

IČO

0 0 1 5 9 8 1 6

IČZ smluvního ZZ

7 2 0 0 1 0 0 0

Číslo smlouvy

2 4 7 2 M 0 0 4

Název IČO Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA 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 0 0 1 8 4 1

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano  Ne

NÁZEV PRACOVISŤĚ

Oddělení klinické hematologie-laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

4 1

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ

Přidat řádek

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X Brno	Pekařská	53	664	656 91	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					
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	31.12.2029	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
<b>Pondělí</b>	07:00	12:00	12:30	15:30
<b>Úterý</b>	07:00	12:00	12:30	15:30
<b>Středa</b>	07:00	12:00	12:30	15:30
<b>Čtvrtek</b>	07:00	12:00	12:30	15:30
<b>Pátek</b>	07:00	12:00	12:30	15:30
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

**DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI**

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4 0

(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	20,00
	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	40,00
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	280,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	540,00
	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	30,00
	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 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
					S2	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	17.6.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2022	31.12.2029	30,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	30,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.1.2018	31.12.2029	30,00										
					L3	O	1.1.2025	31.12.2029	20,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.10.2014	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00										
					S2	O	14.6.2012	31.12.2029	40,00										
					J1	O	1.7.2022	31.12.2029	0,00										
					S2	O	1.7.2022	31.12.2029	0,00										
					S2	O	1.9.2019	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					S2	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	31.12.2029
X	0 9 1 3 1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.1.2025	31.12.2029
X	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	2 2 1 2 1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	1.1.2025	31.12.2029
X	8 1 2 4 5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2025	31.12.2029
X	8 1 4 5 1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	9 1 1 4 5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9 1 4 3 9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2025	31.12.2029
X	9 4 1 9 5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2025	31.12.2029
X	9 4 2 2 5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2025	31.12.2029
X	9 4 2 3 5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2025	31.12.2029
X	9 4 3 3 7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2025	31.12.2029
X	9 4 3 5 3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	31.12.2029
X	9 6 1 0 3	POUŽITÍ DOAC STOP TABLETY PŘI ELIMINACI VLIVU ANTIKOAGULAČNÍ LÉČBY	1.9.2025	31.12.2029
X	9 6 1 1 1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	9 6 1 1 3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	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	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	1	3	1	FAKTOR XIII - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	1	3	9	VWF: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	1	4	3	T - PA AG	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	1	4	9	PAI ANTIGEN	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	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	ISOPROPANOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN	1.1.2025	31.12.2025
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	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	2	3	5	DEGRADAČNÍ PRODUKTY ROZPUSTNÉHO FIBRINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	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	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	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	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	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	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	31.12.2025
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 TĚLÍŠKA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	4	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2	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	D-DIMERY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	5	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY PYRUVATKINÁZ	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	5	RETRAKCE KOAUGULA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.1.2025	31.12.2025
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	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.1.2025	31.12.2025
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	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	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	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ	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	1	REDUKČNÍ TEST METHEMOGLOBINU	1.1.2025	31.12.2025
X	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	6	5	PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU	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	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	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	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYLGALÁTEM 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	1	TROMBELASTOGRAM	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	4	STATIMOVÉ STANOVENÍ MOLEKULÁRNÍCH MARKERŮ HEMOSTÁZY	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	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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	0511001	1	Sony Corporation	Cytometr průtokový SA3800CA	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000006	Agregometr v ceně 0,6 mil. Kč		C2160063	1	LABITEC	Agregometr čtyřkanálový	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000006	Agregometr v ceně 0,6 mil. Kč		1262	1	DADE BEHRING AU	Analyzátor funkce trombocytů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000025	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,8 mil. Kč		A1805	1	TDA MEDICAL ELE	Analyzátor hematologický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol. v ceně 3 mil. Kč		A1805	1	TDA MEDICAL ELE	Analyzátor hematologický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000029	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 3 mil. Kč		A1805	1	TDA MEDICAL ELE	Analyzátor hematologický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		20851,12844	1	Sysmex Corporation	Linka hematologická I (analyzátor XN-10, analyzátor XN-20)	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		2954	1	Bio Vendor	Elektroforetický systém Hydrasys2 Scan	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		190659	1	DADE BEHRING AU	Koagulometr automatický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		380855	1	Siemens healthcare diagnostics products	Koagulometr automatický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		A3018	1	SYSMEX CORPORAT	Analyzátor koagulační Sysmex	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000487	Termocykler pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč		796BR02588	1	Bio-Rad	Termocyklér CFX Opus 384 Real-Time PCR Instrument	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000563	Elektroferéza v ceně 0,8 mil. Kč		2954	1	Sebia	Systém elektroforetický Hydrasys 2 Scan	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		222A490	1	SPECORD	Spektrofotometr	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		452263	1	Siemens Healthcare Diagnostics Products	Automatický koagulometr	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000932	ELISA reader s fluorimetrickou detekcí v ceně 0,65 mil. Kč		1669	1	Labexim Products	ELISA reader LEDETECT 96	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000933	Trombelastrograf v ceně 0,72 mil. Kč		4219	1	TEM Innovations GmbH	Tromboelastograf ROTEM Delta	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	Termostat, výrobce J.P.SELECTA, v.č. 426210	1	1.1.2025	31.12.2029

X	Analyzátor pro stan. sedimentace, výrobce Sarstedt Gruppe, v.č. 189700	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>

**JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM**

**DALŠÍ UJEDNÁNÍ**

Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189, č. 659/2025, ze dne 18.12.2025 s platností do 18.12.2030 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 situace musí poskytovatel informovat pobočku VZP.

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

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.

Výkon 91439 nasmlouvaný od 1.11.2023:

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.

Výkon 96103 nasmlouvaný od 1.9.2025:

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.

Podmínkou je zajištění denní přítomnosti hematologa a NLZP s úvazky 0,5 a/nebo vyššími.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.1.2025 formulář B s datem uplatnění od 1.1.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu