

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

31.12.2024

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

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

Klinické laboratoře

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

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	31.12.2024	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 PRACOVÍŠTI

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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

## 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 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
X					S2	O	1.4.2015	31.12.2024	40,00										
X					L3	O	1.1.2024	31.12.2024	32,00										
X					L3	O	1.3.2021	31.12.2024	28,00										
X					S3	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
X					S2	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
X					S3	O	1.4.2010	31.12.2024	40,00										
X					S3	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
X					S3	O	1.4.2010	31.12.2024	40,00										
X					S3	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
X					S2	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
X					S3	O	1.4.2010	31.12.2024	40,00										
X					S3	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
X					S2	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
X					S3	O	1.4.2010	31.12.2024	40,00										
X					K2	O	1.1.2024	31.12.2024	20,00										
X					S2	O	1.3.2021	31.12.2024	40,00										
X					S2	O	1.3.2021	31.12.2024	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		31.12.2024			
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET								1.1.2024		31.12.2024			
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET								1.1.2024		31.12.2024			
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY								1.1.2024		31.12.2024			
X	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR								1.1.2024		31.12.2024			
X	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE								1.1.2024		31.12.2024			
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ								1.1.2024		31.12.2024			
X	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM								1.1.2024		31.12.2024			
X	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII								1.1.2024		31.12.2024			
X	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE								1.1.2024		31.12.2024			
X	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE								1.1.2024		31.12.2024			
X	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST								1.1.2024		31.12.2024			
X	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))								1.1.2024		31.12.2024			
X	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ								1.1.2024		31.12.2024			
X	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST								1.1.2024		31.12.2024			
X	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE								1.1.2024		31.12.2024			
X	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE								1.1.2024		31.12.2024			
X	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST								1.1.2024		31.12.2024			
X	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST								1.1.2024		31.12.2024			
X	2	2	3	3	7	NEUTRALIZAČNÍ TEST ERYTROCYTÁRNÍCH ABO PROTILÁTEK								1.1.2024		31.12.2024			
X	2	2	3	4	3	HEMOLÝSA CHLADOVÁ (DONATH-LANDSTEINERŮV TEST, PROVEDENÍ NEPŘÍMÉ S KONTROLOU)								1.1.2024		31.12.2024			
X	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY								1.1.2024		31.12.2024			

X	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2024	31.12.2024

X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	2	3	ENZYMÓVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2024	31.12.2024

X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2024	31.12.2024
X	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2024	31.12.2024
X	9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2024	31.12.2024



X	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVY NEBO ASPIRÁTU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	9	7	STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	9	8	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - CELKOVÝ POČET BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	9	9	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - PREKLASIFIKACE DIFERENCIÁLNÍHO POČTU BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024

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 přístr.	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	31.12.2024
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	31.12.2024
X	Z000000800	Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		iSR06748	1	Abbott	Analýzátor imunologický Architect i2000SR	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		IN001692	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	INNOVANCE PFA-200	1.1.2024	31.12.2024



X	0000000012	Analyzátor automatický		445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000012	Analyzátor automatický		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		43	1	Biosenzor	Super GL	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		587	1	Abbott	Ruby-Biosen Plus	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		470	1	Abbott	imunoanalýzátor Architect ci4100/ci16200	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		356	1	Biosite	Triage Meter	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		zápůjčka	1	Hitachi	Elecsys	1.1.2024	31.12.2024
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	31.12.2024
X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		587	1	Abbott	RUBY - BIOSEN PLUS	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		587	1	Abbott	RUBY - BIOSEN PLUS	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		189	1	Abbott	ABL 5	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		zápůjčka	1	Medesa	Pathfast	1.1.2024	31.12.2024
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	31.12.2024
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		zápůjčka	1	Sebia	Hydrasys	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		5285	1	SEBIA	Elektroforetický analyzátor Hydrasys 2 Scan Focusing	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		364	1	Microla	Microla scan plus	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1074	1	Heidolph	Třepačka	1.1.2024	31.12.2024

X	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		1074	1	a	Elektroforéza vertikální	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		zápůjčka	1	Sebia	Hydrasys	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		zápůjčka	1	Medesa	Pathfast	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		587	1	Abbott	Ruby-Biosen Plus	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		43	1	Biosenzor	Super GL	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		363	1	Sysmex	Amax Destiny	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		363	1	Sysmex	Amax Destiny	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000268	Koagulometr cena 400 000,-		CF76072783	1	Biomedica CS s. r.o.	Analyzátor STA Compact MAX	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		470	1	Abbott	imunoanalýzátor Architect ci4100/ci16200	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		zápůjčka	1	Hitachi	Elecsys	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		588	1	Abbott	Mikroskop	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		366	1	Zeiss	Mikroskop	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		365	1	Zeiss	Mikroskop	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		588	1	Abbott	Mikroskop	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		588	1	Abbott	Mikroskop	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000373	Monitor EKG, NIBP		IN001692	1	Siemens Healthcare	Analyzátor funkce destiček Innovance PFA-200	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		457	1	Instruments	Advanced 2020	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000502	Přístroj pro aut. afterloading LDR/MDR v ceně 13 0	Souprava pro afterloading	1DSA3818	1	Dynex Technologies	Analyzátor Elisa testů - PersonalLAB	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		586	1	Adaltis	Reader Elisa	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		zápůjčka	1	Test Line	Personal Lab	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000563	Elektroforéza v ceně 0,8 mil. Kč		33784	1	Sebia Hydrasys	Procesor elektroforetický Hydrasys LC	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000580	Analyzátor pro automatizovanou digitální morfologii buněk		51777	1	SYSMEX CZ s.r. o.	Hematologický analyzátor Sysmex XN 1500	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		zápůjčka	1	Sebia	Hydrasys	1.1.2024	31.12.2024
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	31.12.2024

X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		zápůjčka	1	Medesa	Pathfast	1.1.2024	31.12.2024

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	31.12.2024	
X	Analyzátor biochemický statim, Architect c 16000, Abott, v.č. 470	1	1.1.2024	31.12.2024	
X	Koagulometr, Amax Destiny, Sysmex, v.č. 363	1	1.1.2024	31.12.2024	
X	Termostat, v.č. 70/7622	1	1.1.2024	31.12.2024	
X	Pipeta, v.č. G49792B	1	1.1.2024	31.12.2024	
X	Roller - Míchačka laboratorní - LAMBADA MIX 06, v.č. 719	1	1.1.2024	31.12.2024	
X	Liquid Scintilator Counter, Architect ci4100/ci16200, v.č. 470	1	1.1.2024	31.12.2024	

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)					Přidat řádek
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 1.1.2024 nahrazuje formulář B účinný od 1.7.2022.

Garant pro odb. 818 [REDAKCE], garant pro odb. 801 [REDAKCE]

Výkon 81800, který je nasmlouván s účinností od 1.1.2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

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.

Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3, číslo AR3-011-2023-0085-801, vydán 8.2.2024 platnost na 3 roky, tj. do 8.2.2027 pro odb. 801 pracoviště klinické biochemie.

Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3, číslo AR3-011-2023-0085-818, vydán 8.2.2024, platnost je 3 roky, tj. do 8.2.2027 pro odbornost : 818 laboratoř hematologická.

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 nasmlouvaných 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 vyučování 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