

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	0	9	2	5	8	4
8	3	0	0	1	0	0	0
2	4	8	3	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace


**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

31.1.2027

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	3	0	0	1	2	3	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

HTO Laboratoř - odb. 818

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**Přidat řádek**

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Znojmo	MUDr. Jana Janského	11	2675	669 02	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	1	8
---	---	---

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
L3	X	1.7.2022	31.12.2029	12,00

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	15:00
Úterý	07:00	08:00	12:00	13:00
Středa	07:00	11:30	12:00	15:00
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:00
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

3

2

 (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.	20,00
	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	180,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	180,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	60,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	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

<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	Znojmo	0627

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

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					S1	O	1.1.2024	31.12.2029	20,00										
X					S1	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
X					L3	O	1.4.2018	31.12.2029	24,00										
X					S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
X					S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
X					L3	O	1.4.2018	31.12.2029	4,00										
X					S3	O	1.1.2010	31.12.2029	20,00										
X					SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
X					S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
X					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
X					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
X					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	20,00										
X					L3	O	1.4.2018	31.12.2029	6,00										
X					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
X					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
X					L3	O	1.10.2021	31.12.2029	14,00										
X					K2	O	1.1.2022	31.12.2029	20,00										
X					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a

Export *.csv - Seznam č. 2a

Přidat řádek

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	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.1.2025	31.1.2027				
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2025	31.1.2027				
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	31.1.2027				
X	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.1.2025	31.1.2027				
X	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	1.1.2025	31.1.2027				
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	31.1.2027				
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V ŠÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.1.2027				
X	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	31.1.2027				
X	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2025	31.1.2027				
X	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.1.2025	31.1.2027				
X	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2025	31.1.2027				
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2025	31.1.2027				
X	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	31.1.2027				
X	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	31.1.2027				
X	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	31.1.2027				
X	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	31.1.2027				
X	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	31.1.2027				
X	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2025	31.1.2027				
X	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2025	31.1.2027				
X	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2025	31.1.2027				
X	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.1.2025	31.1.2027				
X	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2025	31.1.2027				

X	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	8	9	7	STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	1.1.2025	31.1.2027
X	9	6	8	9	8	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - CELKOVÝ POČET BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	31.1.2027
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.1.2027

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	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	300003356	1	Beckman Coulter, USA	Cytometr průtokový	1.1.2025	31.1.2027
X	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		300003383	1	IMPACT- R KIT	AUTOMAT PRO AGREGACI TROMBOCYTŮ	1.1.2025	31.1.2027

X	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		300003362	1	Beckman Coulter, USA	LINKA HEMATOLOGICKÁ AUTOMATIZOVANÁ - ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.1.2027
X	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický 3par.		300003363	1	Beckman Coulter, USA	LINKA HEMATOLOGICKÁ AUTOMATIZOVANÁ - ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.1.2027
X	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		300003363	1	Beckman Coulter, USA	LINKA HEMATOLOGICKÁ AUTOMATIZOVANÁ - ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.1.2027
X	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		300003362	1	Beckman Coulter, USA	LINKA HEMATOLOGICKÁ AUTOMATIZOVANÁ - ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.1.2027
X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		300003362	1	Beckman Coulter, USA	LINKA HEMATOLOGICKÁ AUTOMATIZOVANÁ - ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.1.2027
X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		300003363	1	Beckman Coulter, USA	LINKA HEMATOLOGICKÁ AUTOMATIZOVANÁ - ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.1.2027
X	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		300003363	1	Beckman Coulter, USA	LINKA HEMATOLOGICKÁ AUTOMATIZOVANÁ - ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.1.2027
X	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		300003362	1	Beckman Coulter, USA	LINKA HEMATOLOGICKÁ AUTOMATIZOVANÁ - ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.1.2027
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		300003362	1	Beckman Coulter, USA	LINKA HEMATOLOGICKÁ AUTOMATIZOVANÁ - ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.1.2027
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		300003363	1	Beckman Coulter, USA	LINKA HEMATOLOGICKÁ AUTOMATIZOVANÁ - ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.1.2027
X	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		CIMA00567	1	PROMEDICA PRAHA GROUP, a.s.	Hematologická linka	1.1.2025	31.1.2027
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		300003358	1	Diagnostica Stago, Francie	KOAGULOMETR	1.1.2025	31.1.2027
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		300003359	1	Diagnostica Stago, Francie	KOAGULOMETR	1.1.2025	31.1.2027
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		300003358	1	Diagnostica Stago, Francie	KOAGULOMETR	1.1.2025	31.1.2027
X	0000000268	Koagulometr cena 400 000,-		300003359	1	Diagnostica Stago, Francie	KOAGULOMETR	1.1.2025	31.1.2027
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		300004275	1	Olympus, Japonsko	MIKROSKOP	1.1.2025	31.1.2027
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		300004275	1	Olympus, Japonsko	MIKROSKOP	1.1.2025	31.1.2027
X	0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		300004275	1	Olympus Corporation	Mikroskop CX43	1.1.2025	31.1.2027
X	0000000373	Analyzátor funkce primární hemostázy v ceně 0,4 mil. Kč		300004812	1	Tem Innovations GmbH	ANALYZÁTOR KOAGULAČNÍ ROTEM SIGMA	1.1.2025	31.1.2027
X	0000000503	Přístroj pro automatický afterloading v ceně 12 00	Souprava pro afterloading	300001042	1	Dia Med, Švýcarsko	ANALYZATOR	1.1.2025	31.1.2027
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		300001042	1	Dia Med, Švýcarsko	ANALYZATOR	1.1.2025	31.1.2027
X	0000000584	Separátor Cobe Spectra nebo obdobný		300001106	1	Jouan, Francie	ODSTREDIVKA	1.1.2025	31.1.2027

X	0000000584	Separátor Cobe Spectra nebo obdobný		300002018	1	Eppendorf, Německo	ODSTREDIVKA	1.1.2025	31.1.2027
X	0000000611	Spektrofotometr v ceně 0,4 mil. Kč		300004141	1	Thermo Scientific	Spektrofotometr Genesis 10S	1.1.2025	31.1.2027
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		500024542	1	Beckman Coulter, USA	FOTOMETR	1.1.2025	31.1.2027
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		500024542	1	Beckman Coulter, USA	FOTOMETR	1.1.2025	31.1.2027
X	0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		300003358	1	Diagnostica Stago, Francie	KOAGULOMETR	1.1.2025	31.1.2027
X	0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		CIMA00578	1	Beckman Coulter Česká republika s.r.o.	Koagulometr automatický	1.1.2025	31.1.2027
X	0000000933	Trombelastrograf v ceně 0,72 mil. Kč		300004812	1	Tem Innovations GmbH	Koagulační anaylázor Rotem Sigma	1.1.2025	31.1.2027

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	Hemoglobinometr	1	1.1.2025	31.1.2027

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)

Přidat řádek

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

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

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

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Osvědčení o splnění podmínek

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.
Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výkon 96891, který je nasmlouván s účinností od 1.1.2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 22121,96895,96897 a 96898, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.8.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B s účinností od 01.01.2025 nahrazuje formulář B účinný od 01.04.2024.