

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	2	0	9	8	1	3
7	2	9	3	3	0	0	0
1	8	7	2	N	0	0	4

Název IČO Úrazová nemocnice v Brně


**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

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2019

Datum uplatnění do

31.3.2020

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	2	9	3	3	1	1	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

CLM - biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Brno	Ponávka	6	139	662 50	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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
od	do	od	do		místo provozování	
Pondělí						
Úterý						
Středa						
Čtvrtek						
Pátek						
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2017	31.3.2020	32,00

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	[redacted]
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	[redacted]
Odborná způsobilost v oboru	
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	08:00	15:00		
Úterý	08:00	15:00		
Středa	08:00	14:00		
Čtvrtek	08:00	14:00		
Pátek	08:00	14:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [5]
Počet hodin v týdnu [][3][2] (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	16,00
	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	32,00
	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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ 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)

Nasmlovaný 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		
		0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ													1.1.2019		31.3.2020		
		0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET													1.1.2019		31.3.2020		
		0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY													1.1.2019		31.3.2020		
		0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM													1.1.2019		31.3.2020		
		8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM													1.1.2019		31.3.2020		
		8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM													1.1.2019		31.3.2020		
		8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM													1.1.2019		31.3.2020		
		8	1	1	1	1	A L T STATIM													1.1.2019		31.3.2020		
		8	1	1	1	3	A S T STATIM													1.1.2019		31.3.2020		
		8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)													1.1.2019		31.3.2020		
		8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM													1.1.2019		31.3.2020		
		8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM													1.1.2019		31.3.2020		
		8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM													1.1.2019		31.3.2020		
		8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM													1.1.2019		31.3.2020		
		8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM													1.1.2019		31.3.2020		
		8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM													1.1.2019		31.3.2020		
		8	1	1	3	5	SODÍK STATIM													1.1.2019		31.3.2020		
		8	1	1	3	7	UREA STATIM													1.1.2019		31.3.2020		
		8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM													1.1.2019		31.3.2020		
		8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM													1.1.2019		31.3.2020		
		8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM													1.1.2019		31.3.2020		
		8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM													1.1.2019		31.3.2020		
		8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM													1.1.2019		31.3.2020		
		8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM													1.1.2019		31.3.2020		
		8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM													1.1.2019		31.3.2020		
		8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM													1.1.2019		31.3.2020		
		8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM													1.1.2019		31.3.2020		
		8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM													1.1.2019		31.3.2020		
		8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM													1.1.2019		31.3.2020		
		8	1	1	6	9	KREATININ STATIM													1.1.2019		31.3.2020		
		8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM													1.1.2019		31.3.2020		
		8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM													1.1.2019		31.3.2020		
		8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ													1.1.2019		31.3.2020		

	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKÝ KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKÝ A MIKROSKOPICKÝ	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	31.3.2020

	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2019	31.3.2020
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	31.3.2020
	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	1.1.2019	31.3.2020
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2019	31.3.2020
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	31.3.2020
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	31.3.2020
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	31.3.2020
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	31.3.2020
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	31.3.2020
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2019	31.3.2020
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	31.3.2020
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	31.3.2020
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	31.3.2020
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	31.3.2020
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	31.3.2020
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	31.3.2020
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	31.3.2020
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2019	31.3.2020
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	31.3.2020
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2019	31.3.2020
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	31.3.2020
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	31.3.2020
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	31.3.2020
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	31.3.2020
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2019	31.3.2020
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	31.3.2020
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	31.3.2020
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	31.3.2020
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	31.3.2020
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	31.3.2020
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2019	31.3.2020
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	31.3.2020
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	31.3.2020
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2019	31.3.2020
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	31.3.2020
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2019	31.3.2020
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2019	31.3.2020
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2019	31.3.2020
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.3.2020
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.3.2020
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	31.3.2020

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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.1.2019	31.3.2020
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.1.2019	31.3.2020
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.1.2019	31.3.2020
	0000000018	Analýzátor imunochemický		56	1	Roche	Elexis	1.1.2019	31.3.2020
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.1.2019	31.3.2020
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.1.2019	31.3.2020
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		9152054	1	Medica	easy blood gas	1.1.2019	31.3.2020
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.1.2019	31.3.2020
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.1.2019	31.3.2020
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.1.2019	31.3.2020
	0000000221	Homogenizátor v ceně 80 000,-		není	1	nedoplněno	doplnit k výkonu 93233	1.1.2019	31.3.2020
	0000000327	Luminometr zkumavkový		56	1	Roche	Elexis	1.1.2019	31.3.2020
	0000000406	Nefelometr BN II		63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.1.2019	31.3.2020
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.1.2019	31.3.2020
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		90	1	Advanced instruments	Osmometr	1.1.2019	31.3.2020
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		9151910	1	Advanced	osmometr Fiske 210/110	1.1.2019	31.3.2020
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.1.2019	31.3.2020
	0000000616	Spektrometr kapalinový scintilační v ceně 1 322 451		nedopl.	1	homogenizátor	doplnit k výkonu 93233 spektrometr	1.1.2019	31.3.2020
	0000000711	Zařízení k měření odevzy v ceně 1 100 000,-		63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.1.2019	31.3.2020
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		63	1	Siemens	DIMENSION EXL with LM	1.1.2019	31.3.2020

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 DŽS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlovaný 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 1.1.2019 nahrazuje formulář B účinný od 1.4.2018.

Osvědčení o akreditaci č.168/2015, pro laboratoř č. 8173

vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků

ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 12.3.2015, platné do 12.3.2020.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výkony 82077 a 82119, které jsou nasmlouvány na pracovišti (72933111)s účinností od 1.7.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

provozní doba : nepřetržitý provoz

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu