

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	0	5	5	5	5	3	0
7	2	0	3	7	0	0	0
2	4	7	2	N	0	0	5

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

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

28.2.2027

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

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	615 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	28.2.2027	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	280,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1 Export *.csv - Seznam č. 1

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	28.2.2027	40,00										
X					L3	O	1.1.2024	28.2.2027	32,00										
X					L3	O	1.3.2021	28.2.2027	28,00										
X					S3	O	1.1.2024	28.2.2027	40,00										
X					S2	O	1.1.2024	28.2.2027	40,00										
X					S3	O	1.4.2010	28.2.2027	40,00										
X					S3	O	1.1.2024	28.2.2027	40,00										
X					S3	O	1.4.2010	28.2.2027	40,00										
X					S3	O	1.1.2024	28.2.2027	40,00										
X					S3	O	1.2.2024	28.2.2027	40,00										
X					S2	O	1.1.2024	28.2.2027	40,00										
X					S3	O	1.4.2010	28.2.2027	40,00										
X					K2	O	1.1.2024	28.2.2027	20,00										
X					S2	O	1.3.2021	28.2.2027	40,00										

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a Export *.csv - Seznam č. 2a

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										1.1.2025		28.2.2027	
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2025		28.2.2027	
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2025		28.2.2027	
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2025		28.2.2027	
X	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR										1.1.2025		28.2.2027	
X	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.1.2025		28.2.2027	
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.1.2025		28.2.2027	
X	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM										1.1.2025		28.2.2027	
X	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII										1.1.2025		28.2.2027	
X	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2025		28.2.2027	
X	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2025		28.2.2027	
X	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.1.2025		28.2.2027	
X	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTHROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))										1.1.2025		28.2.2027	
X	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ										1.1.2025		28.2.2027	
X	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST										1.1.2025		28.2.2027	
X	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2025		28.2.2027	
X	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2025		28.2.2027	
X	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.1.2025		28.2.2027	
X	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.1.2025		28.2.2027	
X	2	2	3	3	7	NEUTRALIZAČNÍ TEST ERYTHROCYTÁRNÍCH ABO PROTILÁTEK										1.1.2025		28.2.2027	
X	2	2	3	4	3	HEMOLÝSA CHLADOVÁ (DONATH-LANDSTEINERŮV TEST, PROVEDENÍ NEPŘÍMÉ S KONTROLOU)										1.1.2025		28.2.2027	
X	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY										1.1.2025		28.2.2027	

X	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	28.2.2027

X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	5	3	0	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	28.2.2027
X	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	28.2.2027
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	28.2.2027
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	28.2.2027
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	28.2.2027
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	28.2.2027
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	28.2.2027

X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	28.2.2027
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	28.2.2027
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	28.2.2027
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	28.2.2027
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	28.2.2027
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	28.2.2027
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	28.2.2027
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	28.2.2027
X	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	28.2.2027
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	28.2.2027
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	28.2.2027
X	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.1.2025	28.2.2027
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	28.2.2027
X	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2025	28.2.2027
X	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.1.2025	28.2.2027
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	28.2.2027
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	28.2.2027
X	9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	28.2.2027
X	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	28.2.2027
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	28.2.2027
X	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2025	28.2.2027
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	28.2.2027
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	28.2.2027
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	28.2.2027
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	28.2.2027
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	28.2.2027
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	28.2.2027
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	28.2.2027
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	28.2.2027
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	28.2.2027
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	28.2.2027
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	28.2.2027
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	28.2.2027
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	28.2.2027
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	28.2.2027
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	28.2.2027
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	28.2.2027
X	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	28.2.2027
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	28.2.2027
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	28.2.2027
X	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2025	28.2.2027
X	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	3	1	9	KONZUMPCIE PROTROMBINU	1.1.2025	28.2.2027

X	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVY NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘEŇ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	8	9	7	STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	8	9	8	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - CELKOVÝ POČET BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	28.2.2027
X	9	6	8	9	9	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - PREKLASIFIKACE DIFERENCIÁLNÍHO POČTU BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	28.2.2027
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	28.2.2027
X	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2025	28.2.2027
X	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.1.2025	28.2.2027
X	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2025	28.2.2027
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.2.2027
X	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.2.2027
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	28.2.2027
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.2.2027

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	1.1.2025	28.2.2027
X	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	470	1	Abbott	imunoanalýzátor Architect ci4100/ci16200	1.1.2025	28.2.2027
X	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		FA20DBITF0043	1	LAB MARK a.s.	Analýzátor okultního krvácení	1.1.2025	28.2.2027

X	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč	iSR06748	1	Abbott	Analyzátor imunologický Architect i2000SR	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-	IN001692	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	INNOVANCE PFA-200	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000012	Analyzátor automatický	470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000012	Analyzátor automatický	445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	587	1	Abbott	Ruby-Biosen Plus	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	43	1	Biosenzor	Super GL	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000018	Analyzátor imunochemický	445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000018	Analyzátor imunochemický	470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč	470	1	Abbott	imunoanalýzátor Architect ci4100/ci16200	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	356	1	Biosite	Triage Meter	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	zápůjčka	1	Hitachi	Elecsys	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol. v ceně 3 mil. Kč	51777	1	SYSMEX CZ s.r.o.	Hematologický analyzátor Sysmex XN 1500	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1	587	1	Abbott	RUBY - BIOSEN PLUS	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c	587	1	Abbott	RUBY - BIOSEN PLUS	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list	189	1	Abbott	ABL 5	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením	470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením	zápůjčka	1	Medesa	Pathfast	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč	51777	1	SYSMEX CZ s.r.o.	Hematologický analyzátor Sysmex XN 1500	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč	43225884	1	ThermoFisher Scientific	Ventilovaná centrifuga Megafuge	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-	445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-	470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-	470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	zápůjčka	1	Sebia	Hydrasys	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-	470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	1074	1	Heidolph	Třepačka	1.1.2025	28.2.2027

X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		364	1	Microla	Microla scan plus	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		5285	1	SEBIA	Elektroforetický analyzátor Hydrasys 2 Scan Focusing	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		1074	1	a	Elektroforéza vertikální	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		zápůjčka	1	Sebia	Hydrasys	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		43	1	Biosenzor	Super GL	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		zápůjčka	1	Medesa	Pathfast	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		587	1	Abbott	Ruby-Biosen Plus	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		363	1	Sysmex	Amax Destiny	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		363	1	Sysmex	Amax Destiny	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000268	Koagulometr cena 400 000,-		CF76072783	1	Biomedica CS s. r.o.	Analyzátor STA Compact MAX	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000271	Termostat CO2 kultivační v ceně 0,3 mil. Kč		28390622/1894	1	POL-LAB	Termostat Q-cell	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		470	1	Abbott	imunoanalyzátor Architect ci4100/ci16200	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		zápůjčka	1	Hitachi	Elecsys	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		588	1	Abbott	Mikroskop	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		588	1	Abbott	Mikroskop	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		365	1	Zeiss	Mikroskop	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		366	1	Zeiss	Mikroskop	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		588	1	Abbott	Mikroskop	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000373	Monitor EKG, NIBP		IN001692	1	Siemens Healthcare	Analyzátor funkce destiček Innovance PFA-200	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000502	Přístroj pro aut. afterloading LDR/MDR v ceně 13 0	Souprava pro afterloading	1DSA3818	1	Dynex Technologies	Analyzátor Elisa testů - PersonalLAB	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		586	1	Adaltis	Reader Elisa	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		zápůjčka	1	Test Line	Personal Lab	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		1DSA3818	1	Dynex Technologies, Inc.	Analyzátor Elisa testů	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000563	Elektroforéza v ceně 0,8 mil. Kč		33784	1	Sebia Hydrasys	Procesor elektroforetický Hydrasys LC	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000580	Analyzátor pro automatizovanou digitální morfologii buněk		51777	1	SYSMEX CZ s.r.o.	Hematologický analyzátor Sysmex XN 1500	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2025	28.2.2027

X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		zápůjčka	1	Sebia	Hydrasys	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		sn iFR06748	1	Abbott- přístroj Architekt I 2000	Abbott- přístroj Architekt I 2000	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		445	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		470	1	Abbott	Architect c 16000	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		zápůjčka	1	Medesa	Pathfast	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		CF76072784	1	STAGO	Koagulometr STA COMPACT MAX	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000904	Centrifuga s termoregulací v ceně 0,2 mil. Kč		43225884	1	ThermoFisher Scientific	Ventilovaná centrifuga Megafuge	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000912	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,3 mil. Kč		306020376	1	THERMO- JOUAN	Centrifuga multifunkční	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000913	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,4 mil. Kč		306020376	1	THERMO- JOUAN	Centrifuga multifunkční	1.1.2025	28.2.2027
X	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		08121364C	1	Advanced Instruments Inc.	Osmometr Advanced model 2020	1.1.2025	28.2.2027

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	1.1.2025	28.2.2027	
X	Analyzátor biochemický statim, Architect c 16000, Abott, v.č. 470	1	1.1.2025	28.2.2027	
X	Koagulometr, Amax Destiny, Sysmex, v.č. 363	1	1.1.2025	28.2.2027	
X	Termostat, v.č. 70/7622	1	1.1.2025	28.2.2027	
X	Osmometr Advanced 2020, 457	1	1.1.2025	28.2.2027	
X	Pipeta, v.č. G49792B	1	1.1.2025	28.2.2027	
X	Roller - Míchačka laboratorní - LAMBADA MIX 06, v.č. 719	1	1.1.2025	28.2.2027	
X	Liquid Scintillator Counter, Architect ci4100/ci16200, v.č. 470	1	1.1.2025	28.2.2027	

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 1.1.2025 nahrazuje formulář B účinný od 1.1.2024.

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

Výkon 81530, který je nasmlouván s účinností od 1.1.2025, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

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.

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.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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