

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 / 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

1.9.2016

Datum uplatnění do

30.4.2017

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					-	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2010	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	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
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
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				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

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	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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	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

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

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	1	A L T STATIM								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	1	1	3	3	A S T STATIM								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	1	1	5	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	1	1	7	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	1	2	1	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	1	2	3	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	1	2	5	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	1	2	7	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	1	2	9	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	1	3	5	5	SODÍK STATIM								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	1	3	7	7	UREA STATIM								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	1	3	9	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	1	4	1	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	1	4	5	5	DRASLÍK STATIM								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	1	4	7	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	1	5	3	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	1	5	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	1	5	7	7	CHLORIDY STATIM								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	1	5	9	9	CHOLINESTERÁZA STATIM								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	1	6	5	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	1	6	7	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	1	6	9	9	KREATININ STATIM								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	2	1	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	2	2	9	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	2	8	9	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	3	2	5	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	3	2	7	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	3	2	9	9	ALBUMIN (SÉRUM)								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	3	3	7	7	A L T								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	3	4	1	1	AMONIAK								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	3	4	5	5	AMYLÁZA								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	3	4	7	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	3	5	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	3	5	7	7	A S T								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	3	5	9	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	3	6	1	1	BILIRUBIN CELKOVÝ								1.9.2016		30.4.2017		
	8	1	3	6	3	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ								1.9.2016		30.4.2017		

	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2016	30.4.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2017	30.4.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.9.2016	30.4.2017
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.9.2016	30.4.2017
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.9.2016	30.4.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.9.2016	30.4.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2016	30.4.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2016	30.4.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.9.2016	30.4.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2016	30.4.2017
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.9.2016	30.4.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.9.2016	30.4.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2016	30.4.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2016	30.4.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2016	30.4.2017

	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2016	30.4.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2016	30.4.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2016	30.4.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2016	30.4.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.9.2016	30.4.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2016	30.4.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2016	30.4.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2016	30.4.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2016	30.4.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.9.2016	30.4.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.9.2016	30.4.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.9.2016	30.4.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.9.2016	30.4.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.9.2016	30.4.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2016	30.4.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.9.2016	30.4.2017
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.9.2016	30.4.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.9.2016	30.4.2017
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.9.2016	30.4.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2016	30.4.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2016	30.4.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.9.2016	30.4.2017

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		integra399083	1	neuveđen	analyzátor biochemický	1.9.2016	30.4.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		ntegra399083	1	neuveđen	analyzátor biochemický	1.9.2016	30.4.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		integra399083 Laura 0338	1	neuveđen	analyzátor biochemický INTEGRA 400 močový analyzátor LAURA	1.9.2016	30.4.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		i1SR55143	1	Architekt - imunochemický analyzátor,	viz 0000000012, Architect i1000SR imunochemický analyzátor,	1.9.2016	30.4.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		integra399083 Laura 0338	1	neuveđen	analyzátor biochemický INTEGRA 400 močový analyzátor LAURA	1.9.2016	30.4.2017
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		integra399083	1	neuveđen	analyzátor biochemický	1.9.2016	30.4.2017
	0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		integra399083 Laura 0338	1	neuveđen	analyzátor biochemický INTEGRA 400 močový analyzátor LAURA	1.9.2016	30.4.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		1SR55143	1	Architekt - imunochemický analyzátor,	Architect i1000SR imunochemický analyzátor,	1.9.2016	30.4.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		i1SR55143	1	Architect i1000SR imunochemický analyzátor,	Architect i1000SR imunochemický analyzátor,	1.9.2016	30.4.2017

0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ntegra399083	1	neuveden	analýzátor biochemický	1.9.2016	30.4.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		integra399083 Laura 0338	1	neuveden	analýzátor biochemický INTEGRA 400 močový analyzátor LAURA	1.9.2016	30.4.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		analýzátor biochemický	1	neuveden	analýzátor biochemický	1.9.2016	30.4.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		i1SR55143	1	Architect	Součást Architect i1000SR imunochemický analýzátor,	1.1.2017	30.4.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		i1SR55143	1	Architect	Součást imunochemického analýzátoru	1.1.2017	30.4.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		integra399083	1	neuveden	analýzátor biochemický	1.9.2016	30.4.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		integra399083 Laura 0338	1	neuveden	analýzátor biochemický INTEGRA 400 močový analyzátor LAURA	1.9.2016	30.4.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		i1SR55143	1	Architekt - imunochemický analýzátor,	viz 0000000012, Architect i1000SR imunochemický analýzátor,	1.9.2016	30.4.2017

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

Tento formulář B s účinností od 1.9.2016 nahrazuje formulář B účinný od 1.3.2016.

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.

Pracoviště prodlouženo do 30.4.2017, reakreditace bude probíhat 6.4.2017.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele

Výkon 81681, který je nasmlouván s účinností od 1.1.2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

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 cystanin C maximálně 450x za rok

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

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení