

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

4	8	5	1	2	4	7	8
7	2	0	4	8	0	0	0
2	B	7	2	N	0	0	3

Název IČO

Nemocnice Milosrdných bratří,p.o.


**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

31.7.2016

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	2	0	4	8	9	0	6
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

1	7	1	1		
---	---	---	---	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Brno	Polní	3	553	639 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
---	---	---

(zaokrouhлено 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 PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2012	31.7.2016	32,00

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	<input type="text"/>
Atestace v oboru	<input type="text"/>
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	<input type="text"/>
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

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	<input type="text"/>
Specializovaná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	09:00	13:00	13:30	16:00
Úterý	09:00	13:00	13:30	16:00
Středa	09:00	13:00	13:30	16:00
Čtvrtek	09:00	13:00	13:30	16:00
Pátek	09:00	13:00	13:30	16:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5
<input type="text"/> <input type="text"/> 3 2

Počet hodin v týdnu

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	<input type="text"/>
Platnost od	<input type="text"/>
Platnost do	<input type="text"/>

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	32,00
	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	48,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	60,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	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	40,00
	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 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 type="radio"/> Ano	<input checked="" 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 PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																						
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)				Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
								J2	O	1.4.2012	31.7.2016	20,00										
								J2	O	1.11.2012	31.7.2016	8,00										
								SBM	O	1.1.2010	31.7.2016	40,00										
								S2	O	1.1.2010	31.7.2016	40,00										
								S3	O	1.1.2010	31.7.2016	40,00										
								S2	O	1.1.2010	31.7.2016	40,00										
								S3	O	1.1.2010	31.7.2016	40,00										
								S2	O	1.1.2010	31.7.2016	40,00										
								S2	O	1.10.2010	31.7.2016	40,00										
								S2	O	1.1.2010	31.7.2016	40,00										
								S4	O	1.10.2010	31.7.2016	40,00										
								J2	O	1.4.2012	31.7.2016	20,00										
								J1	O	1.10.2013	31.7.2016	20,00										
								S2	O	1.1.2012	31.7.2016	40,00										
								J1	O	7.4.2015	31.7.2016	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)												
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do				
	9	1	2	3		ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2015	31.7.2016				
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2015	31.7.2016				
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2015	31.7.2016				
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2015	31.7.2016				
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2015	31.7.2016				
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2015	31.7.2016				
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2015	31.7.2016				
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2015	31.7.2016				
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2015	31.7.2016				
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2015	31.7.2016				
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2015	31.7.2016				
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2015	31.7.2016				
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2015	31.7.2016				
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2015	31.7.2016				
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2015	31.7.2016				
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2015	31.7.2016				
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2015	31.7.2016				
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2015	31.7.2016				
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2015	31.7.2016				
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2015	31.7.2016				
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2015	31.7.2016				
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2015	31.7.2016				
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2015	31.7.2016				
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2015	31.7.2016				
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2015	31.7.2016				
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2015	31.7.2016				
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2015	31.7.2016				
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2015	31.7.2016				
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2015	31.7.2016				
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2015	31.7.2016				
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2015	31.7.2016				
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2015	31.7.2016				

	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	5	3	1	LEUCINARYLAMIDÁZA	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2015	31.7.2016

	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2015	31.7.2016
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2015	31.7.2016
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2015	31.7.2016
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2015	31.7.2016
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2015	31.7.2016
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2015	31.7.2016
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2015	31.7.2016
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2015	31.7.2016
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2015	31.7.2016
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2015	31.7.2016
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2015	31.7.2016
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.4.2015	31.7.2016
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŹKY KOMPLEMENTU	1.4.2015	31.7.2016
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŹKY KOMPLEMENTU	1.4.2015	31.7.2016
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2015	31.7.2016
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2015	31.7.2016
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2015	31.7.2016
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2015	31.7.2016
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2015	31.7.2016
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2015	31.7.2016
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.4.2015	31.7.2016
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2015	31.7.2016
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2015	31.7.2016
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2015	31.7.2016
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2015	31.7.2016
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2015	31.7.2016
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2015	31.7.2016
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2015	31.7.2016
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2015	31.7.2016
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2015	31.7.2016
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2015	31.7.2016
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2015	31.7.2016
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2015	31.7.2016
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2015	31.7.2016
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2015	31.7.2016
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2015	31.7.2016
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2015	31.7.2016
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2015	31.7.2016
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2015	31.7.2016
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2015	31.7.2016
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2015	31.7.2016
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2015	31.7.2016
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁŽAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2015	31.7.2016
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2015	31.7.2016
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2015	31.7.2016

	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2015	31.7.2016
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2015	31.7.2016
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2015	31.7.2016
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2015	31.7.2016
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2015	31.7.2016
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2015	31.7.2016
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2015	31.7.2016
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2015	31.7.2016
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	31.7.2016

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		221919-AX	1	Dimension RxL Max	Analyzátor biochemický	1.4.2015	31.7.2016
	0000000012	Analyzátor automatický		523	1	SensoStar Gl 30	Analyzátor glukozový	1.4.2015	31.7.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		221919-AX	1	Dimension RxL Max	Analyzátor biochemický	1.4.2015	31.7.2016
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		62419	1	IMULITE 2000	Analyzátor imunochemický	1.4.2015	31.7.2016
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		62419	1	IMULITE 2000	Analyzátor imunochemický	1.4.2015	31.7.2016
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		201081710	1	Dimension XPAND	Analyzátor biochemický	1.4.2015	31.7.2016
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		2001081710	1	půjčka Dimension X Pand Plus	Analyzátor ISE	1.4.2015	31.7.2016
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1040100	1	RAPIDLAB M 248	Analyzátor krevních plynů	1.4.2015	31.7.2016
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		39811321	1	půjčka Centaur XP	Analyzátor s detekčním vybavením	1.4.2015	31.7.2016
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		62419	1	IMULITE 2000	Analyzátor imunochemický	1.4.2015	31.7.2016
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		62419	1	IMULITE 2000	Analyzátor imunochemický	1.4.2015	31.7.2016
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		221919-AX	1	Dimension RxL Max	Analyzátor biochemický	1.4.2015	31.7.2016
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		221919-AX	1	Dimension RxL Max	Analyzátor biochemický	1.4.2015	31.7.2016
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		221919-AX	1	Dimension RxL Max	Analyzátor biochemický	1.4.2015	31.7.2016
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		39811321	1	půjčka Centaur XP	Analyzátor s detekčním vybavením	1.4.2015	31.7.2016
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		39811321	1	půjčka Centaur XP	Analyzátor s detekčním vybavením	1.4.2015	31.7.2016
	0000000327	Luminometr zkumavkový		39811321	1	půjčka Centaur XP	Analyzátor s detekčním vybavením	1.4.2015	31.7.2016
	0000000406	Nefelometr BN II		2001081710	1	půjčka Dimension X Pand Plus	Analyzátor ISE	1.4.2015	31.7.2016
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		2001081710	1	půjčka Dimension X Pand Plus	Analyzátor ISE	1.4.2015	31.7.2016
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		1103700	1	Advanced	Osmometr	1.4.2015	31.7.2016
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		270349	1	HbA1C DREW DS5	Analyzátor	1.4.2015	31.7.2016

0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		221919-AX	1	Dimension RxL Max	Analyzátor biochemický	1.4.2015	31.7.2016
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		62419	1	IMULITE 2000	Analyzátor imunochemický	1.4.2015	31.7.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		62419	1	IMULITE 2000	Analyzátor imunochemický	1.4.2015	31.7.2016

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Odstředivka ev.číslo 1084300	6	1.10.2013	31.7.2016
	Mikroskop ERGAVAL-ZEISS Hergestellt evid.číslo 1109000	1	1.10.2013	31.7.2016

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.
Osvědčení o Akreditaci č. 432/2013 ČSN EN ISO 15189:2007 s platností do 26.7.2016

Výkony 91145,91147,91149,91151,9159,91161,91193, 91481, 91501, 91503, 81341, 81481, 81627, 81731(odbornost, IČP, apod.), které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2014, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

HISTORIE POZNÁMEK KE ZMĚNÁM		Přidat řádek
Datum změny	Popis	Změnu provedl

Změny provedené při minulém otevření formuláře	Změny provedené při předminulém otevření formuláře
Změny provedené při předpředminulém otevření formuláře	Změny provedené při dřívějších otevřeních formuláře

HISTORIE ZMĚN - PROGRAMOVÝ LOG		Počet otevření formuláře =>	
			3
Změněné pole	Datum změny	Čas změny	Změna provedena ve verzi
Datum uplatnění do	16.9.2015	15:04:39	
Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a - Importován soubor: Seznam_2a.csv	16.9.2015	15:05:55	
Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a - Importován soubor: Seznam_2a.csv	16.9.2015	15:08:37	
Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1 - Importován soubor: Seznam_1.csv	16.9.2015	15:10:01	

Datum změny