

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	1	5	9	8	1	6
7	2	0	0	1	0	0	0
1	8	7	2	M	0	0	3

Název IČO Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně


**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

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2022

Datum uplatnění do

31.12.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

7	2	0	0	1	8	4	1
<input type="radio"/>	Ano			<input checked="" type="radio"/>	Ne		

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinické hematologie-laboratoř

4	1				
---	---	--	--	--	--

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Brno	Pekařská	53	664	656 91	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						
Úterý	00:00	23:59						
Středa	00:00	23:59						
Čtvrtek	00:00	23:59						
Pátek	00:00	23:59						
Sobota	00:00	23:59						
Neděle	00:00	23:59						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.7.2022	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	07:00	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	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.	40,00
	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	80,00
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	300,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	390,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	70,00
	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 PRACOVÍŠTĚ 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	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					SBM	O	1.7.2022	31.12.2022	40,00										
X					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.7.2022	31.12.2023	30,00										
X					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.7.2022	31.12.2022	20,00										
X					SBM	O	1.1.2018	31.12.2023	30,00										
X					L3	O	1.1.2022	31.12.2023	8,00										
X					S2	O	1.2.2017	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.10.2014	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	14.6.2012	31.12.2023	40,00										
X					J1	O	1.7.2022	31.12.2023	0,00										
X					S2	O	1.7.2022	31.12.2023	0,00										
X					S2	O	1.9.2019	31.12.2023	40,00										
X					J1	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.7.2021	31.12.2023	40,00										
X					J1	O	15.7.2022	15.7.2023	40,00										
X					S2	O	1.7.2022	31.5.2023	40,00										
X					S1	O	1.8.2022	31.7.2023	40,00										
X					S1	O	1.7.2021	31.12.2023	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 KRVY	1.7.2022	31.12.2023
X	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.7.2022	31.12.2023
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.7.2022	31.12.2023
X	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VÝŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.7.2022	31.12.2023
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCE	1.7.2022	31.12.2023
X	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.7.2022	31.12.2023
X	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.7.2022	31.12.2023
X	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.7.2022	31.12.2023

X	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	3	1	FAKTOR XIII - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	3	9	VWF: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	4	3	T - PA AG	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	4	9	PAI ANTIGEN	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	6	1	ISOPROpanOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	4	1	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	4	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.7.2022	31.12.2023

X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	5	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY PYRUVATKINÁZ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	5	9	STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	6	1	REDUKČNÍ TEST METHEMOGLOBINU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	6	5	PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	9	3	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.7.2022	31.12.2023

X	9	6	8	9	4	STATIMOVÉ STANOVENÍ MOLEKULÁRNÍCH MARKERŮ HEMOSTÁZY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	9	7	STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	1.6.2023	31.12.2023
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2022	31.12.2023

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,-		1262	1	DADE BEHRING AU	Analyzátor funkce trombocytů	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		C2160063	1	LABITEC	Agregometr čtyřkanálový	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		1262	1	DADE BEHRING AU	Analyzátor funkce trombocytů	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		A1805	1	TDA MEDICAL ELE	Analyzátor hematologický	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematomol.		A1805	1	TDA MEDICAL ELE	Analyzátor hematologický	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		A1805	1	TDA MEDICAL ELE	Analyzátor hematologický	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		A1044	1	SYSMEX	Analyzátor hematologický	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		A1805	1	TDA MEDICAL ELE	Analyzátor hematologický	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		20851,12844	1	Sysmex Corporation	Linka hematologická I (analýzátor XN-10, analýzátor XN-20)	1.6.2023	31.12.2023
X	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		62778	1	SIGMA ZENTRIFUG	Centrifuga SIGMA	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		0006089-0200	1	HETTICH	Centrifuga HETTICH	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		10350R063105	1	MPW-MED Instruments	Odstředivka laboratorní	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		ITV12111213	1	Bio Mérieux s.a.	Koagulometr automatický	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		222A490	1	SPECORD	spektrofotometr	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		5031686	1	Diagnostica Stago	Koagulometr 4 - kanálový	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		A3018	1	SYSMEX CORPORAT	Analyzátor koagulační Sysmex	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		2954	1	Bio Vendor	Elektroforetický systém Hydrasys2 Scan	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A3018	1	SYSMEX CORPORAT	Analyzátor koagulační Sysmex	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		190659	1	DADE BEHRING AU	Koagulometr automatický	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		380855	1	Siemens healthcare diagnostics products	Koagulometr automatický	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		A3018	1	SYSMEX CORPORAT	Analyzátor koagulační Sysmex	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		675029	1	NIKON	Mikroskop s příslušenstvím	1.7.2022	31.12.2023



X	0000000359	Mikroskop laboratorní		5L05403	1	OLYMPUS		1.7.2022	31.12.2023
X	0000000359	Mikroskop laboratorní		233448	1	Olympus-Optical		1.7.2022	31.12.2023
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		674944	1	NIKON	Mikroskop s příslušenstvím	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000359	Mikroskop laboratorní		HM000013164	1	Olympus		1.7.2022	31.12.2023
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		841242	1	NIKON	Mikroskop biologický	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		841259	1	NIKON	Mikroskop biologický	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000443	Pipeta automatická		MP/362/13	1	Vitrum ČR	Pipeta	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000443	Pipeta automatická		MP/362/14	1	Thermo elektron corporation	Pipeta	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		222A490	1	SPECORD	spektrofotometr	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		A3018	1	SYSMEX CORPORAT	Analyzátor koagulační Sysmex	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		A3018	1	SYSMEX CORPORAT	Analyzátor koagulační Sysmex	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		380867	1	Siemens healthcare diagnostics products	Koagulometr automatický	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		222A490	1	SPECORD	spektrofotometr	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		222A490	1	SPECORD	spektrofotometr	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		222A490	1	SPECORD	spektrofotometr	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		452263	1	Siemens Healthcare Diagnostics Products	Automatický koagulometr	1.7.2022	31.12.2023

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	Termostat, výrobce J.P.SELECTA, v.č. 426210	1	1.1.2019	31.12.2023	
X	Analyzátor pro stan. sedimentace, výrobce Sarstedt Gruppe, v.č. 189700	1	1.1.2019	31.12.2023	

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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189, č. 76/2021, ze dne 21.1.2021 s platností do 21.1.2026 pro Laboratoře oddělení klinické hematologie - Laboratorní vyšetření v oboru hematologie vymezené přílohou tohoto osvědčení.

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 poskytovatele. 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 poskytovatel informovat pobočku VZP.

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

Přístroj 0000000622 zajišťuje i funkci přístroje 000000531, 0000000625, 0000000626, 0000000216.

Přístroj 0000000028 zajišťuje i funkci přístroje 0000000025, 0000000026, 0000000029.

Přístroj 0000000006 zajišťuje i funkci přístroje 0000000004.

Přístroj 0000000266 zajišťuje i funkci přístroje 0000000531, 000000532, 0000000268, 0000000265.

Výkony 96895, 96896 od 1.7.2019:

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.

Výkony 96892, 96893, 96894 od 1.1.2020:

Výše uvedené zdravotní výkony nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 94225, 94353, 94235, 94195, 94337 nasmlouvané od 1.9.2020: 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.

Výkon 96897 nasmlouvaný od 1.6.2023:

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.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.7.2022 formulář B s datem uplatnění od 1.1.2022.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu