

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	0	5	5	5	5	3	0
7	2	0	3	7	0	0	0
2	B	7	2	N	0	0	5

Název IČO Vojenská nemocnice Brno


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2017

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	2	0	3	7	9	0	3
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

OKL - rutinní biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

L	8	0	1	2	4
---	---	---	---	---	---

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Brno	Zábrdovická	3	3	636 00	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
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí						
Úterý						
Středa						
Čtvrtek						
Pátek						
Sobota						
Neděle						

## VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul	
------------------------	--

Rodné číslo		bez lomítka
-------------	--	-------------

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2010	31.12.2017	40,00

[illegible]

## KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 PRACOVNÍŠTĚ – 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	11:30	12:00	15:30
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:00
Sobota				
Neděle				

## DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5			
		4	0

Počet hodin v týdnu

(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
<b>Lékaři</b>	<b>L3</b>	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	16,00
	<b>L2</b>	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
	<b>L1</b>	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
<b>VNP</b> (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	<b>K3</b>	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
	<b>K2</b>	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	<b>K1</b>	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
<b>JOP</b> (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	<b>J2</b>	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	40,00
	<b>J1</b>	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
<b>NLZP</b> (nelékařský zdravotnický pracovník)	<b>S4</b>	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	<b>S3</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	260,00
	<b>S2</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	<b>S1</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	<b>SBM</b>	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	<b>DI</b>	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	<b>DD</b>	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	<b>DZS</b>	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

Název		Kód
	Brno-město	0622

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

[illegible]Strana: B / 4

	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2017	31.12.2017

	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2017	31.3.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2017	31.12.2017
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2017	31.12.2017
	9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2017	31.12.2017
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2017	31.12.2017

	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.8.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYROGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2017	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	31.12.2017

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	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2017	31.12.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2017	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2017	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2017	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		00000043	1	Biosenzor	Super GL	1.1.2017	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2017	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2017	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		00000587	1	Abbott	Ruby-Biosen Plus	1.1.2017	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2017	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2017	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2017	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		00000356	1	Biosite	Triage Meter	1.1.2017	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		zápůjčka	1	Hitachi	Elecsys	1.1.2017	31.12.2017



0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		00000189	1	Abbott	ABL 5	1.1.2017	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2017	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		zápůjčka	1	Medesa	Pathfast	1.1.2017	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2017	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2017	31.12.2017
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2017	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		zápůjčka	1	Sebia	Hydrasys	1.1.2017	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2017	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2017	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2017	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		00000587	1	Abbott	Ruby-Biosen Plus	1.1.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		0000043	1	Biosenzor	Super GL	1.1.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		zápůjčka	1	Medesa	Pathfast	1.1.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2017	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		00000470	1	Abbott	imunoanalýzátor Architect ci4100/ci16200	1.1.2017	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		00000470	1	Abbott	imunoanalýzátor Architect ci4100/ci16200	1.1.2017	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		zápůjčka	1	Hitachi	Elecsys	1.1.2017	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		00000457	1	Instruments	Advanced 2020	1.1.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		zápůjčka	1	Test Line	Personal Lab	1.1.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		00000586	1	Adaltis	Reader Elisa	1.1.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2017	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2017	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2017	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2017	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2017	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		sn iFR06748	1	Abbott- přístroj Architect I 2000	Abbott- přístroj Architect I 2000	1.1.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2017	31.12.2017



	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		zápůjčka	1	Medesa	Pathfast	1.1.2017	31.12.2017
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2017	31.12.2017

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)

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

Tento formulář B s účinností od 1.1.2017 nahrazuje formulář B účinný od 1.4.2016.

Výkon 93191, který je nasmlouván s účinností od 1.8.2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 91335 je s platností od 1.4.2017 přesunut na IČP 72037060 odb. 802.

Osvědčení o splnění podmínek Auditu II NASKL, číslo DAB-092-2016-0085-801, vydán 15.2.2017, platnost na 2 roky, tj. 15.2.2019 pro odb. 801 pracoviště klinické biochemie

V souvislosti s uzavíráním nových smluv o poskytování a úhradě hrazených služeb VZP přistoupila k omezení Příloh č. 2 pro komplement na dobu platnosti doložených Osvědčení z důvodu kontroly splňování podmínek pro kvalitu poskytovaných služeb. V případě předložení nových Osvědčení bude Příloha č. 2 pro danou odbornost automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výkon 93245, který je nasmlouván s účinností od 1.10.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Výkon 93245 nahrazuje stávající výkon 93185, který je ukončen do 30.9.2016.

Požadavky na vyšetření /ošetření/ i vyučování provedených výkonů budou odpovídat v elektronické i papírové formě dokladům 06 v souladu s Metodikou pro pořizování i předávání dokladů.  
provozní doba laboratoře : nepřetržitě

Elektronické doložení