

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO Nemocnice Jihlava, příspěvková organizac


**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

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2019

Datum uplatnění do

28.2.2019

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

**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**

Přidat řádek

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	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 číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2015	31.12.2023	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	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 VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

# SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	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 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

Přidat řádek

Název	Kód
X Jihlava	0612

## NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Přidat řádek

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

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 1

Export \*.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

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. lic.10
X					S2	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.7.2017	31.12.2023	12,00										
X					S2	O	1.11.2017	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
X					S1	S	1.4.2016	31.12.2023	0,00										
X					S3	O	1.10.2013	31.12.2023	40,00										
X					J1	S	1.10.2017	31.12.2023	0,00										
X					S2	O	1.4.2015	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.1.2014	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.11.2016	31.12.2023	40,00										
X					S2	S	1.1.2019	31.12.2023	0,00										
X					S2	O	1.1.2019	31.12.2023	20,00										
X					S2	O	1.1.2019	31.12.2023	20,00										

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2a

Export \*.csv - Seznam č. 2a

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do	
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2019		28.2.2019	
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2019		28.2.2019	
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2019		28.2.2019	
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2019		28.2.2019	
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2019		28.2.2019	
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2019		28.2.2019	
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2019		28.2.2019	
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2019		28.2.2019	
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2019		28.2.2019	
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2019		28.2.2019	
X	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2019		28.2.2019	
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2019		28.2.2019	
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2019		28.2.2019	
X	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2019		28.2.2019	
X	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2019		28.2.2019	
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2019		28.2.2019	
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2019		28.2.2019	
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2019		28.2.2019	
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2019		28.2.2019	
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2019		28.2.2019	
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2019		28.2.2019	
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.1.2019		28.2.2019	
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.1.2019		28.2.2019	
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.1.2019		28.2.2019	
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.1.2019		28.2.2019	
X	8	1	1	7	1	Kyselina mléčná (laktát) STATIM										1.1.2019		28.2.2019	
X	8	1	1	7	5	HCG STATIM										1.1.2019		28.2.2019	
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.1.2019		28.2.2019	
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ										1.1.2019		28.2.2019	

X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	28.2.2019

X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	6	5	5	VÝŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČÍ FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	28.2.2019
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2019	28.2.2019
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	28.2.2019
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	28.2.2019
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	28.2.2019
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	28.2.2019
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	28.2.2019
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	28.2.2019
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	28.2.2019
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	28.2.2019
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	28.2.2019
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	28.2.2019
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2019	28.2.2019
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2019	28.2.2019
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	28.2.2019
X	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2019	28.2.2019
X	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2019	28.2.2019
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2019	28.2.2019
X	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2019	28.2.2019
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	28.2.2019
X	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2019	28.2.2019
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	28.2.2019
X	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	28.2.2019

X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	1	9	3	THYMICIDINKINÁZA	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2019	28.2.2019
X	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2019	28.2.2019
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2019	28.2.2019
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	28.2.2019
X	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SÉRII	1.1.2019	28.2.2019
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	28.2.2019
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	28.2.2019
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	28.2.2019
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	28.2.2019
X	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	28.2.2019
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	28.2.2019
X	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	28.2.2019

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2b

Export \*.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

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

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

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 3

Export \*.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

#### 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
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1154-09,2356-03,1125-08	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s.r.o. Praha	COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)	1.1.2019	28.2.2019



