

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	5	2	6	9	7	0	5
7	2	1	0	0	0	0	0
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

30.11.2025

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

7	2	1	0	0	6	5	4
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

ODHB - úsek dětské laborat. hematologie

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	1	8
<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	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	
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	07:30	14:00		
Úterý	07:30	14:00		
Středa	07:30	14:00		
Čtvrtek	07:30	14:00		
Pátek	08:00	14:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

32

 (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	94,00
	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	180,00
	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	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	at. 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
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					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										
					L3	O	1.4.2020	31.12.2029	4,00										
					SBM	O	1.4.2024	31.12.2029	20,00										
					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										
					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	1.1.2024	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	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					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		30.11.2025	
X	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY										1.1.2025		30.11.2025	
X	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU										1.1.2025		30.11.2025	
X	9	6	1	1	1	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ										1.1.2025		30.11.2025	
X	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ										1.1.2025		30.11.2025	
X	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST										1.1.2025		30.11.2025	
X	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ										1.1.2025		30.11.2025	
X	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA										1.1.2025		30.11.2025	
X	9	6	1	6	1	ISOPROPANOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN										1.1.2025		30.11.2025	
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ										1.1.2025		30.11.2025	
X	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ										1.1.2025		30.11.2025	
X	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ										1.1.2025		30.11.2025	
X	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY										1.1.2025		30.11.2025	
X	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY										1.1.2025		30.11.2025	
X	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY										1.1.2025		30.11.2025	
X	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY										1.1.2025		30.11.2025	
X	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY										1.1.2025		30.11.2025	
X	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY										1.1.2025		30.11.2025	
X	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY										1.1.2025		30.11.2025	
X	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA										1.1.2025		30.11.2025	
X	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA										1.1.2025		30.11.2025	

X	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	4	1	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	7	1	3	ZHOVOVNÍ NÁTĚRU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	5	9	STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2025	30.11.2025

X	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	9	3	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	9	7	STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	9	8	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - CELKOVÝ POČET BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	9	9	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - PREKLASIFIKACE DIFERENCIÁLNÍHO POČTU BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	30.11.2025

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	30.11.2025
X	0000000025	Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		33113	1	CELLAVISION	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKY	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematol.		A2076	1	Sysmex	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKY	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		64508	1	Sysmex	ANALYZÁTOR AUTOMAT. HEMATOLOGICKY	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		A2076	1	Sysmex	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKY	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000044	Analýzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		12365	1	Sysmex	Heatologický analyzátor Sysmex XN-L 550	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000044	Analýzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		13394	1	Sysmex	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKY	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		CY214371809	1	Unimed Praha	Cytocentrifuga Cytospin 4	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000091	Cytocentrifuga		375311	1	Shandon	CENTRIFUGA	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		7007371	1	Camag	zdroj Camag	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000264	Koagulometr v ceně 0,4 mil. Kč		22550	1	Sysmex	KOAGULOMETR AUTOMATICKÝ	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		A7805	1	Sysmex	KOAGULOMETR	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A7805	1	Sysmex	KOAGULOMETR	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		A7805	1	Sysmex	KOAGULOMETR	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		2K22504	1	Olympus	MIKROSKOP	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		9F10027	1	Olympus	MIKROSKOP	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		2H08481	1	Olympus	MIKROSKOP	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		2K22504	1	Olympus	MIKROSKOP	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		A7805	1	Sysmex	KOAGULOMETR	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000563	Elektroforéza v ceně 0,8 mil. Kč		FN3352	1	Sebia	Elektroforéza - HYDRASYS 2 SCYN FOCUSING	1.1.2025	30.11.2025

X	0000000580	Analyzátor pro automatizovanou digitální morfologii buněk		33113	1	Cellavision	Digitální morfologie DM 1200	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000611	Spektrofotometr v ceně 0,4 mil. Kč		101N7120122	1	Perkin-Elmer	Spektrofotometr	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2K22504	1	Olympus	MIKROSKOP	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		101N7120122	1	Perkin-Elmer	Lambda 20	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		22442	1	Sysmex	Koagulometr	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000932	ELISA reader s fluorimetrickou detekcí v ceně 0,65 mil. Kč		374-2761	1	Thermo	PRISTROJ FLUOROSKAN FLUOROSKAN ASCENT	1.1.2025	30.11.2025

