

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)

7 2 1 0 0 0 6 1

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano
 ☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Odd.kl.hematol. - laboratoř PMDV

VARIABILNÍ SYMBOL

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Brno	Jihlavská	20	340	625 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8 1 8

PRACOVISTĚ 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

(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			Jihlavská 20, 625 00 Brno
Úterý	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno
Středa	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno
Čtvrtek	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno
Pátek	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno
Sobota	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno
Neděle	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno

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

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.4.2022	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>	07:30	12:00	12:30	15:30
<b>Pátek</b>	07:30	12:00	12:30	15:30
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

**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	95,00
	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.	188,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	158,00
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	16,60
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	916,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	232,00
	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	120,00
	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. 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
					L3	O	1.7.2023	31.12.2029	12,00										
					S3	O	1.7.2023	31.12.2029	20,00										
					SBM	O	1.7.2011	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.9.2010	31.12.2029	3,00										
					K2	O	1.4.2022	31.12.2029	32,00										
					L3	O	1.7.2011	31.12.2029	24,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2029	24,00										
					L3	O	1.9.2010	31.12.2029	20,00										
					S3	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.7.2011	31.12.2029	12,00										
					S2	O	1.10.2017	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2011	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.1.2013	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2017	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.1.2024	31.12.2029	2,00										
					S3	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2011	31.12.2029	40,00										
					J1	O	1.7.2023	31.12.2029	0,60										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.7.2011	31.12.2029	24,00										
					K2	O	1.4.2022	31.12.2029	4,00										
					SBM	O	1.1.2012	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2011	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2014	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.7.2023	31.12.2029	32,00										
					S2	O	1.4.2022	31.12.2029	32,00										
					K1	O	1.1.2024	31.12.2029	36,00										
					S3	O	1.4.2022	31.12.2029	32,00										
					S3	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										

	S3	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00											
	L1	O	1.7.2023	31.12.2029	0,00											
	K1	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00											
	K2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00											
	S3	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00											
	S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00											
	S3	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00											
	L1	O	1.4.2022	31.12.2029	0,00											
	L1	O	1.4.2022	31.12.2029	0,00											
	S3	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00											
	K1	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00											
	J1	O	1.7.2023	31.12.2029	16,00											

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	2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY						1.1.2025	30.11.2025	
X	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY						1.1.2025	30.11.2025	
X	8	6	1	0	0	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS - STATIM						1.1.2025	30.11.2025	
X	8	6	1	2	7	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ - STATIM						1.1.2025	30.11.2025	
X	8	6	4	1	9	ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ						1.1.2025	30.11.2025	
X	8	6	4	2	1	ROZMRAZOVÁNÍ LYMFOCYTŮ						1.1.2025	30.11.2025	
X	8	6	5	2	9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ						1.1.2025	30.11.2025	
X	8	6	5	3	5	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS						1.1.2025	30.11.2025	
X	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU						1.1.2025	30.11.2025	
X	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI						1.1.2025	30.11.2025	
X	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE						1.1.2025	30.11.2025	
X	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNĚ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)						1.1.2025	30.11.2025	
X	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)						1.1.2025	30.11.2025	
X	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ						1.1.2025	30.11.2025	
X	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE						1.1.2025	30.11.2025	
X	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE						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	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA						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	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA						1.1.2025	30.11.2025	
X	9	6	1	3	1	FAKTOR XIII - FUNKČNÍ AKTIVITA						1.1.2025	30.11.2025	
X	9	6	1	3	9	VWF: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID						1.1.2025	30.11.2025	
X	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA						1.1.2025	30.11.2025	
X	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA						1.1.2025	30.11.2025	
X	9	6	1	4	9	PAI ANTIGEN						1.1.2025	30.11.2025	
X	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA						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	KREVŇÍ OBRAZ						1.1.2025	30.11.2025	
X	9	6	1	6	5	KREVŇÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ						1.1.2025	30.11.2025	
X	9	6	1	6	7	KREVŇÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ						1.1.2025	30.11.2025	

X	9	6	1	7	9	SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	1	8	3	KRYOKONZERVACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ PROGRAMOVANÝM ZMRAZENÍM NA TEPLITU TEKUTÉHO DUSÍKU	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	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	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	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	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	KONZUMPCIE 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	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2	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	1	HARTMANŮV TEST	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	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	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	ZHOTOVENÍ 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	3	KULTIVACE KRVETVORNÝCH BUNĚK TVOŘÍCÍCH KOLONIE IN VITRO	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	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	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	5	PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU	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	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	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	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYLGALÁTEM 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	1	TROMBELASTOGRAM	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	4	STATIMOVÉ STANOVENÍ MOLEKULÁRNÍCH MARKERŮ HEMOSTÁZY	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	6	9	0	0	STANOVENÍ AKTIVITY ADAMTS 13	1.1.2025	30.11.2025
X	9	6	9	0	1	STANOVENÍ INHIBITORU ADAMTS 13	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
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



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 prtokovy (cena dle reg. listu 3 000 000,-)	Laboratorní přístroje	706632600	1	96301121	Cytomics FC 5+ Analyzátor krvinek, BD FACS Canto II	1.1.2025	30.11.2025
X	Z000000093	Cytometr prtokovy (cena dle reg. listu 3 000 000,-)	Laboratorní přístroje	70478500	1	6707249	Cytomics FC 5+ Analyzátor krvinek, BD FACS Canto II	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000006	Agregometr v cene 792 000,-		70632700	1	CA78103048	Koagulometr autom. STA R E	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000006	Agregometr v cene 792 000,-		7031900	1	2009	Analyzátor trombocytu PFA100	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000006	Agregometr v cene 792 000,-		70285900	1	H1401588	Agregometr Apact 2	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		70632200	1	A1663, A1690	Analyzátor s naterovym automatem	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000026	Analyzátor krevni elementu hematol.		70632200	1	A1663, A1690	Analyzátor s naterovym automatem	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000028	Analyzátor krevnich elementu automaticky v cene		70632200	1	A1663, A1690	Analyzátor s naterovym automatem	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000029	Analyzátor krevnich elementu multiparametricky v cene		70632200	1	A1663, A1690	Analyzátor s naterovym automatem	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		70332800	1	28044	ASYS HITECH, Expert Plus	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		00773	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	Analyzátor hematologický krevní	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		HQ00773	1	Abbott	Analyzátor Alinity hq	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000070	Centrifuga Juan v cene 150 963,-		70181200	1	30104852	Ostredivka B4i	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		42737372	1	Trigon - plus	CENTRIFUGA CHLAZENA Megafuge 16R	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		41876310	1	Trigon - plus	CENTRIFUGA CHLAZENA Multifuge X1R	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000091	Cytocentrifuga		7635200	1	11442	Centurion Scientific	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000168	ELFO pristroj s chlazenim v cene 360 000,-		41746000	1	4310316	Spektrofotometr DU65	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000168	ELFO pristroj s chlazenim v cene 360 000,-		70332800	1	28044	ASYS HITECH, Expert Plus	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000264	Koagulometr v ceně 0,4 mil. Kč		70891600	1	CP75110350	Multifuge X1R	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000265	Koagulometr automaticky v cene 1 540 000,-		70271500	1	AB-40040376	Koagulometr autom. STA R	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000266	Koagulometr automaticky v cene 1 540 000,-		70364900	1	BF 04081600	Koagulometr autom. STA R	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000266	Koagulometr automaticky v cene 1 540 000,-		70271500	1	AB-40040376	Koagulometr autom. STA R	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000266	Koagulometr automaticky v cene 1 540 000,-		70632700	1	CA78103048	Koagulometr autom. STA R E	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000268	Koagulometr v cene 400 000,-		70632700	1	CA78103048	Koagulometr autom. STA R E	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000271	Termostat CO2 kulturační v ceně 0,3 mil. Kč		407467728	1	Heraeus Instruments	INKUBATOR CO2 HERACELL 150	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000321	Box laminární v ceně 0,31 mil. Kč		41386016	1	Trigon - plus	BOX LAMINARNI HERASAFE KS	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000324	Biol termostat CO2 O2 v ceně 0,32 mil. Kč		40746728	1	Trigon - plus	INKUBATOR CO2 HERA CELL 150	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000339	Mikroskop fluorescencni (cena dle reg. listu)		41793700	1	326	Mikroskop fluoroscencni BH 2	1.1.2025	30.11.2025



X	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu)		70237600	1	1483	VARIO MACS	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		70332400	1	OH27270	Mikroskop BX 51	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		70515900	1	8B23243	Mikroskop BX 41	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		70457300	1	6L29224	Mikroskop BX 41	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		70457200	1	6L29215	Mikroskop BX 41	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		70332400	1	OH27270	Mikroskop BX51	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		41794500	1	289	Mikroskop rutinní BH 2	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000365	Mikroskop inverzní v ceně 0,2 mil. Kč		G015014611	1	Mikro spol. s.r.o.	MIKROSKOP INVERZNÍ NIB - 100	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		9C52568	1	Olympus	MIKROSKOP HEMATOLOGICKÝ BX43	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000373	Analyzátor funkce primární hemostázy v ceně 0,4 mil. Kč		IN001107	1	Siemens	TROMBOANALYZÁTOR Innovance PFA 200	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000430	Box hlubokomrazicí cena 0,4 mil. Kč		20100283	1	PHC Corporation	BOX HLUBOKOMRAZICÍ MDF-DU502VH-PE	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000503	Reader ELISA v ceně 0,4 mil. Kč		1DSA1737	1	DYNEX Technologies Inc.	SYSTEM AUTOMATICKÝ ELISA DS2	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		70332800	1	28044	ASYS HITECH, Expert Plus	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1DSA1737	1	DYNEX Technologies Inc.	SYSTEM AUTOMATICKÝ ELISA, typ DS2	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		70332800	1	28044	ASYS HITECH, Expert Plus	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		1DSA1737	1	DYNEX Technologies Inc.	SYSTEM AUTOMATICKÝ ELISA DS2	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000580	Analyzátor pro automatizovanou digitální morfologii buněk		00773	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	Analyzátor hematologický krevní	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000585	Separator v ceně 1 195 560,-		70632100	1	743	Automacs	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000611	Spektrofotometr v ceně 0,4 mil. Kč		4310316	1	Beckman Coulter	Beckman DU-65 Spectrophotometer	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		41746000	1	4310316	Spektrofotometr DU65	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		41746000	1	4310316	Spektrofotometr DU65	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		CA78103048	1	Diagnostika Stago	Koagulometr automatický	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000932	ELISA reader s fluorimetrickou detekcí v ceně 0,65 mil. Kč		001006	1	Technoclone GmbH	ANALYZÁTOR HEMATOLOG. KOAGUL CEVERON Alpha	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000933	Trombelastrograf v ceně 0,72 mil. Kč		3569	1	Tem Innovations GmbH	Trombelastrograf ROTEM Delta	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000934	Reader multidetekční pro mikrodestičky v ceně 1 mil. Kč		1DSA1737	1	DYNEX Technologies Inc.	SYSTEM AUTOMATICKÝ ELISA, typ DS2	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	DS2 systém automatický ELISA výr.č. 1DSA1737	1	1.1.2025	30.11.2025
X	Inv.č.: 397215500000 - Sterilizátor horkovzdušný, HS 202 A, Výr.č.: 890231	1	1.1.2025	30.11.2025
X	Inv.č.: 397214200002 - Sterilizátor horkovzdušný, HS 62 A, Výr.č.: 891840	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)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy			Přidat řádek	
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál		

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ  
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)**

s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	-----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář B s účinností od 1.1.2025 nahrazuje formulář B účinný od 1.1.2024.

Osvědčení o akreditaci č. 660/2020 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8206, Laboratoře Oddělení klinické hematologie  
osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle  
ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 3.11.2020, platnost do 3.11.2025.

Výkony 96900 a 96901, které jsou nasmlouvány na IČP 72100061 odb. 818 s účinností od 1.1.2024 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených  
služeb a regulačních omezení.

S platností od 1.1.2024 byl na pracovišti odsmulován výkon 99976.

Certifikát EQA platný do 15.6.2025.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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