

IČO

6 5 2 6 9 7 0 5

IČZ smluvního ZZ

7 2 1 0 0 0 0 0

Číslo smlouvy

2 4 7 2 M 0 0 3

Název IČO

Fakultní 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	31.12.2029

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo 

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

7 2 1 0 0 6 5 4

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano
  Ne

NÁZEV PRACOVISŤĚ

ODHB - úsek dětské laborat. hematologie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Brno	Černopolní	9	212	625 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

8 1 8

PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

 Ano
  Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

 Ano
  Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhлено na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno		
Úterý	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno		
Středa	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno		
Čtvrtek	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno		
Pátek	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno		
Sobota	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno		
Neděle					Černopolní 9, 625 00 Brno		

**VEDOUcí PRACOVIŠTĚ**Příjmení, jméno, titul Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.10.2011	31.12.2029	32,00

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	<input type="text"/>
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
<b>Pondělí</b>	07:30	14:00		
<b>Úterý</b>	07:30	14:00		
<b>Středa</b>	07:30	14:00		
<b>Čtvrtek</b>	07:30	14:00		
<b>Pátek</b>	08:00	14:00		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

**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	84,00
	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.	32,00
	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	320,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	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	200,00
	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
-------	-----

## NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

[Přidat řádek](#)

Nasmlouvaný kód dopravy	Smluvní ohodnocení výkonu dopravy
-------------------------	-----------------------------------

Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Pašál
-----	-------	-------	------------	-------

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 1

Export \*.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

**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
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.4.2020	31.12.2029	8,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.1.2025	31.12.2029	2,00										
					L3	O	1.4.2023	31.12.2029	4,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.7.2022	31.12.2029	6,00										
					SBM	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2014	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.4.2022	31.12.2029	20,00										
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.4.2023	31.12.2029	12,00										
					S3	O	1.4.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.10.2011	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2020	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.1.2025	31.12.2029	32,00										
					S2	O	1.4.2020	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	2 2 1 2 1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	1.1.2025	31.12.2029
X	8 1 2 2 9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2025	31.12.2029
X	8 7 4 4 7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2025	31.12.2029
X	9 6 1 1 1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	9 6 1 1 5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	9 6 1 2 3	KAOLINOVÝ TEST	1.1.2025	31.12.2029
X	9 6 1 5 5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	9 6 1 5 7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2025	31.12.2029
X	9 6 1 6 1	ISOPROPAOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN	1.1.2025	31.12.2029
X	9 6 1 6 3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2025	31.12.2029
X	9 6 1 6 5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	9 6 1 6 7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	9 6 1 8 5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	31.12.2029
X	9 6 1 8 7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	31.12.2029
X	9 6 1 8 9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	31.12.2029
X	9 6 1 9 1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	31.12.2029
X	9 6 1 9 3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	31.12.2029
X	9 6 1 9 5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	31.12.2029
X	9 6 1 9 7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	31.12.2029
X	9 6 1 9 9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	31.12.2029
X	9 6 2 1 1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	31.12.2029

X	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	4	1	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAUGULA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	5	9	STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.1.2025	31.12.2029

X	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYLALÁTEM SODNÝM	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	9	3	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	9	7	STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	9	8	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - CELKOVÝ POČET BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	9	9	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - PREKLASIFIKACE DIFERENCIÁLNÍHO POČTU BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.12.2029

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	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		630535502	1	Helena Biosciences	AGREGOMETR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		33113	1	CELLAVISION	ANALYZATOR HEMATOLOGICKY	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		A2076	1	Sysmex	ANALYZATOR HEMATOLOGICKY	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		A2076	1	Sysmex	ANALYZATOR HEMATOLOGICKY	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		12365	1	Sysmex	Heatologický analyzátor Sysmex XN-L 550	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		13394	1	Sysmex	ANALYZATOR HEMATOLOGICKY	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		CY214371809	1	Unimed Praha	Cycentrifuga Cytospin 4	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A7805	1	Sysmex	KOAGULOMETR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		2K22504	1	Olympus	MIKROSKOP	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		9F10027	1	Olympus	MIKROSKOP	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000563	Elektroferéza v ceně 0,8 mil. Kč		FN3352	1	Sebia	Elektroferéza - HYDRASYS 2 SCYN FOCUSING	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000580	Analyzátor pro automatizovanou digitální morfologii buněk		33113	1	Cellavision	Digitální morfologie DM 1200	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2K22504	1	Olympus	MIKROSKOP	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		101N7120122	1	Perkin-Elmer	Lambda 20	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		22442	1	Sysmex	Koagulometr	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000932	ELISA reader s fluorimetrickou detekcí v ceně 0,65 mil. Kč		374-2761	1	Thermo	PRISTROJ FLUOROSKAN FLUOROSKAN ASCENT	1.1.2025	31.12.2029

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	0000777-01-00 - Odstředivka (Universal Hettich 320), Vyrobc: Hettich	1	1.1.2025	31.12.2029
X	leukonor 2	1	1.1.2025	31.12.2029
X	0204Y2872 - JEDNOTKA KLIMATIZACNI VNEJSI, Vyrobc: Carrier	1	1.1.2025	31.12.2029
X	0804Y52174 - JEDNOTKA KLIMATIZACNI VNITRNI, Vyrobc: Carrier	1	1.1.2025	31.12.2029
X	1007Y43678 - JEDNOTKA KLIMATIZACNI VNITRNI, Vyrobc: Carrier	1	1.1.2025	31.12.2029
X	1007Y43679 - JEDNOTKA KLIMATIZACNI VNITRNI, Vyrobc: Carrier	1	1.1.2025	31.12.2029
X	102086 - PH metr, Vyrobc: Jenco	1	1.1.2025	31.12.2029
X	10H10864 - KOAGULOMETR Amax Destiny plus, Vyrobc: Trinity Biotech	1	1.1.2025	31.12.2029
X	124/2008 - DIGESTOR LABORATORNI, Vyrobc: Helago	1	1.1.2025	31.12.2029
X	261/87 - vodni lazen, Vyrobc: Kavalier	1	1.1.2025	31.12.2029
X	2H08481 - MIKROSKOP (Olympus CX 41), Vyrobc: Olympus	1	1.1.2025	31.12.2029
X	2K22504 - MIKROSKOP (Olympus BX 41), Vyrobc: Olympus	1	1.1.2025	31.12.2029
X	31922 - Odstředivka T 52.1, Vyrobc: VEB MLW	1	1.1.2025	31.12.2029
X	374-2761 - PRISTROJ FLUOROSKAN, Vyrobc: Thermo Scientific	1	1.1.2025	31.12.2029
X	375311 - Cytospin 2, Vyrobc: Shandon	1	1.1.2025	31.12.2029
X	42PHQ012P - JEDNOTKA KLIMATIZACNI VNITRNI, Vyrobc: Carrier	1	1.1.2025	31.12.2029
X	4742 - Vahy presne sklonne, Vyrobc: OWA Labor	1	1.1.2025	31.12.2029
X	602-2074 - KOAGULOMETR ST 4 Bio , Vyrobc: Diagnostica Stago	1	1.1.2025	31.12.2029
X	630535502 - AGREGOMETR AGGRAM, Vyrobc: Helena Biosciences	1	1.1.2025	31.12.2029
X	6626-02-00 - Odstředivka (Universal Hettich 32R), Vyrobc: Hettich	1	1.1.2025	31.12.2029
X	7007371 - ZDROJ Camag	1	1.1.2025	31.12.2029
X	930135 - sterilizator horkovzdušny (HS 62A), Vyrobc: Chirana	1	1.1.2025	31.12.2029
X	9F10027 - MIKROSKOP LABOR.FLUORESCENCNI (Olympus s fluorescenci BX 41), Vyrobc: Olympus	1	1.1.2025	31.12.2029
X	A2107 - ANALYZATOR HEMATOLOGICKY XE2100, Vyrobc: Sysmex	1	1.1.2025	31.12.2029
X	A7805 - KOAGULOMETR CA 1500, Vyrobc: Sysmex	1	1.1.2025	31.12.2029
X	C2821885 - AGREGOMETR APACT, Vyrobc: Helena Biosciences	1	1.1.2025	31.12.2029
X	HEXAN - SH96	5	1.1.2025	31.12.2029
X	leukomat	3	1.1.2025	31.12.2029
X	00177 - Odstředivka (Centric 322B), Vyrobc: Tehtnica	1	1.1.2025	31.12.2029

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 1.1.2025 nahrazuje formulář B účinný od 1.4.2024.

Osvědčení o akreditaci č. 542/2025 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8212, laboratoř Oddělení dětské hematologie osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2023, ze dne 24.10.2025, platnost do 24.10.2030, v plném rozsahu nahrazuje osvědčení 71/2021.

Osvědčení o akreditaci č. 71/2021 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8212, laboratoř Oddělení dětské hematologie osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 21.1.2021, platnost do 3.11.2025, v plném rozsahu nahrazuje osvědčení 661/2020.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

ZZ bude používat tiskopisu žádanky se záhlavím dokladu VZP-06x/1999 nebo dokladu 06 - Poukaz na vyšetření/ošetření. Kopie žádanky přiložena. Vyúčtování poskytnuté péče bude prováděno na dokladu 06 v elektronické verzi v souladu s Datovým rozhraním VZP ČR a s Metodikou ICZP.

Certifikát EQA pro vyšetření FVIII platné do 25.10.2020.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu