

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

1.7.2022

Datum uplatnění do

29.2.2024

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

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**Přidat řádek**

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Brno	Zábrdovická	3	3	636 00	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	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	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
K2	X	1.7.2022	29.2.2024	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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	28,00
	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.	40,00
	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	120,00
	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 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

☒ 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

Nasmlouvaný 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
X					L3	O	1.4.2010	14.7.2022	8,00										
X					S2	O	1.4.2015	29.2.2024	40,00										
X					L3	O	1.3.2021	29.2.2024	28,00										
X					S3	O	1.4.2010	29.2.2024	40,00										
X					S3	O	1.4.2010	29.2.2024	40,00										
X					S3	O	1.4.2010	29.2.2024	40,00										
X					S2	O	1.3.2021	29.2.2024	40,00										
X					S2	O	1.3.2021	29.2.2024	40,00										

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								1.7.2022		29.2.2024			
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM								1.7.2022		29.2.2024			
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)								1.7.2022		29.2.2024			
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM								1.7.2022		29.2.2024			
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM								1.7.2022		29.2.2024			
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM								1.7.2022		29.2.2024			
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM								1.7.2022		29.2.2024			
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM								1.7.2022		29.2.2024			
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTKY, CSF) STATIM								1.7.2022		29.2.2024			
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM								1.7.2022		29.2.2024			
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM								1.7.2022		29.2.2024			
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM								1.7.2022		29.2.2024			
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM								1.7.2022		29.2.2024			
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM								1.7.2022		29.2.2024			
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM								1.7.2022		29.2.2024			
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM								1.7.2022		29.2.2024			
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM								1.7.2022		29.2.2024			
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM								1.7.2022		29.2.2024			
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM								1.7.2022		29.2.2024			
X	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM								1.7.2022		29.2.2024			
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM								1.7.2022		29.2.2024			
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM								1.7.2022		29.2.2024			
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM								1.7.2022		29.2.2024			
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM								1.7.2022		29.2.2024			
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ								1.7.2022		29.2.2024			
X	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY								1.7.2022		29.2.2024			
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125								1.7.2022		29.2.2024			
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA								1.7.2022		29.2.2024			
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)								1.7.2022		29.2.2024			
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA								1.7.2022		29.2.2024			
X	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6								1.2.2023		29.2.2024			
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ								1.7.2022		29.2.2024			
X	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI								1.7.2022		29.2.2024			

X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2022	29.2.2024

X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	6	1	3	TRYPsin, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	7	2	3	ENZYMÓVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2022	29.2.2024
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2022	29.2.2024
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2022	29.2.2024
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2022	29.2.2024
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2022	29.2.2024
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2022	29.2.2024
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2022	29.2.2024
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2022	29.2.2024
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2022	29.2.2024
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2022	29.2.2024
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2022	29.2.2024
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2022	29.2.2024
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2022	29.2.2024
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2022	29.2.2024
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2022	29.2.2024
X	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.7.2022	29.2.2024
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2022	29.2.2024
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.12.2023	29.2.2024
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2022	29.2.2024
X	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.7.2022	29.2.2024
X	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.7.2022	29.2.2024
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2022	29.2.2024
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2022	29.2.2024
X	9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.7.2022	29.2.2024
X	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2022	29.2.2024
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2022	29.2.2024
X	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2022	29.2.2024
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2022	29.2.2024
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2022	29.2.2024
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2022	29.2.2024
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2022	29.2.2024
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2022	29.2.2024
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2022	29.2.2024
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2022	29.2.2024
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2022	29.2.2024
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2022	29.2.2024
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2022	29.2.2024
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2022	29.2.2024
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2022	29.2.2024
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2022	29.2.2024

X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2022	29.2.2024
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2022	29.2.2024
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2022	29.2.2024
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2022	29.2.2024
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2022	29.2.2024
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2022	29.2.2024
X	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.7.2022	29.2.2024
X	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.7.2022	29.2.2024
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2022	29.2.2024
X	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.7.2022	29.2.2024
X	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.7.2022	29.2.2024
X	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.7.2022	29.2.2024
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	29.2.2024
X	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	29.2.2024
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2022	29.2.2024
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	29.2.2024

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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	00000470	1	Abbott	imunoanalýzátor Architect ci4100/ci16200	1.1.2023	29.2.2024
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	00000470	1	Abbott	imunoanalýzátor Architect ci4100/ci16200	1.2.2023	29.2.2024
X	0000000012	Analyzátor automatický		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000012	Analyzátor automatický		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		00000587	1	Abbott	Ruby-Biosen Plus	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		00000043	1	Biosenzor	Super GL	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		00000470	1	Abbott	imunoanalýzátor Architect ci4100/ci16200	1.1.2023	29.2.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		zápůjčka	1	Hitachi	Elecsys	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		00000356	1	Biosite	Triage Meter	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list)		00000189	1	Abbott	ABL 5	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		zápůjčka	1	Medesa	Pathfast	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.7.2022	29.2.2024

X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		zápůjčka	1	Sebia	Hydrasys	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.12.2023	29.2.2024
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		5285	1	SEBIA	Elektroforetický analyzátor Hydrasys 2 Scan Focusing	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		00000587	1	Abbott	Ruby-Biosen Plus	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		zápůjčka	1	Medesa	Pathfast	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		0000043	1	Biosenzor	Super GL	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000319	Liquid Scintillator Counter		00000470	1	Abbott	imunoanalyzátor Architect ci4100/ci16200	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		00000470	1	Abbott	imunoanalyzátor Architect ci4100/ci16200	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		zápůjčka	1	Hitachi	Elecsys	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		00000457	1	Instruments	Advanced 2020	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000502	Přístroj pro aut. afterloading LDR/MDR v ceně 13 0	Souprava pro afterloading	1DSA3818	1	Dynex Technologies	Analyzátor Elisa testů - PersonallAB	1.1.2023	29.2.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		zápůjčka	1	Test Line	Personal Lab	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		00000586	1	Adaltis	Reader Elisa	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		sn iFR06748	1	Abbott- přístroj Architekt I 2000	Abbott- přístroj Architekt I 2000	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		00000470	1	Abbott	Architect c 16000	1.7.2022	29.2.2024

X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		zápůjčka	1	Medesa	Pathfast	1.7.2022	29.2.2024
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		00000445	1	Bayer	Advia 1650	1.7.2022	29.2.2024

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				
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 1.7.2022 nahrazuje formulář B účinný od 1.7.2021.

Výkon 91397, který je nasmlouván s účinností od 1.12.2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81301, který je nasmlouván s účinností od 1.2.2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

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 Auditu 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 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