

IČO

0	0	0	9	0	6	3	8
7	6	0	0	1	0	0	0
2	J	7	6	M	0	0	1

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO

Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2018

Datum uplatnění do

31.12.2018

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	6	0	0	1	0	8	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

2	1	9	3	2	0
---	---	---	---	---	---

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
JIHLAVA	VRCHLICKÉHO		59	586 33	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava	
Úterý	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava	
Středa	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava	
Čtvrtek	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava	
Pátek	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava	
Sobota	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava	
Neděle	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2015	31.12.2018	40,00

Funkční licence

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

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUČÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

40

 (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	12,00
	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	40,00
	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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	280,00
	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	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
	Jihlava	0612

# 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	1.4.2010	31.12.2018	40,00												
					L3	O	1.7.2017	31.12.2018	12,00												
					S2	O	1.11.2017	31.12.2018	40,00												
					S3	O	1.4.2010	31.12.2018	40,00												
					S1	S	1.4.2016	31.12.2018	0,00												
					S3	O	1.1.2015	31.12.2018	40,00												
					S3	O	1.10.2013	31.12.2018	40,00												
					J1	S	1.10.2017	31.12.2018	0,00												
					S2	S	1.1.2015	31.12.2018	0,00												
					S2	O	1.4.2015	31.12.2018	40,00												
					S3	O	1.1.2014	31.12.2018	40,00												
					S2	O	1.11.2016	31.12.2018	40,00												
					S1	S	1.4.2017	31.12.2018	0,00												
					S2	O	1.11.2016	31.12.2018	40,00												
					S2	O	1.9.2017	31.12.2018	40,00												
					S2	O	1.12.2017	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	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2018		31.12.2018			
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2018		31.12.2018			
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2018		31.12.2018			
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2018		31.12.2018			
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2018		31.12.2018			
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2018		31.12.2018			
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2018		31.12.2018			
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2018		31.12.2018			
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2018		31.12.2018			
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2018		31.12.2018			
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2018		31.12.2018			
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2018		31.12.2018			
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2018		31.12.2018			
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2018		31.12.2018			
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2018		31.12.2018			
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2018		31.12.2018			
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2018		31.12.2018			
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2018		31.12.2018			
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2018		31.12.2018			
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2018		31.12.2018			
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2018		31.12.2018			
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.1.2018		31.12.2018			
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.1.2018		31.12.2018			
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.1.2018		31.12.2018			
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.1.2018		31.12.2018			
	8	1	1	7	1	Kyselina mléčná (laktát) STATIM										1.1.2018		31.12.2018			

	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2018	31.12.2018

	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2018	31.12.2018
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2018	31.12.2018
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2018	31.12.2018

	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2018	31.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	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	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	002-000-002-531 (Z-315)	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s.r.o. Praha	COBAS 6000	1.1.2018	31.12.2018



0000000012	Analyzátor automatický		002 000 002 531 (Z- 315)	1	COBAS 6000 (core/c501/ e601), ROCHE s r.o. Praha		1.1.2018	31.12.2018
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		002 000 002 531 (Z- 315)	1	COBAS 6000 (core/c501/ e601), ROCHE s r.o. Praha		1.1.2018	31.12.2018
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		002 000 002 532 (Z- 316)	1	COBAS 6000 (core/c501), ROCHE s r.o. Praha		1.1.2018	31.12.2018
0000000018	Analyzátor imunochemický		002 000 002 521 (Z-305)	1 x			1.1.2018	31.12.2018
0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		002-000-002-5 31	1	COBAS 6000 (core/c501/ e601), ROCHE s.r.o. Praha	Cobas 6000	1.1.2018	31.12.2018
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		002-000-003-2 46	1 x			1.1.2018	31.12.2018
0000000022	Analyzátor imunologický		002-000-003-2 46	1 x			1.1.2018	31.12.2018
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		002 000 002 531 (Z- 315)	1	COBAS 6000 (core/c501/ e601), ROCHE s r.o. Praha		1.1.2018	31.12.2018
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		002-000-002-4 74	1 x			1.1.2018	31.12.2018
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		002 000 002 532 (Z- 316)	1	COBAS 6000 (core/c501) ROCHE s.r.o. Praha		1.1.2018	31.12.2018
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		002 000 002 521 (Z-305)	1 x			1.1.2018	31.12.2018
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		002 000 002 521 (Z- 305)	1	COBAS 6000 (core/c501) ROCHE s.r.o. Praha		1.1.2018	31.12.2018
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkačem v ceně 1 500		002 000 002 531 (Z- 315)	1	COBAS 6000 (core/c501/ e601), ROCHE s r.o. Praha		1.1.2018	31.12.2018
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		002-000-003-2 46	1	BioVendor- Laboratorní medicína a.s.		1.1.2018	31.12.2018
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		002 000 002 532 (Z- 316)	1	COBAS 6000 (core/c501) ROCHE s.r.o. Praha		1.1.2018	31.12.2018
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		002-000-003-2 46	1 x			1.1.2018	31.12.2018
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		-	1	-	Výkon 91399	1.1.2018	31.12.2018
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		002 000 002 531 (Z- 315)	1	COBAS 6000 (core/c501/ e601), ROCHE s r.o. Praha		1.1.2018	31.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		002-000-003-0 73	1 x			1.1.2018	31.12.2018
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		002-000-002-5 21	1 x			1.1.2018	31.12.2018
0000000319	Liquid Scintillator Counter		002-000-002-5 21 (vč. I1FR50305)	1	ABBOTT	ARCHITECT I 1000 SR	1.1.2018	31.12.2018
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		002-000-002-5 21 (vč. I1FR50305)	1	ABBOT	ARCHITECT I 1000 SR	1.1.2018	31.12.2018



0000000327	Luminometr zkumavkový		01271500	1	x		1.1.2018	31.12.2018
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		ZAP246	1	x		1.1.2018	31.12.2018
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		0002-000-002-967	1	Medesa s.r.o.	Osmometr Fiske 210	1.1.2018	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		002-000-001-170	1	x		1.1.2018	31.12.2018
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		002-000-002-613	1	x		1.1.2018	31.12.2018
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		002-000-002-474	1	x		1.1.2018	31.12.2018
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		002000003073	1	Dynex technologies, s.r.o.	Fotometr destičkový BIO TEK	1.1.2018	31.12.2018
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		002-000-002-521	1	x		1.1.2018	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		002-000-002-521	1	x		1.1.2018	31.12.2018
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		002-000-002-521	1	x		1.1.2018	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.

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

Výkony 81461, 81721, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2015, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 93255 a 93259, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81739, 81741, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81723, který je nasmlouván s účinností od 1.1.2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Box jištěný hlubokomrazicí -inv. č. 13617 (TRIGON PLUS spol. s.r.o., Arctiko Dánsko, typ ULUF 490, cena 181 440,00 Kč)

Obměna přístrojového vybavení (Denzitometr pro elektroforézu ev. č. 01245200 nahrazen přístrojem Denzitometr pro elektroforézu ev. č. 002-000-003-246), s účinností od 1.10.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.1.2018 formulář B s datem uplatnění od 1.10.2017.