

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	0	5	5	5	5	3	0
7	2	0	3	7	0	0	0
1	8	7	2	N	0	0	2

Název IČO Vojenská 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

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2019

Datum uplatnění do

28.2.2021

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

OKL - rutinní biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

L	8	0	1	2	4
---	---	---	---	---	---

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Brno	Zábrdovická	3	3	636 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

<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

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2010	28.2.2021	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	07:00	11:30	12:00	15:30
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30
Pátek	07:00	11:30	12:00	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	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	40,00
	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)	80,00
	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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

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 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		

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										1.1.2019		28.2.2021				
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2019		28.2.2021				
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2019		28.2.2021				
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2019		28.2.2021				
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2019		28.2.2021				
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2019		28.2.2021				
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2019		28.2.2021				
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2019		28.2.2021				
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2019		28.2.2021				
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2019		28.2.2021				
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2019		28.2.2021				
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2019		28.2.2021				
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2019		28.2.2021				
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2019		28.2.2021				
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2019		28.2.2021				
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2019		28.2.2021				
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.1.2019		28.2.2021				
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.1.2019		28.2.2021				
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.1.2019		28.2.2021				
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.1.2019		28.2.2021				
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.1.2019		28.2.2021				
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.1.2019		28.2.2021				
	8	1	1	7	1	Kyselina mléčná (laktát) STATIM										1.1.2019		28.2.2021				
	8	1	2	2	7	Prostatický specifický antigen (PSA) - volný										1.1.2019		28.2.2021				
	8	1	2	2	9	Fibrin degradační produkty										1.1.2019		28.2.2021				
	8	1	2	3	5	Tumormarkery CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125										1.1.2019		28.2.2021				
	8	1	2	3	7	Tropoin - T nebo I ELISA										1.1.2019		28.2.2021				
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)										1.1.2019		28.2.2021				
	8	1	2	8	9	Lipáza - kinetický - chromogenní metoda										1.1.2019		28.2.2021				
	8	1	3	2	5	Analýza moči mikroskopicky kvantitativně										1.1.2019		28.2.2021				
	8	1	3	2	7	Albumin - průkaz v moči										1.1.2019		28.2.2021				
	8	1	3	2	9	Albumin (sérum)										1.1.2019		28.2.2021				
	8	1	3	3	1	Albumin v mozkomíšním moku										1.1.2019		28.2.2021				

	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2019	28.2.2021

	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	28.2.2021
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	28.2.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	28.2.2021
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	28.2.2021
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	28.2.2021
	9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2019	28.2.2021
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	28.2.2021

	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2019	28.2.2021
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2019	28.2.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	28.2.2021
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2019	28.2.2021
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2019	28.2.2021
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2019	28.2.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	28.2.2021
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	28.2.2021
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	28.2.2021
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	28.2.2021

**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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2019	28.2.2021
	0000000012	Analyzátor automatický		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2019	28.2.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2019	28.2.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2019	28.2.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		00000043	1	Biosenzor	Super GL	1.1.2019	28.2.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2019	28.2.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2019	28.2.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		00000587	1	Abbott	Ruby-Biosen Plus	1.1.2019	28.2.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2019	28.2.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2019	28.2.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2019	28.2.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		00000356	1	Biosite	Triage Meter	1.1.2019	28.2.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		zápůjčka	1	Hitachi	Elecsys	1.1.2019	28.2.2021
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		00000189	1	Abbott	ABL 5	1.1.2019	28.2.2021
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2019	28.2.2021
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		zápůjčka	1	Medesa	Pathfast	1.1.2019	28.2.2021
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2019	28.2.2021
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2019	28.2.2021
	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2019	28.2.2021
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		zápůjčka	1	Sebia	Hydrasys	1.1.2019	28.2.2021
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2019	28.2.2021
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2019	28.2.2021



0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2019	28.2.2021
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2019	28.2.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2019	28.2.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2019	28.2.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		00000587	1	Abbott	Ruby-Biosen Plus	1.1.2019	28.2.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2019	28.2.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		0000043	1	Biosenzor	Super GL	1.1.2019	28.2.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		zápůjčka	1	Medesa	Pathfast	1.1.2019	28.2.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2019	28.2.2021
0000000319	Liquid Scintilator Counter		00000470	1	Abbott	imunoanalýzátor Architect ci4100/ci16200	1.1.2019	28.2.2021
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		00000470	1	Abbott	imunoanalýzátor Architect ci4100/ci16200	1.1.2019	28.2.2021
0000000327	Luminometr zkumavkový		zápůjčka	1	Hitachi	Elecsys	1.1.2019	28.2.2021
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		00000457	1	Instruments	Advanced 2020	1.1.2019	28.2.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		zápůjčka	1	Test Line	Personal Lab	1.1.2019	28.2.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2019	28.2.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		00000586	1	Adaltis	Reader Elisa	1.1.2019	28.2.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2019	28.2.2021
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2019	28.2.2021
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2019	28.2.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2019	28.2.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2019	28.2.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		sn iFR06748	1	Abbott- přístroj Architekt I 2000	Abbott- přístroj Architekt I 2000	1.1.2019	28.2.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2019	28.2.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		zápůjčka	1	Medesa	Pathfast	1.1.2019	28.2.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2019	28.2.2021

#### 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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## 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.

Výkon 93183, který je nasmlouván s účinností od 1.1.2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 93191, který je nasmlouván s účinností od 1.8.2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 91335 je s platností od 1.4.2017 přesunut na IČP 72037060 odb. 802.

Osvědčení o splnění podmínek Auditů II NASKL, číslo AII-079-2018-0085-801, vydán 14.2.2019, platnost na 2 roky, tj. 14.2.2021 pro odb. 801 pracoviště klinické biochemie.

Osvědčení o splnění podmínek Auditů II NASKL, číslo DAB-092-2016-0085-801, vydán 15.2.2017, platnost na 2 roky, tj. 15.2.2019 pro odb. 801 pracoviště klinické biochemie.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výkon 93245, který je nasmlouván s účinností od 1.10.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Výkon 93245 nahrazuje stávající výkon 93185, který je ukončen do 30.9.2016.

Požadavky na vyšetření /ošetření/ i vyučování provedených výkonů

budou odpovídat v elektronické i papírové formě dokladům 06

v souladu s Metodikou pro pořizování i předávání dokladů.

provozní doba laboratoře : nepřetržitě

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