

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 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2021

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

OKL - rutinní biochemie

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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 checked="" type="radio"/>	Ano	<input type="radio"/>	Ne
7			
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

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2010	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	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

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	36,00
	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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	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

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)

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																					
s. l	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	1.4.2010	31.12.2023	8,00												
					S3	O	1.4.2010	30.6.2021	40,00												
					S2	O	1.4.2015	31.12.2023	40,00												
					L3	O	1.3.2021	31.12.2023	28,00												
					S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00												
					S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00												
					S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.3.2021	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.3.2021	31.12.2023	40,00												
									S2	O	1.3.2021	31.12.2023	40,00								

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										1.4.2021		31.12.2023	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.4.2021		31.12.2023	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.10.2021		31.12.2023	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.4.2021		31.12.2023	
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY										1.4.2021		31.12.2023	
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125										1.4.2021		31.12.2023	
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA										1.4.2021		31.12.2023	
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)										1.4.2021		31.12.2023	
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA										1.4.2021		31.12.2023	
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ										1.4.2021		31.12.2023	
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI										1.4.2021		31.12.2023	
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)										1.4.2021		31.12.2023	

	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2021	31.12.2023

	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.4.2021	31.12.2023
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2021	31.12.2023
	9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2021	31.12.2023
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁŽAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2021	31.12.2023

	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKY ANTIGEN (PSA)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIKATKY	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNY (FT3)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRAT-DEFICIENTNI TRANSFERIN (CDT)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NADOROVY ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.4.2021	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SERA NEBO PLAZMY	1.4.2021	31.12.2023
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.4.2021	31.12.2023
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.4.2021	31.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNE JINA KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVE	1.4.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVE	1.4.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2021	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNI LATKY JEDNOTLIVE	1.4.2021	31.12.2023

SEZNAM NASMLOUVANYCH KODU ZDRAVOTNICH VYKONU – 2. dalsi vykony (seznam c. 2b)								
s.2b	Kod vykONU	Nazev vykONU					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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.4.2021	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.4.2021	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.4.2021	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.4.2021	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		00000043	1	Biosenzor	Super GL	1.4.2021	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.4.2021	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.4.2021	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		00000587	1	Abbott	Ruby-Biosen Plus	1.4.2021	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.4.2021	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.4.2021	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.4.2021	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		00000356	1	Biosite	Triage Meter	1.4.2021	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		zápůjčka	1	Hitachi	Elecsys	1.4.2021	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		00000189	1	Abbott	ABL 5	1.4.2021	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.4.2021	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		zápůjčka	1	Medesa	Pathfast	1.4.2021	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.4.2021	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.4.2021	31.12.2023
	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.4.2021	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		zápůjčka	1	Sebia	Hydrasys	1.4.2021	31.12.2023

0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.4.2021	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.4.2021	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.4.2021	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.4.2021	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.4.2021	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.4.2021	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		00000587	1	Abbott	Ruby-Biosen Plus	1.4.2021	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.4.2021	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		0000043	1	Biosenzor	Super GL	1.4.2021	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		zápůjčka	1	Medesa	Pathfast	1.4.2021	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.4.2021	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		00000470	1	Abbott	imunoanalýzátor Architect ci4100/ci16200	1.4.2021	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		00000470	1	Abbott	imunoanalýzátor Architect ci4100/ci16200	1.4.2021	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		zápůjčka	1	Hitachi	Elecsys	1.4.2021	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		00000457	1	Instruments	Advanced 2020	1.4.2021	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		zápůjčka	1	Test Line	Personal Lab	1.4.2021	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.4.2021	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		00000586	1	Adaltis	Reader Elisa	1.4.2021	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.4.2021	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.4.2021	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.4.2021	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.4.2021	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.4.2021	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		sn iFR06748	1	Abbott- přístroj Architekt I 2000	Abbott- přístroj Architekt I 2000	1.4.2021	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.4.2021	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		zápůjčka	1	Medesa	Pathfast	1.4.2021	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.4.2021	31.12.2023

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář B s účinností od 1.4.2021 nahrazuje formulář B účinný od 1.3.2021.

Výkony 81119 a 81341, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.10.2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 91573, který je nasmlouván s účinností od 1.1.2020, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

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 R3, číslo AR3-003-2021-0085-801, vydán 11.2.2021 platnost na 3 roky, tj. do 11.2.2024 pro odb. 801 pracoviště klinické biochemie.

Spektrum nasmlouvanych 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