

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	2	0	9	8	1	3
7	2	9	3	3	0	0	0
2	B	7	2	M	0	0	3

Název IČO

Úrazová nemocnice v Brně


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4\_05  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2015

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	2	9	3	3	1	1	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

CLM - biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--	--

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Brno	Ponávka	139	6	662 50	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	1.1.2013	31.12.2017	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	<input type="text"/>
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	<input type="text"/>
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

**ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)**

	od	do	od	do
<b>Pondělí</b>	07:00	15:30		
<b>Úterý</b>	07:00	15:30		
<b>Středa</b>	07:00	15:30		
<b>Čtvrtek</b>	07:00	15:30		
<b>Pátek</b>	07:00	15:30		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

**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
<b>Lékaři</b>	<b>L3</b>	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	15,00
	<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	80,00
	<b>S2</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	<b>S1</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	<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 PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

## ÚZEMNÍ OBLAST PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

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

## Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Brno-město	0622

## 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
									L3	O	1.1.2014	31.12.2017	15,00										
									S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									S3	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.7.2011	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
									S1	O	1.1.2014	31.12.2017	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	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE										1.4.2015		31.12.2017	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.4.2015		31.12.2017	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.4.2015		31.12.2017	
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	1	7	1	Kyselina mléčná (laktát) STATIM										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	2	1	9	pH MOČE										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI										1.4.2015		31.12.2017	

	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	5	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ - PRŮKAZ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	7	CHYMOTRYPSIN VE STOLICI	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	7	17- OXOSTEROIDY	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2015	31.12.2017

	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2015	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2015	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 VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.4.2015	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.4.2015	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.4.2015	31.12.2017

0000000018	Analyzátor imunochemický	56	1	Roche	Elexis	1.4.2015	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.4.2015	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-	63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.4.2015	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list	9152054	1	Medica	easy blood gas	1.4.2015	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením	63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.4.2015	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.4.2015	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.4.2015	31.12.2017
0000000221	Homogenizátor v ceně 80 000,-	není	1	nedoplněno	doplnit k výkonu 93233	1.4.2015	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový	56	1	Roche	Elexis	1.4.2015	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II	63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.4.2015	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor	63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.4.2015	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-	90	1	Advanced instruments	Osmometr	1.4.2015	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-	9151910	1	Advanced	osmometr Fiske 210/110	1.4.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.4.2015	31.12.2017
0000000616	Spektrometr kapalinový scintilační v ceně 1 322 451	nedopl.	1	homogenizátor	doplnit k výkonu 93233 spektrometr	1.4.2015	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.4.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.4.2015	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

Osvědčení o akreditaci č.168/2015, pro laboratoř č. 8173  
vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků  
ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 12.3.2015, platné do 12.3.2020  
Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele  
provozní doba : nepřetržitý provoz