X	0000000012	Analyzátor automatický		1154-09,2356-03,1125-08	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s r.o. Praha	COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)	1.1.2019	28.2.2019
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1154-09,2356-03,1125-08	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s r.o. Praha	COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)	1.1.2019	28.2.2019
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1125-07,1154-11	1	COBAS 6000 (core/c501), ROCHE s r.o. Praha	CBAS 600 ev. č. 002 000 002 532 (ZAP 316)	1.1.2019	28.2.2019
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.1.2019	28.2.2019
X	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		1154-09,2356-03,1125-08	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s.r.o. Praha	COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)	1.1.2019	28.2.2019
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2334	1	BioVendor-Laboratorní medicína a. s.	Elektroforéza hydrasys 2 Scan Focusing, ev. č. 002 000 003 246	1.1.2019	28.2.2019
X	0000000022	Analyzátor imunologický		2334	1	BioVendor-Laboratorní medicína a. s.	Elektroforéza hydrasys 2 Scan Focusing, ev. č. 002 000 003 246	1.1.2019	28.2.2019
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1154-09,2356-03,1125-08	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s r.o. Praha	COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)	1.1.2019	28.2.2019
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R2278N0003	1	Radiometr s. r. o.	Analyzátor radiometer ABL815 Flex ev. č. 002 000 002 474 (ZAP 246)	1.1.2019	28.2.2019
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1125-07,1154-11	1	COBAS 6000 (core/c501) ROCHE s.r.o. Praha	CBAS 600 ev. č. 002 000 002 532 (ZAP 316)	1.1.2019	28.2.2019
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.1.2019	28.2.2019
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.1.2019	28.2.2019
X	0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		1154-09,2356-03,1125-08	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s r.o. Praha	COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)	1.1.2019	28.2.2019
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		2334	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s.	Elektroforéza hydrasys 2 Scan Focusing, ev. č. 002 000 003 246	1.1.2019	28.2.2019
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		1125-07,1154-11	1	COBAS 6000 (core/c501) ROCHE s.r.o. Praha	CBAS 600 ev. č. 002 000 002 532 (ZAP 316)	1.1.2019	28.2.2019
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2334	1	BioVendor-Laboratorní medicína a. s.	Elektroforéza hydrasys 2 Scan Focusing, ev. č. 002 000 003 246	1.1.2019	28.2.2019
X	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		-	1	-	Výkon 91399	1.1.2019	28.2.2019
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1154-09,2356-03,1125-08	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s r.o. Praha	COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)	1.1.2019	28.2.2019
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1412162	1	DYNEX Technologies, s. r. o.	Fotometr destičkový Bio Tek ev. č. 002 000 003 073	1.1.2019	28.2.2019



X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000 SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.1.2019	28.2.2019
X	0000000319	Liquid Scintillator Counter		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.1.2019	28.2.2019
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		i1FR50305	1	ABBOT	Analyzátor Architect I 1000 SR, ev. č. 002 000 002 521	1.1.2019	28.2.2019
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		LR 97639	1	BioMérieux	Luminometr Leader 50 , ev. č. 002 000 001 333 (01271500)	1.1.2019	28.2.2019
X	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		754R2278N0003	1	Radiometr s. r. o.	Analyzátor radiometer ABL815 Flex ev. č. 002 000 002 474 (ZAP 246)	1.1.2019	28.2.2019
X	0000000424	Osmometr cena 120 000,-		12104446D	1	Medesa s.r.o.	Osmometr Advanced instruments ev. č. 002 000 002 967	1.1.2019	28.2.2019
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		139/96	1	COULTER	Analyzátor hematologický ev. č. 002 000 001 170 (01248400)	1.1.2019	28.2.2019
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		754R1405N0003	1	Radiometr medical APS	Analyzátor acidobazický-radiometr ABL825FLEX, ev. č. 002 000 002 613	1.1.2019	28.2.2019
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		754R2278N0003	1	Radiometr s. r. o.	Analyzátor radiometer ABL815 Flex ev. č. 002 000 002 474 (ZAP 246)	1.1.2019	28.2.2019
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1412162	1	Dynex technologies, s.r.o.	Fotometr destičkový BIO TEK , ev. č. 002 000 003 073	1.1.2019	28.2.2019
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.1.2019	28.2.2019
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		I1SR54383	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. číslo 002 000 003 385	1.1.2019	28.2.2019
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.1.2019	28.2.2019
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.1.2019	28.2.2019

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 4

Export \*.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 7

Export \*.csv - Seznam č. 7

Přidat řádek

#### 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)

Přidat řádek

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
	<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.

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

Osvědčení o splnění AUDITU II pro odbornost 801 číslo DAB-086-2016-0200-801 ze dne 14.2.2017. Platnost osvědčení je dva roky od data vydání.

Výkony 81541 a 81655, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2019, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.1.2019 formulář B s datem uplatnění od 1.1.2019.