

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 REPUBLIKYPŘÍLOHA 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

1.1.2024

Datum uplatnění do

29.2.2024

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

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

Klinické laboratoře

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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	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	60,00
	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.	60,00
	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	240,00
	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)	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					S2	O	1.4.2015	29.2.2024	40,00										
X					L3	O	1.1.2024	29.2.2024	32,00										
X					L3	O	1.3.2021	29.2.2024	28,00										
X					S3	O	1.1.2024	29.2.2024	40,00										
X					S2	O	1.1.2024	29.2.2024	40,00										
X					S3	O	1.4.2010	29.2.2024	40,00										
X					S3	O	1.1.2024	29.2.2024	40,00										
X					S3	O	1.4.2010	29.2.2024	40,00										
X					S3	O	1.1.2024	29.2.2024	40,00										
X					S2	O	1.1.2024	29.2.2024	40,00										
X					S3	O	1.4.2010	29.2.2024	40,00										
X					K2	O	1.1.2024	29.2.2024	20,00										
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	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.1.2024		29.2.2024	
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2024		29.2.2024	
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2024		29.2.2024	
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2024		29.2.2024	
X	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR										1.1.2024		29.2.2024	
X	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.1.2024		29.2.2024	
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.1.2024		29.2.2024	
X	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM										1.1.2024		29.2.2024	
X	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII										1.1.2024		29.2.2024	
X	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2024		29.2.2024	
X	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2024		29.2.2024	
X	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.1.2024		29.2.2024	
X	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTHROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))										1.1.2024		29.2.2024	
X	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ										1.1.2024		29.2.2024	
X	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST										1.1.2024		29.2.2024	
X	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2024		29.2.2024	
X	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2024		29.2.2024	
X	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.1.2024		29.2.2024	
X	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.1.2024		29.2.2024	
X	2	2	3	3	7	NEUTRALIZAČNÍ TEST ERYTHROCYTÁRNÍCH ABO PROTILÁTEK										1.1.2024		29.2.2024	
X	2	2	3	4	3	HEMOLÝSA CHLADOVÁ (DONATH-LANDSTEINERŮV TEST, PROVEDENÍ NEPŘÍMÉ S KONTROLOU)										1.1.2024		29.2.2024	
X	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY										1.1.2024		29.2.2024	

X	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2024	29.2.2024

X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	7	2	3	ENZYMÓVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2024	29.2.2024
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2024	29.2.2024
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2024	29.2.2024
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2024	29.2.2024
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2024	29.2.2024
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2024	29.2.2024
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2024	29.2.2024
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2024	29.2.2024
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2024	29.2.2024

X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2024	29.2.2024
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2024	29.2.2024
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2024	29.2.2024
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2024	29.2.2024
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	29.2.2024
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	29.2.2024
X	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2024	29.2.2024
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2024	29.2.2024
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2024	29.2.2024
X	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.1.2024	29.2.2024
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2024	29.2.2024
X	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2024	29.2.2024
X	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.1.2024	29.2.2024
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2024	29.2.2024
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2024	29.2.2024
X	9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2024	29.2.2024
X	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2024	29.2.2024
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2024	29.2.2024
X	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2024	29.2.2024
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2024	29.2.2024
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2024	29.2.2024
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2024	29.2.2024
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2024	29.2.2024
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2024	29.2.2024
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2024	29.2.2024
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2024	29.2.2024
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2024	29.2.2024
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2024	29.2.2024
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2024	29.2.2024
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2024	29.2.2024
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2024	29.2.2024
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2024	29.2.2024
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2024	29.2.2024
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2024	29.2.2024
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2024	29.2.2024
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2024	29.2.2024
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2024	29.2.2024
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2024	29.2.2024
X	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2024	29.2.2024
X	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2024	29.2.2024

X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAUGULA	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVY NEBO ASPIRÁTU	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	8	9	7	STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	8	9	8	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - CELKOVÝ POČET BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.1.2024	29.2.2024
X	9	6	8	9	9	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - PREKLASIFIKACE DIFERENCIÁLNÍHO POČTU BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.1.2024	29.2.2024
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2024	29.2.2024
X	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2024	29.2.2024
X	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.1.2024	29.2.2024
X	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2024	29.2.2024
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	29.2.2024
X	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	29.2.2024
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2024	29.2.2024
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	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	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	470	1	Abbott	imunoanalýzátor Architect ci4100/ci16200	1.1.2024	29.2.2024
X	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	470	1	Abbott	imunoanalýzátor Architect ci4100/ci16200	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		IN001692	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	INNOVANCE PFA-200	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000012	Analýzátor automatický		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000012	Analýzátor automatický		445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2024	29.2.2024

