

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 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.10.2018

Datum uplatnění do

31.3.2019

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
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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	15:00		Húskova 2, 618 32 Brno	
Neděle				-	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2017	31.3.2019	40,00

Funkční licence [redacted]

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	[redacted]
Odborná způsobilost v oboru	[redacted]
Specializovaná způsobilost v oboru	[redacted]
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 [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
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	60,00
	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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	0,00
	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 PRACOVÍŠTĚ 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 pojištění)

Příslušný okres

☒ Ano

☐ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

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	

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													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	1	1	3	A S T STATIM													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	1	3	5	SODÍK STATIM													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	1	3	7	UREA STATIM													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	1	6	9	KREATININ STATIM													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	3	3	7	A L T													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	3	4	1	AMONIAK													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	3	4	5	AMYLÁZA													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	3	5	7	A S T													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI													1.10.2018		31.3.2019		
		8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ													1.10.2018		31.3.2019		

	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.10.2018	31.3.2019
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.10.2018	31.3.2019
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.10.2018	31.3.2019
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNĚ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNĚ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.10.2018	31.3.2019
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.10.2018	31.3.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2018	31.3.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2018	31.3.2019
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.10.2018	31.3.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.10.2018	31.3.2019
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAFIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.10.2018	31.3.2019
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.10.2018	31.3.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.10.2018	31.3.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.10.2018	31.3.2019

	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2018	31.3.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2018	31.3.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2018	31.3.2019
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2018	31.3.2019
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2018	31.3.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2018	31.3.2019
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.10.2018	31.3.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2018	31.3.2019
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2018	31.3.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.10.2018	31.3.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2018	31.3.2019
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.10.2018	31.3.2019
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.10.2018	31.3.2019
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.10.2018	31.3.2019
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.10.2018	31.3.2019
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.10.2018	31.3.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2018	31.3.2019
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.10.2018	31.3.2019
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.10.2018	31.3.2019
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.10.2018	31.3.2019
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.10.2018	31.3.2019
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2018	31.3.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2018	31.3.2019
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.10.2018	31.3.2019

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	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		integra399083	1	neuveden	analýzátor biochemický	1.10.2018	31.3.2019
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		ntegra399083	1	neuveden	analýzátor biochemický	1.10.2018	31.3.2019
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		integra399083 Laura 0338	1	neuveden	analýzátor biochemický INTEGRA 400 močový analyzátor LAURA	1.10.2018	31.3.2019
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		i1SR55143	1	Architekt - imunochemický analýzátor,	viz 0000000012, Architekt i1000SR imunochemický analýzátor,	1.10.2018	31.3.2019
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		integra399083 Laura 0338	1	neuveden	analýzátor biochemický INTEGRA 400 močový analyzátor LAURA	1.10.2018	31.3.2019
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		integra399083	1	neuveden	analýzátor biochemický	1.10.2018	31.3.2019
	0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		integra399083 Laura 0338	1	neuveden	analýzátor biochemický INTEGRA 400 močový analyzátor LAURA	1.10.2018	31.3.2019
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		1SR55143	1	Architekt - imunochemický analýzátor,	Architect i1000SR imunochemický analýzátor,	1.10.2018	31.3.2019

	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		i1SR55143	1	Architect i1000SR imunochemický analyzátor,	Architect i1000SR imunochemický analyzátor,	1.10.2018	31.3.2019
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ntegra399083	1	neuveden	analyzátor biochemický	1.10.2018	31.3.2019
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		integra399083 Laura 0338	1	neuveden	analyzátor biochemický INTEGRA 400 močový analyzátor LAURA	1.10.2018	31.3.2019
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		analyzátor biochemický	1	neuveden	analyzátor biochemický	1.10.2018	31.3.2019
	0000000319	Liquid Scintilator Counter		i1000	1	Architekt	Abbot Architekt i1000	1.10.2018	31.3.2019
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		i1000	1	Architekt	Abbot Architekt i1000	1.10.2018	31.3.2019
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		integra399083	1	neuveden	analyzátor biochemický	1.10.2018	31.3.2019
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		integra399083 Laura 0338	1	neuveden	analyzátor biochemický INTEGRA 400 močový analyzátor LAURA	1.10.2018	31.3.2019
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		i1SR55143	1	Architekt - imunochemický analyzátor,	viz 0000000012, Architect i1000SR imunochemický analyzátor,	1.10.2018	31.3.2019
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		integra399083	1	neuveden	analyzátor biochemický INTEGRA 400	1.10.2018	31.3.2019

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 1.10.2018 nahrazuje formulář B účinný od 1.1.2018.

Osvědčení o splnění podmínek Auditu II NASKL - Oddělení klinické biochemie a hematologie, odbornost 801, číslo DAA-001-2017-0060-801, vydáno 22.3.2017, platnost osvědčení je 2 roky od data vydání.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele

Výkon 93135, který je nasmlouván s účinností od 1.1.2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.
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

Elektronický podpis za Pojišťovnu