátor ABL 825 FLEX EV.Č.0560	1.7.2018	31.12.2018
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1289	1	Radiometer	ABL 750	1.7.2018	31.12.2018
	0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		2009	1	Siemens Healthcare	CENTAUR XPT	1.7.2018	31.12.2018
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		IRL13471636	1	Roche Diagnostics, USA	ADVIA CENTAUR XPT	1.7.2018	31.12.2018
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		C0606	1	Siemens Healthcare	Immolute 2000 XPI, EV. Č.0367	1.7.2018	31.12.2018
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		2009	1	Siemens Healthcare	Immolute 2000	1.7.2018	31.12.2018
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		2009	1	Siemens Healthcare	Immolute 2000	1.7.2018	31.12.2018
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2009	1	AL instrument	SEBIA	1.7.2018	31.12.2018
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		0011	1	Bayer Healthcare	ADVIA 1800	1.7.2018	31.12.2018
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		0011	1	Bayer Healthcare	ADVIA 1800	1.7.2018	31.12.2018



0000000319	Liquid Scintillator Counter		2005	1	Roche Diagnostics GmbH, Germany	Cobas e411	1.7.2018	31.12.2018
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		571208003BE	1	BGT BioGen Technologies	Spektrofometr	1.7.2018	31.12.2018
0000000327	Luminometr zkumavkový		2005	1	Roche Diagnostics GmbH, Germany	Cobas e411	1.7.2018	31.12.2018
0000000406	Nefelometr BN II		0011	1	Bayer Healthcare	Nefelometr BN II	1.7.2018	31.12.2018
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		0011	1	Bayer Healthcare	Nefelometr BN II	1.7.2018	31.12.2018
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		1283	1	Advanced Instruments, USA	Advanced 2020	1.7.2018	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2005	1	Roche Diagnostics GmbH, Germany	Cobas e411	1.7.2018	31.12.2018
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		2005	1	Roche Diagnostics GmbH, Germany	Cobas e411	1.7.2018	31.12.2018
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		0063	1	PZO Warszawa	Spektrofotometr	1.7.2018	31.12.2018
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		0063	1	PZO Warszawa	Spektrofotometr	1.7.2018	31.12.2018
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		2008	1	Siemens	Centaur XP	1.7.2018	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		C0606	1	DPC Instruments USA	Immulite 2000 Xpi, eč. 367	1.7.2018	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2009	1	DPC, USA	Immulite	1.7.2018	31.12.2018
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		2005	1	Roche Diagnostics GmbH, Germany	Cobas e411	1.7.2018	31.12.2018

#### 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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Laboratoř se zavazuje respektovat a dodržovat nepodkročitelná minima personálního vybavení stanovená odbornou společností pro příslušnou odbornost.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.7.2018 formulář B s účinností od 1.2.2018. Změny byly provedeny v těchto částech:  
- seznam č.2a, s účinností od 1.7.2018 nasmlouván výkon 81735.

Výkon (odb. 801, IČP 93201250) 81735, který je nasmlouván s účinností od 1.7.2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Akreditace ČIA 15189: 2013 č. 689/2015 do 6.10.2020.

\*\*\*\*\*

K 1.2.2018 nasmlouvání odbornosti 802 - výkony odbornosti 82075 a 82077 na tomto pracovišti pouze do 31.3.2018.

Výkony (odb. 801, IČP 93201000) 81707, 81729, 81739, 93127, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81707, 81729 lze vykázat v maximálním počtu 300x/kalendářní rok.

Výkony 93183, 81763, 81773, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.3.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Všechny nově nasmlouvané výkony lze vykázat s omezenou frekvencí počtu 200x/kalendářní rok.

Výkon 81679 lze vykázat v maximálním počtu 120x/kalendářní rok. Navýšení limitu počtu vykazování - nově 120x/kalendářní rok s účinností od 1.2.2016.

Výkony 93227 a 81721, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81119, 81161, 81167, 81395, 81481, 81497, 81541, 91141, 91143, 91145, 91149, 81389, 81545, 81643, 81679, 81733, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.11.2015, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 93113 nasmlouván s účinností od 1.1.2014 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.