

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	5	2	6	9	7	0	5
7	2	1	0	0	0	0	0
1	8	7	2	M	0	0	2

Název IČO Fakultní nemocnice Brno


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2019

Datum uplatnění do

30.11.2020

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

Oddělení dětské hematologie-laboratoř

**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			
<b>Pondělí</b>	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno			
<b>Úterý</b>	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno			
<b>Středa</b>	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno			
<b>Čtvrtek</b>	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno			
<b>Pátek</b>	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno			
<b>Sobota</b>	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno			
<b>Neděle</b>					Černopolní 9, 625 00 Brno			

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.10.2011	31.12.2023	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	07:30	15:00		
Úterý	07:30	15:00		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

38

 (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	72,44
	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.	0,00
	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	40,00
	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	200,00
	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	80,00
	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

## 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

## SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)

s. l	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	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.9.2010	31.12.2023	16,00										
X					SBM	O	1.10.2016	31.12.2023	40,00										
X					SBM	O	1.10.2014	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.7.2013	31.12.2023	0,44										
X					L3	O	1.9.2010	31.12.2023	20,00										
X					S3	O	1.10.2011	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.10.2011	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.9.2010	31.12.2023	20,00										
X					S3	O	1.10.2014	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.10.2011	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.7.2013	31.12.2023	16,00										
X					S3	O	1.7.2013	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.10.2011	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.7.2013	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
X					L1	O	1.1.2019	31.12.2023	0,00										

## 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	1.1.2019	30.11.2020
X	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2019	30.11.2020
X	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2019	30.11.2020
X	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVĚ, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2019	30.11.2020
X	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	1	1	1	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	1	6	1	ISOPROPANOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.1.2019	30.11.2020

X	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	3	1	9	KONZUMPCIE PROTROMBINU	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	4	1	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	8	5	9	STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.1.2019	30.11.2020
X	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.1.2019	30.11.2020

X	9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.1.2019	30.11.2020
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	30.11.2020
X	9	9	9	7	6	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DISPENZARIZACE PACIENTA S DIAGNOSTIKOVANÝM VZÁCNÝM ONEMOCNĚNÍM (PACIENT MÁ PŘIDĚLEN SPECIFICKÝ KÓD ORPHA)	1.1.2020	30.11.2020

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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		630535502	1	Helena Biosciences	AGREGOMETR	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		630535502	1	Helena Biosciences	AGREGOMETR	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		33113	1	CELLAVISION	ANALYZATOR HEMATOLOGICKY	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		A2076	1	Sysmex	ANALYZATOR HEMATOLOGICKY	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		64508	1	Sysmex	ANALYZATOR AUTOMAT. HEMATOLOGICKY	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		A2076	1	Sysmex	ANALYZATOR HEMATOLOGICKY	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000091	Cytocentrifuga		375311	1	Shandon	CENTRIFUGA	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		7007371	1	Camag	zdroj Camag	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		101N7120122a	1	Perkin-Elmer	Lambda 20	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		602-2074	1	Stago	KOAGULOMETR	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		A7805	1	Sysmex	KOAGULOMETR	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		10H10864	1	Trinity Biotech	KOAGULOMETR AUTOMATICKY	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		A7805	1	Sysmex	KOAGULOMETR	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A7805	1	Sysmex	KOAGULOMETR	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		A7805	1	Sysmex	KOAGULOMETR	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		2K22504	1	Olympus	MIKROSKOP	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		9F10027	1	Olympus	MIKROSKOP	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		2H08481	1	Olympus	MIKROSKOP	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000443	Pipeta automatická		T41864	1	Finnpipette	Pipeta	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		A7805	1	Sysmex	KOAGULOMETR	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2K22504	1	Olympus	MIKROSKOP	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		101N7120122	1	Perkin-Elmer	Lambda 20	1.1.2019	30.11.2020

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	1.1.2019	30.11.2020
X	leukonor 2	1	1.1.2019	30.11.2020

X	0204Y2872 - JEDNOTKA KLIMATIZACNI VNEJSI, Vyrobc: Carrier	1	1.1.2019	30.11.2020
X	0804Y52174 - JEDNOTKA KLIMATIZACNI VNITRNI, Vyrobc: Carrier	1	1.1.2019	30.11.2020
X	1007Y43678 - JEDNOTKA KLIMATIZACNI VNITRNI, Vyrobc: Carrier	1	1.1.2019	30.11.2020
X	1007Y43679 - JEDNOTKA KLIMATIZACNI VNITRNI, Vyrobc: Carrier	1	1.1.2019	30.11.2020
X	102086 - PH metr, Vyrobc: Jenco	1	1.1.2019	30.11.2020
X	10H10864 - KOAGULOMETR Amax Destiny plus, Vyrobc: Trinity Biotech	1	1.1.2019	30.11.2020
X	124/2008 - DIGESTOR LABORATORNI, Vyrobc: Helago	1	1.1.2019	30.11.2020
X	261/87 - vodni lazen, Vyrobc: Kavalier	1	1.1.2019	30.11.2020
X	2H08481 - MIKROSKOP (Olympus CX 41), Vyrobc: Olympus	1	1.1.2019	30.11.2020
X	2K22504 - MIKROSKOP (Olympus BX 41), Vyrobc: Olympus	1	1.1.2019	30.11.2020
X	31922 - ODSTREDIVKA T 52.I, Vyrobc: VEB MLW	1	1.1.2019	30.11.2020
X	374-2761 - PRISTROJ FLUOROSKAN, Vyrobc: Thermo Scientific	1	1.1.2019	30.11.2020
X	375311 - Cytospin 2, Vyrobc: Shandon	1	1.1.2019	30.11.2020
X	42PHQ012P - JEDNOTKA KLIMATIZACNI VNITRNI, Vyrobc: Carrier	1	1.1.2019	30.11.2020
X	4742 - Vahy presne sklonne, Vyrobc: OWA Labor	1	1.1.2019	30.11.2020
X	602-2074 - KOAGULOMETR ST 4 Bio , Vyrobc: Diagnostica Stago	1	1.1.2019	30.11.2020
X	630535502 - AGREGOMETR AGGRAM, Vyrobc: Helena Biosciences	1	1.1.2019	30.11.2020
X	6626-02-00 - ODSTREDIVKA (Universal Hettich 32R), Vyrobc: Hettich	1	1.1.2019	30.11.2020
X	7007371 - ZDROJ Camag	1	1.1.2019	30.11.2020
X	930135 - sterilizator horkovzdušný (HS 62A), Vyrobc: Chirana	1	1.1.2019	30.11.2020
X	9F10027 - MIKROSKOP LABOR.FLUORESCENCNI (Olympus s fluorescenci BX 41), Vyrobc: Olympus	1	1.1.2019	30.11.2020
X	A2107 - ANALYZATOR HEMATOLOGICKY XE2100, Vyrobc: Sysmex	1	1.1.2019	30.11.2020
X	A7805 - KOAGULOMETR CA 1500, Vyrobc: Sysmex	1	1.1.2019	30.11.2020
X	C2821885 - AGREGOMETR APACT, Vyrobc: Helena Biosciences	1	1.1.2019	30.11.2020
X	HEXAN - SH96	5	1.1.2019	30.11.2020
X	leukomat	3	1.1.2019	30.11.2020
X	00177 - ODSTREDIVKA (Centric 322B), Vyrobc: Tehnica	1	1.1.2019	30.11.2020

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 1.1.2019 nahrazuje formulář B účinný od 1.1.2018.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výjimkou je situace, kdy dojde na laboratoři k havárii analyzátoru nebo k výpadku dodávky diagnostik, nezaviněnému ze strany ZZ. Laboratorní výkony, které nesnesou odkladu, pak lze na dobu nezbytně nutnou (oprava analyzátoru, obnovení dodávky diagnostik), odesílat k provedení analýzy do jiné laboratoře.

O této situaci musí ZZ zařízení informovat pobočku VZP.

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.

provozní doba : nepřetržitý provoz

---

Od 1.1.2020 je na IČP nasmlouván výkon 99976.

---

S platností od 1.1.2019 jsou na pracovišti nasmlouvány výkony 96895 a 96896, z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.