

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	1	6	0	1	0	5
7	2	9	3	5	0	0	0
2	B	7	2	F	0	0	3

Název IČO

Psychiatrická nemocnice Brno


**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

31.3.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	2	9	3	5	0	2	9
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř kl.biochemie a hematologie

VARIABILNÍ SYMBOL

0	0	0	0	2	9
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Brno	Húskova		2	618 32	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 type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

6

Počet hodin poskytování péče v týdnu

	5	1
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	06:30	15:00			Húskova 2, 618 32 Brno	
Úterý	06:30	15:00			Húskova 2, 618 32 Brno	
Středa	06:30	15:00			Húskova 2, 618 32 Brno	
Čtvrtek	06:30	15:00			Húskova 2, 618 32 Brno	
Pátek	06:30	15:00			Húskova 2, 618 32 Brno	
Sobota	06:30	13:00			-	
Neděle					-	

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2010	31.12.2017	40,00

[illegible]

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	<div style="width: 10%;"></div>
Odborná způsobilost v oboru	<div style="width: 70%;"></div>
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

	od	do	od	do
Pondělí	06:30	15:00		
Úterý	06:30	15:00		
Středa	06:30	15:00		
Čtvrtek	06:30	15:00		
Pátek	06:30	15:00		
Sobota				
Neděle				

Počet dnů v týdnu	5		
Počet hodin v týdnu		4	0

(zaokrouhлено na celé hodiny)

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	20,00
	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	0,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	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 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	G	1.1.2012	31.12.2017	20,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S2	O	1.1.2010	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	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	3	3	7	A L T										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	3	4	1	AMONIAK										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	3	5	7	A S T										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)										1.4.2015		31.3.2017	
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY										1.4.2015		31.3.2017	

	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2015	31.3.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2015	31.3.2017
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.4.2015	31.3.2017
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.4.2015	31.3.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.4.2015	31.3.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2015	31.3.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2015	31.3.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2015	31.3.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2015	31.3.2017
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKCÍ DIODOVÉHO POLE	1.4.2015	31.3.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2015	31.3.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2015	31.3.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2015	31.3.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2015	31.3.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2015	31.3.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2015	31.3.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2015	31.3.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2015	31.3.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2015	31.3.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2015	31.3.2017

	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2015	31.3.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2015	31.3.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2015	31.3.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.4.2015	31.3.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2015	31.3.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2015	31.3.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2015	31.3.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2015	31.3.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2015	31.3.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2015	31.3.2017
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.4.2015	31.3.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2015	31.3.2017
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.4.2015	31.3.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	31.3.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	31.3.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2015	31.3.2017

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		integra399083	1	neuveden	analyzátor biochemický	1.4.2015	31.3.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		ntegra399083	1	neuveden	analyzátor biochemický	1.4.2015	31.3.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		integra399083 Laura 0338	1	neuveden	analyzátor biochemický INTEGRA 400 močový analyzátor LAURA	1.4.2015	31.3.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		i1SR55143	1	Architekt - imunochemický analyzátor,	viz 0000000012, Architect i1000SR imunochemický analyzátor,	1.4.2015	31.3.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		integra399083 Laura 0338	1	neuveden	analyzátor biochemický INTEGRA 400 močový analyzátor LAURA	1.4.2015	31.3.2017
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		integra399083	1	neuveden	analyzátor biochemický	1.4.2015	31.3.2017
	0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		integra399083 Laura 0338	1	neuveden	analyzátor biochemický INTEGRA 400 močový analyzátor LAURA	1.4.2015	31.3.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		1SR55143	1	Architekt - imunochemický analyzátor,	Architect i1000SR imunochemický analyzátor,	1.4.2015	31.3.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		i1SR55143	1	Architect i1000SR imunochemický analyzátor,	Architect i1000SR imunochemický analyzátor,	1.4.2015	31.3.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ntegra399083	1	neuveden	analyzátor biochemický	1.4.2015	31.3.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		integra399083 Laura 0338	1	neuveden	analyzátor biochemický INTEGRA 400 močový analyzátor LAURA	1.4.2015	31.3.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		analyzátor biochemický	1	neuveden	analyzátor biochemický	1.4.2015	31.3.2017

0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		integra399083	1	neuveden	analýzátor biochemický	1.4.2015	31.3.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		integra399083 Laura 0338	1	neuveden	analýzátor biochemický INTEGRA 400 močový analyzátor LAURA	1.4.2015	31.3.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		i1SR55143	1	Architekt - imunochemický analýzátor,	viz 0000000012, Architect i1000SR imunochemický analýzátor,	1.4.2015	31.3.2017

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Osvědčení o splnění podmínek Auditů II NASKL - Oddělení klinické biochemie a hematologie, odbornost 801, číslo AII-019-2014-0060-801, vydáno 24.3.2015, platnost osvědčení je 2 roky od data vydání.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele

S platností od 1.1.2014 jsou nasmlouvány výkony 93225 a 81703 s podmínkou, že výkony vykazování výkonů bude limitované:

výkon 93225 PSA maximálně 600 x za rok

výkon 81703 cystatin C maximálně 450x za rok

Výkony 93 115 a 93 213 budou vykazovány pouze pro ambulantně léčené pacienty Psychiatrické léčebny.