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	30.11.2025
X	leukonor 2	1	1.1.2025	30.11.2025
X	0204Y2872 - JEDNOTKA KLIMATIZACNI VNEJSI, Vyrobc: Carrier	1	1.1.2025	30.11.2025
X	0804Y52174 - JEDNOTKA KLIMATIZACNI VNITRNI, Vyrobc: Carrier	1	1.1.2025	30.11.2025
X	1007Y43678 - JEDNOTKA KLIMATIZACNI VNITRNI, Vyrobc: Carrier	1	1.1.2025	30.11.2025
X	1007Y43679 - JEDNOTKA KLIMATIZACNI VNITRNI, Vyrobc: Carrier	1	1.1.2025	30.11.2025
X	102086 - PH metr, Vyrobc: Jenco	1	1.1.2025	30.11.2025
X	10H10864 - KOAGULOMETR Amax Destiny plus, Vyrobc: Trinity Biotech	1	1.1.2025	30.11.2025
X	124/2008 - DIGESTOR LABORATORNI, Vyrobc: Helago	1	1.1.2025	30.11.2025
X	261/87 - vodni lazen, Vyrobc: Kavalier	1	1.1.2025	30.11.2025
X	2H08481 - MIKROSKOP (Olympus CX 41), Vyrobc: Olympus	1	1.1.2025	30.11.2025
X	2K22504 - MIKROSKOP (Olympus BX 41), Vyrobc: Olympus	1	1.1.2025	30.11.2025
X	31922 - Odstředivka T 52.1, Vyrobc: VEB MLW	1	1.1.2025	30.11.2025
X	374-2761 - PRISTROJ FLUOROSKAN, Vyrobc: Thermo Scientific	1	1.1.2025	30.11.2025
X	375311 - Cytospin 2, Vyrobc: Shandon	1	1.1.2025	30.11.2025
X	42PHQ012P - JEDNOTKA KLIMATIZACNI VNITRNI, Vyrobc: Carrier	1	1.1.2025	30.11.2025
X	4742 - Vahy presne sklonne, Vyrobc: OWA Labor	1	1.1.2025	30.11.2025
X	602-2074 - KOAGULOMETR ST 4 Bio , Vyrobc: Diagnostica Stago	1	1.1.2025	30.11.2025
X	630535502 - AGREGOMETR AGGRAM, Vyrobc: Helena Biosciences	1	1.1.2025	30.11.2025
X	6626-02-00 - Odstředivka (Universal Hettich 32R), Vyrobc: Hettich	1	1.1.2025	30.11.2025
X	7007371 - ZDROJ Camag	1	1.1.2025	30.11.2025
X	930135 - sterilizator horkovzdušný (HS 62A), Vyrobc: Chirana	1	1.1.2025	30.11.2025
X	9F10027 - MIKROSKOP LABOR.FLUORESCENCNI (Olympus s fluorescenci BX 41), Vyrobc: Olympus	1	1.1.2025	30.11.2025
X	A2107 - ANALYZATOR HEMATOLOGICKY XE2100, Vyrobc: Sysmex	1	1.1.2025	30.11.2025
X	A7805 - KOAGULOMETR CA 1500, Vyrobc: Sysmex	1	1.1.2025	30.11.2025
X	C2821885 - AGREGOMETR APACT, Vyrobc: Helena Biosciences	1	1.1.2025	30.11.2025
X	HEXAN - SH96	5	1.1.2025	30.11.2025
X	leukomat	3	1.1.2025	30.11.2025
X	00177 - Odstředivka (Centric 322B), Vyrobc: Tehtnica	1	1.1.2025	30.11.2025

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
	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 1.4.2024.

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.