

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO Psychiatrická nemocnice Brno


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2020

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2020

Datum uplatnění do

31.12.2023

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	1123	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 PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2020	31.12.2023	8,00

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			16:00	17:30
Úterý			16:00	18:00
Středa			16:00	17:30
Čtvrtek			16:00	17:30
Pátek			16:00	17:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

8

 (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	40,00
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

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

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
					L3	O	1.1.2012	31.12.2023	20,00										
					J2	O	1.1.2020	31.12.2023	32,00										
					S3	O	1.3.2016	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2015	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2015	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a

Export *.csv - Seznam č. 2a

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										1.1.2020		31.12.2023	
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2020		31.12.2023	
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2020		31.12.2023	
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2020		31.12.2023	
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2020		31.12.2023	
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2020		31.12.2023	
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2020		31.12.2023	
X	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.1.2020		31.12.2023	
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTÉK, CSF) STATIM										1.1.2020		31.12.2023	
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2020		31.12.2023	
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2020		31.12.2023	
X	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2020		31.12.2023	
X	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2020		31.12.2023	
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2020		31.12.2023	
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2020		31.12.2023	
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2020		31.12.2023	
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2020		31.12.2023	
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.1.2020		31.12.2023	
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.1.2020		31.12.2023	
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.1.2020		31.12.2023	
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.1.2020		31.12.2023	
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.1.2020		31.12.2023	
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ										1.1.2020		31.12.2023	
X	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY										1.1.2020		31.12.2023	
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA										1.1.2020		31.12.2023	
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ										1.1.2020		31.12.2023	
X	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI										1.1.2020		31.12.2023	
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)										1.1.2020		31.12.2023	
X	8	1	3	3	7	A L T										1.1.2020		31.12.2023	
X	8	1	3	4	1	AMONIAK										1.1.2020		31.12.2023	
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA										1.1.2020		31.12.2023	
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY										1.1.2020		31.12.2023	
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B										1.1.2020		31.12.2023	
X	8	1	3	5	7	A S T										1.1.2020		31.12.2023	

X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2020	31.12.2023
X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2020	31.12.2023
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	1.1.2020	31.12.2023
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2020	31.12.2023
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2020	31.12.2023
X	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2020	31.12.2023
X	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2020	31.12.2023

X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.12.2020	31.12.2023
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2020	31.12.2023
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.12.2021	31.12.2023
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2020	31.12.2023
X	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2020	31.12.2023
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2022	31.12.2023

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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	0000000012	Analyzátor automatický		integra399083	1	neuveden	analyzátor biochemický	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		ntegra399083	1	neuveden	analyzátor biochemický	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		integra399083 Laura 0338	1	neuveden	analyzátor biochemický INTEGRA 400 močový analyzátor LAURA	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		i1SR55143	1	Architekt - imunochemický analyzátor,	viz 0000000012, Architekt i1000SR imunochemický analyzátor,	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		integra399083 Laura 0338	1	neuveden	analyzátor biochemický INTEGRA 400 močový analyzátor LAURA	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		integra399083	1	neuveden	analyzátor biochemický	1.1.2020	31.12.2023

X	0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		integra399083 Laura 0338	1	neuveden	analýzátor biochemický INTEGRA 400 močový analyzátor LAURA	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		1SR55143	1	Architekt - imunochemický analyzátor,	Architect i1000SR imunochemický analyzátor,	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		i1SR55143	1	Architect i1000SR imunochemický analyzátor,	Architect i1000SR imunochemický analyzátor,	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ntegra399083	1	neuveden	analýzátor biochemický	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		integra399083 Laura 0338	1	neuveden	analýzátor biochemický INTEGRA 400 močový analyzátor LAURA	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		analýzátor biochemický	1	neuveden	analýzátor biochemický	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000319	Liquid Scintillator Counter		i1000	1	Architekt	Abbot Architekt i1000	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		i1000	1	Architekt	Abbot Architekt i1000	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		integra399083	1	neuveden	analýzátor biochemický	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		integra399083 Laura 0338	1	neuveden	analýzátor biochemický INTEGRA 400 močový analyzátor LAURA	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		I1SR55143	1	Architekt - imunochemický analyzátor,	Architect i1000SR imunochemický analyzátor,	1.12.2020	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		i1SR55143	1	Architekt - imunochemický analyzátor,	viz 0000000012, Architect i1000SR imunochemický analyzátor,	1.1.2020	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		integra399083	1	neuveden	analýzátor biochemický INTEGRA 400	1.1.2020	31.12.2023

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			
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 1.1.2020 nahrazuje formulář B účinný od 1.6.2019.

Výkon 99151, který je nasmlouván na IČP 72935029 odb. 801 s účinností od 1.1.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 96515, který je nasmlouván na IČP 72935029 odb. 801 s účinností od 1.12.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 - Oddělení klinické biochemie a hematologie, odbornost 801, číslo AR3-047-2021-0060-801, vydáno 15.3.2021, platnost do 15.3.2024.

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 do 31.12.2024.

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 93245, který je nasmlouván na IČP 72935029 odb. 801 s účinností od 1.12.2020, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

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.