

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

1.6.2019

Datum uplatnění do

31.12.2019

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř kl.biochemie a hematologie

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Brno	Húskova		2	618 32	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	0	1
<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne
6			
5	1		

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	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 PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2019	31.12.2019	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	
Specializovaná způsobilost v oboru	
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

(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	48,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	8,00
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 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

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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

Název	Kód
X Brno-město	0622

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Přidat řádek

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

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
X					L3	O	1.1.2012	31.12.2019	20,00										
X					S3	O	1.3.2016	31.12.2019	40,00										
X					S3	O	1.10.2015	31.12.2019	40,00										
X					S3	O	1.10.2015	31.12.2019	40,00										
X					S3	O	1.1.2018	31.12.2019	40,00										
X					J2	O	1.6.2019	31.12.2019	8,00										
X					J1	O	1.3.2019	31.12.2019	8,00										

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a

Export *.csv - Seznam č. 2a

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)												
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do				
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2019	31.12.2019				
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.6.2019	31.12.2019				

X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2019	31.12.2019
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.6.2019	31.12.2019
X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.6.2019	31.12.2019
X	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	1.6.2019	31.12.2019
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.6.2019	31.12.2019
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2019	31.12.2019
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2019	31.12.2019
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.6.2019	31.12.2019
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.6.2019	31.12.2019
X	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.6.2019	31.12.2019
X	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.6.2019	31.12.2019
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2019	31.12.2019

X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2019	31.12.2019
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2019	31.12.2019
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2019	31.12.2019
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2019	31.12.2019
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2019	31.12.2019
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2019	31.12.2019
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2019	31.12.2019
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2019	31.12.2019
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2019	31.12.2019
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2019	31.12.2019
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2019	31.12.2019
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKEJ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2019	31.12.2019
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.6.2019	31.12.2019
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.6.2019	31.12.2019
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.6.2019	31.12.2019
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.6.2019	31.12.2019
X	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.6.2019	31.12.2019
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2019	31.12.2019
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.6.2019	31.12.2019
X	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.6.2019	31.12.2019
X	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNE JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.6.2019	31.12.2019
X	9	9	1	2	9	TRICYKICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.6.2019	31.12.2019
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2019	31.12.2019
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2019	31.12.2019
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.6.2019	31.12.2019

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

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
X	0000000012	Analyzátor automatický		integra399083	1	neuveđen	analyzátor biochemický	1.6.2019	31.12.2019
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		ntegra399083	1	neuveđen	analyzátor biochemický	1.6.2019	31.12.2019
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		integra399083 Laura 0338	1	neuveđen	analyzátor biochemický INTEGRA 400 močový analyzátor LAURA	1.6.2019	31.12.2019
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		i1SR55143	1	Architekt - imunochemický analyzátor,	viz 0000000012, Architect i1000SR imunochemický analyzátor,	1.6.2019	31.12.2019
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		integra399083 Laura 0338	1	neuveđen	analyzátor biochemický INTEGRA 400 močový analyzátor LAURA	1.6.2019	31.12.2019
X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		integra399083	1	neuveđen	analyzátor biochemický	1.6.2019	31.12.2019
X	0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		integra399083 Laura 0338	1	neuveđen	analyzátor biochemický INTEGRA 400 močový analyzátor LAURA	1.6.2019	31.12.2019
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		1SR55143	1	Architekt - imunochemický analyzátor,	Architect i1000SR imunochemický analyzátor,	1.6.2019	31.12.2019

X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		i1SR55143	1	Architect i1000SR imunochemický analyzátor,	Architect i1000SR imunochemický analyzátor,	1.6.2019	31.12.2019
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ntegra399083	1	neuveden	analyzátor biochemický	1.6.2019	31.12.2019
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		integra399083 Laura 0338	1	neuveden	analyzátor biochemický INTEGRA 400 močový analyzátor LAURA	1.6.2019	31.12.2019
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		analyzátor biochemický	1	neuveden	analyzátor biochemický	1.6.2019	31.12.2019
X	0000000319	Liquid Scintillator Counter		i1000	1	Architekt	Abbot Architekt i1000	1.6.2019	31.12.2019
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		i1000	1	Architekt	Abbot Architekt i1000	1.6.2019	31.12.2019
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		integra399083	1	neuveden	analyzátor biochemický	1.6.2019	31.12.2019
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		integra399083 Laura 0338	1	neuveden	analyzátor biochemický INTEGRA 400 močový analyzátor LAURA	1.6.2019	31.12.2019
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		i1SR55143	1	Architekt - imunochemický analyzátor,	viz 0000000012, Architect i1000SR imunochemický analyzátor,	1.6.2019	31.12.2019
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		integra399083	1	neuveden	analyzátor biochemický INTEGRA 400	1.6.2019	31.12.2019

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4		Export *.csv - Seznam č. 4			Přidat řádek	
SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)						
s. 4	Název vybavení			Počet kusů	Datum od	Datum do

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7		Export *.csv - Seznam č. 7			Přidat řádek	
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			Přidat řádek
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 1.6.2019 nahrazuje formulář B účinný od 1.1.2019.

Osvědčení o splnění podmínek Auditů II NASKL - Oddělení klinické biochemie a hematologie, odbornost 801, číslo DAB-001-2019-0060-801, vydáno 15.3.2019, platnost osvědčení je 2 roky od data vydání.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele. Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2% celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

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.