

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

1.3.2023

Datum uplatnění do

31.12.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

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

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Brno	Húskova	2	1123	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

4	6
---	---

(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	14:30			Húskova 2, 618 32 Brno			
Úterý	06:30	14:30			Húskova 2, 618 32 Brno			
Středa	06:30	14:30			Húskova 2, 618 32 Brno			
Čtvrtek	06:30	14:30			Húskova 2, 618 32 Brno			
Pátek	06:30	14:30			Húskova 2, 618 32 Brno			
Sobota	07:00	13:00			Húskova 2, 618 32 Brno			
Neděle					-			

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

mítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.3.2023	31.12.2023	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	14:30		
Úterý	06:30	14:30		
Středa	06:30	14:30		
Čtvrtek	06:30	14:30		
Pátek	06:30	14:30		
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 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.	80,00
	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	0,00
	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	200,00
	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 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

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 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	O	1.1.2012	31.12.2023	20,00										
					K2	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										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2023	40,00										
					K2	O	1.3.2023	31.12.2023	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										1.3.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.3.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.3.2023		31.12.2023	
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ										1.3.2023		31.12.2023	
X	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY										1.3.2023		31.12.2023	
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA										1.3.2023		31.12.2023	
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA										1.3.2023		31.12.2023	
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ										1.3.2023		31.12.2023	
X	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI										1.3.2023		31.12.2023	
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)										1.3.2023		31.12.2023	
X	8	1	3	3	7	A L T										1.3.2023		31.12.2023	
X	8	1	3	4	1	AMONIAK										1.3.2023		31.12.2023	
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA										1.3.2023		31.12.2023	
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY										1.3.2023		31.12.2023	

X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	3	5	7	A S T	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	6	2	1	UREA	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.3.2023	31.12.2023
X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.3.2023	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	1.3.2023	31.12.2023
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.3.2023	31.12.2023
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.3.2023	31.12.2023
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.3.2023	31.12.2023

X	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKCÍ DIODOVÉHO POLE	1.3.2023	31.12.2023
X	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.3.2023	31.12.2023
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.3.2023	31.12.2023
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.3.2023	31.12.2023
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.3.2023	31.12.2023
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.3.2023	31.12.2023
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.3.2023	31.12.2023
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.3.2023	31.12.2023
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.3.2023	31.12.2023
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.3.2023	31.12.2023
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.3.2023	31.12.2023
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.3.2023	31.12.2023
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.3.2023	31.12.2023
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	7	1	3	ZHOVOVNÍ NÁTĚRU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2023	31.12.2023
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.3.2023	31.12.2023
X	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.3.2023	31.12.2023
X	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.3.2023	31.12.2023
X	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.3.2023	31.12.2023
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.3.2023	31.12.2023
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.3.2023	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	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	Integra 399083	1	ROCHE s.r.o	analyzátor biochemický	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000012	Analyzátor automatický		integra399083	1	neuveden	analyzátor biochemický	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		integra399083 Laura 0338	1	neuveden	analyzátor biochemický INTEGRA 400 močový analyzátor LAURA	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		i1SR55143	1	Architekt - imunochemický analyzátor,	viz 0000000012, Architekt i1000SR imunochemický analyzátor,	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		integra399083 Laura 0338	1	neuveden	analyzátor biochemický INTEGRA 400 močový analyzátor LAURA	1.3.2023	31.12.2023

X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		integra399083	1	neuveden	analýzátor biochemický	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		integra399083 Laura 0338	1	neuveden	analýzátor biochemický INTEGRA 400 močový analyzátor LAURA	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		1SR55143	1	Architekt - imunochemický analyzátor,	Architect i1000SR imunochemický analyzátor,	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		i1SR55143	1	Architect i1000SR imunochemický analyzátor,	Architect i1000SR imunochemický analyzátor,	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ntegra399083	1	neuveden	analýzátor biochemický	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		integra399083 Laura 0338	1	neuveden	analýzátor biochemický INTEGRA 400 močový analyzátor LAURA	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		analýzátor biochemický	1	neuveden	analýzátor biochemický	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		i1000	1	Architekt	Abbot Architekt i1000	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		i1SR55143	1	ABBOTT	Architect i1000SR	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		integra399083	1	neuveden	analýzátor biochemický	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		Integra 399083	1	ROCHE s.r.o	analýzátor biochemický	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		integra399083 Laura 0338	1	neuveden	analýzátor biochemický INTEGRA 400 močový analyzátor LAURA	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		I1SR55143	1	Architekt - imunochemický analyzátor,	Architect i1000SR imunochemický analyzátor,	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		i1SR55143	1	Architekt - imunochemický analyzátor,	viz 0000000012, Architect i1000SR imunochemický analyzátor,	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		integra399083	1	neuveden	analýzátor biochemický INTEGRA 400	1.3.2023	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)

Přidat řádek

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 1.1.2023 nahrazuje formulář B účinný od 1.10.2022.

Výkon 81237, který je nasmlouván na IČP 72935029 odb. 801 s účinností od 1.1.2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

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 cystatin C maximálně 450x za rok

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