X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		43	1	Biosenzor	Super GL	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		587	1	Abbott	Ruby-Biosen Plus	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		470	1	Abbott	imunoanalýzátor Architect ci4100/ci16200	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		356	1	Biosite	Triage Meter	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		zápůjčka	1	Hitachi	Elecsys	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol. v ceně 3 mil. Kč		51777	1	SYSMEX CZ s.r. o.	Hematologický analyzátor Sysmex XN 1500	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		587	1	Abbott	RUBY - BIOSEN PLUS	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		587	1	Abbott	RUBY - BIOSEN PLUS	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		189	1	Abbott	ABL 5	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		zápůjčka	1	Medesa	Pathfast	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		51777	1	SYSMEX CZ s.r. o.	Hematologický analyzátor Sysmex XN 1500	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		zápůjčka	1	Sebia	Hydrasys	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		5285	1	SEBIA	Elektroforetický analyzátor Hydrasys 2 Scan Focusing	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		364	1	Microla	Microla scan plus	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1074	1	Heidolph	Třepačka	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		1074	1	a	Elektroforéza vertikální	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		zápůjčka	1	Sebia	Hydrasys	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2024	29.2.2024

X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		zápůjčka	1	Medesa	Pathfast	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		587	1	Abbott	Ruby-Biosen Plus	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		43	1	Biosenzor	Super GL	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		363	1	Sysmex	Amax Destiny	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		363	1	Sysmex	Amax Destiny	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000268	Koagulometr cena 400 000,-		CF76072783	1	Biomedica CS s. r.o.	Analýzátor STA Compact MAX	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		470	1	Abbott	imunoanalýzátor Architect ci4100/ci16200	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		zápůjčka	1	Hitachi	Elecsys	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		588	1	Abbott	Mikroskop	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		366	1	Zeiss	Mikroskop	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		365	1	Zeiss	Mikroskop	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		588	1	Abbott	Mikroskop	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		588	1	Abbott	Mikroskop	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000373	Monitor EKG, NIBP		IN001692	1	Siemens Healthcare	Analýzátor funkce destiček Innovance PFA-200	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		457	1	Instruments	Advanced 2020	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000502	Přístroj pro aut. afterloading LDR/MDR v ceně 13 0	Souprava pro afterloading	1DSA3818	1	Dynex Technologies	Analýzátor Elisa testů - PersonalLAB	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		586	1	Adaltis	Reader Elisa	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		zápůjčka	1	Test Line	Personal Lab	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000563	Elektroferéza v ceně 0,8 mil. Kč		33784	1	Sebia Hydrasys	Procesor elektroforetický Hydrasys LC	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000580	Analýzátor pro automatizovanou digitální morfologii buněk		51777	1	SYSMEX CZ s.r. o.	Hematologický analyzátor Sysmex XN 1500	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		zápůjčka	1	Sebia	Hydrasys	1.1.2024	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	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2024	29.2.2024
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2024	29.2.2024

X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		zápůjčka	1	Medesa	Pathfast	1.1.2024	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		
X	Analyzátor biochemický statim, Advia 1650, Bayer, v.č. 445	1	1.1.2024	29.2.2024		
X	Analyzátor biochemický statim, Architect c 16000, Abbott, v.č. 470	1	1.1.2024	29.2.2024		
X	Koagulometr, Amax Destiny, Sysmex, v.č. 363	1	1.1.2024	29.2.2024		
X	Termostat, v.č. 70/7622	1	1.1.2024	29.2.2024		
X	Pipeta, v.č. G49792B	1	1.1.2024	29.2.2024		
X	Roller - Míchačka laboratorní - LAMBADA MIX 06, v.č. 719	1	1.1.2024	29.2.2024		
X	Liquid Scintillator Counter, Architect ci4100/ci16200, v.č. 470	1	1.1.2024	29.2.2024		

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

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)**

s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	-----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář B s účinností od 1.1.2024 nahrazuje formulář B účinný od 1.7.2022.

Garant pro odb. 818 [REDACTED] garant pro odb. 801 [REDACTED]

VZP ČR souhlasí se sloučením pracovišť IČP 72037903 odb. 801 a IČP 72037926 odb. 818 s účinností od 1. 1. 2024. Změna je realizována za podmínky splnění VTP a její nasmlouvání není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. PZS vyzván k doložení nového osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 vydané NASKL.

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.

Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3, číslo AR3-003-2021-0085-818, vydán 11.2.2021, platnost je 3 roky, tj. do 11.2.2024 pro odbornost : 818 laboratoř hematologická.

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.

Spektrum nasmlouváných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

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 vyúčtování provedených výkonů budou odpovídat v elektronické i papírové formě dokladům 06 v souladu s Metodikou pro pořizování i předávání dokladů.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu