

IČO	0	0	0	6	4	1	6	5	Záčíslí IČO																				
IČZ smluvního ZZ	0	2	0	0	4	0	0	0																					
Číslo smlouvy	1	8	0	2	M	0	0	9			Název IČO	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze																	

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	1.4.2022
Datum uplatnění do	31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	2	0	0	4	1	4	3
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	TC laboratoř - dědičné vady hemostázy					
VARIABILNÍ SYMBOL						

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 2	Karlovo náměstí		32	128 08	1
	Praha 2	U Nemocnice		2	128 08	2

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	1	8	
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> 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	2	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	08:00	16:00			Karlovo náměstí 32, Praha 2, 128 08		
Úterý	08:00	16:00			Karlovo náměstí 32, Praha 2, 128 08		
Středa	08:00	16:00			Karlovo náměstí 32, Praha 2, 128 08		
Čtvrtek	08:00	16:00			Karlovo náměstí 32, Praha 2, 128 08		
Pátek	08:00	16:00			Karlovo náměstí 32, Praha 2, 128 08		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2010	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	15:30		
Úterý	07:30	15:30		
Středa	07:30	15:30		
Čtvrtek	07:30	15:30		
Pátek	07:30	15:30		
Sobota				
Neděle				

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	64,00
	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.	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	136,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	336,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	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 registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

# NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

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

## 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. lic.10
					S3	O	1.1.2022	31.12.2023	32,00										
					S3	O	1.6.2020	31.12.2023	24,00										
					L3	O	1.1.2022	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.4.2022	31.12.2023	2,00										
					L3	O	1.1.2022	31.12.2023	6,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.7.2018	31.12.2023	4,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.11.2018	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2022	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.6.2020	31.12.2023	16,00										
					L3	O	1.1.2022	31.12.2023	12,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.1.2014	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.6.2020	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.6.2020	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.1.2022	31.12.2023	40,00										

## SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
-------	------------	--------------	----------	----------

## SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	0 9 1 1 1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.4.2022	31.12.2023
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.4.2022	31.12.2023
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.4.2022	31.12.2023
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2022	31.12.2023
	0 9 1 2 9	FRAGILITA KAPILÁR	1.4.2022	31.12.2023
	0 9 1 3 1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.4.2022	31.12.2023

	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.4.2022	31.12.2023
	2	2	3	2	1	URČENÍ SPECIFITY TROMBOCYTÁRNÍ PROTILÁTKY	1.4.2022	31.12.2023
	8	6	5	2	9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ	1.4.2022	31.12.2023
	8	7	4	1	3	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2022	31.12.2023
	8	7	4	1	5	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.4.2022	31.12.2023
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.4.2022	31.12.2023
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.4.2022	31.12.2023
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.4.2022	31.12.2023
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.4.2022	31.12.2023
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.4.2022	31.12.2023
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.4.2022	31.12.2023
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.4.2022	31.12.2023
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.4.2022	31.12.2023
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.4.2022	31.12.2023
	9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	1.4.2022	31.12.2023
	9	4	2	1	5	DOT BLOTTING DNA	1.4.2022	31.12.2023
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.4.2022	31.12.2023
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2022	31.12.2023
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSALŮ	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	1	3	1	FAKTOR XIII - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	1	3	9	VWF: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	1	4	3	T - PA AG	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	1	4	9	PAI ANTIGEN	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	1	6	1	ISOPROpanOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	1	6	9	STANOVENÍ VISKOSITY TĚLNÍCH TEKUTIN	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2022	31.12.2023

	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	4	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	5	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY PYRUVATKINÁZ	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.4.2022	31.12.2023



	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	4	3	KULTIVACE KRVETVORNÝCH BUNĚK TVOŘÍCÍCH KOLONIE IN VITRO	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	5	9	STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	9	3	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	9	4	STATIMOVÉ STANOVENÍ MOLEKULÁRNÍCH MARKERŮ HEMOSTÁZY	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	9	7	STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	1.4.2022	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2022	31.12.2023
	9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	1.4.2022	31.12.2023

#### 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
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	V96300120	1	Becton Dickinson International		1.4.2022	31.12.2023
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		M10/00550	1	Biodata Corporation		1.4.2022	31.12.2023
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		M10/00549	1	Biodata Corporation		1.4.2022	31.12.2023
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		M10/00548	1	Biodata Corporation		1.4.2022	31.12.2023
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		105802	1	Dade Behring		1.4.2022	31.12.2023
	0000000025	Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		CM0104	1	Beckman Coulter		1.4.2022	31.12.2023



0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		CM0104-1	1	Beckman Coulter		1.4.2022	31.12.2023
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		CM0106	1	Beckman Coulter		1.4.2022	31.12.2023
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		CM0105	1	Beckman Coulter		1.4.2022	31.12.2023
0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		BZ200	1	SYSMEX,TOA		1.4.2022	31.12.2023
0000000063	Box hlubokomrazicí v ceně 550 000,-		MB101	1	Bio Tech		1.4.2022	31.12.2023
0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		120478-1	1	Eppendorf		1.4.2022	31.12.2023
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		120478	1	Eppendorf		1.4.2022	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		M727858	1	Bio Rad		1.4.2022	31.12.2023
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		M10/01089	1	UVP		1.4.2022	31.12.2023
0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		2004110	1	Dynatech laboratories		1.4.2022	31.12.2023
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		CM0059	1	Dade Behring		1.4.2022	31.12.2023
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		CM0059-1	1	Dade Behring		1.4.2022	31.12.2023
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		M10/00780	1	Dade Behring		1.4.2022	31.12.2023
0000000265	Koagulometr ACL 200		M10/00163-1	1	SYSMEX,TOA		1.4.2022	31.12.2023
0000000265	Koagulometr ACL 200		M10/00163-2	1	SYSMEX,TOA		1.4.2022	31.12.2023
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		M10/00780	1	Dade Behring		1.4.2022	31.12.2023
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		M11/29943	1	Dade Behring		1.4.2022	31.12.2023
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		CM0059	1	Dade Behring		1.4.2022	31.12.2023
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		M10/00163	1	SYSMEX,TOA		1.4.2022	31.12.2023
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		M818465	1	Amplival Bino		1.4.2022	31.12.2023
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		M818471	1	Amplival Bino		1.4.2022	31.12.2023
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		25312	1	Amplival		1.4.2022	31.12.2023
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		M818470	1	Amplival Bino		1.4.2022	31.12.2023
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		M818469	1	Amplival Bino		1.4.2022	31.12.2023
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		25312	1	Amplival		1.4.2022	31.12.2023
0000000436	Pec hybridizační		PH100	1	bez		1.4.2022	31.12.2023
0000000443	Pipeta automatická		PI91	1	Eppendorf		1.4.2022	31.12.2023
0000000443	Pipeta automatická		107113	1	Eppendorf		1.4.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2CXB2851	1	Dynatech laboratories		1.4.2022	31.12.2023
0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		m027	1	Dade Behring		1.4.2022	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		M727731	1	Dynatech laboratories		1.4.2022	31.12.2023
0000000559	RTG kazeta se zesilovací folií		M727731	1	Dynatech laboratories		1.4.2022	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2CXB2851-1	1	Dynatech laboratories		1.4.2022	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		2CXB2851	1	Dynatech laboratories		1.4.2022	31.12.2023

	0000000655	Termocyklér PE 9600		M10/00779	1	Applied Biosystems		1.4.2022	31.12.2023
	0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		M10/01089-1	1	UVP		1.4.2022	31.12.2023
	0000000689	UV transiluminátor		M10/01089	1	UVP		1.4.2022	31.12.2023
	0000000689	UV transiluminátor		2CXB2851	1	Dynatech laboratories		1.4.2022	31.12.2023
	0000000700	Viskosimetr rotační v ceně 500 000,-		VR103	1	Biodata Corporation		1.4.2022	31.12.2023
	0000000706	Zařízení blotovací		BZ201	1	SYSMEX,TOA		1.4.2022	31.12.2023
	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		105622	1	Bio Rad		1.4.2022	31.12.2023
	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		105622-1	1	Bio Read		1.4.2022	31.12.2023
	0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		411535	1	Siemens AS		1.4.2022	31.12.2023
	0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		272674	1	Siemens AS		1.4.2022	31.12.2023

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Chladničky, mrazicí box	6	1.4.2021	31.12.2023
	Nefelometr	5	1.4.2021	31.12.2023
	Mikroskopy	5	1.4.2021	31.12.2023

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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2022 do 31.3.2022. Doložena akreditace ČSN EN ISO 15189:2013 č. 183/2022 s platností do 19. 4. 2027. Aktualizace personálního obsazení.

-----  
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.4.2021 do 31.12.2021. Aktualizace personálního obsazení.

-----  
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2021 do 31.3.2021. Aktualizace seznamu výkonů - zařazen výkon 96897. Výkon 96897, který je nasmlouván na IČP 02004143 odb. 818 s účinností od 1.4.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

-----  
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.6.2020 do 31.12.2020. Aktualizace přístrojového vybavení. Odsmlouván výkon 91467 platný do 31.12.2020.

-----  
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.6.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.4.2020 do 31.5.2020. Aktualizace personálního obsazení.

-----  
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2019 do 31.3.2020. Aktualizace seznamu výkonů - zařazen výkon 96892, 96893, 96894. Výkony 96892, 96893, 96894, které jsou nasmlouvány na IČP 02004143 odb. 818 s účinností od 1.4.2020, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

-----  
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.7.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.4.2019 do 30.6.2019. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2019 do 31.3.2019. Aktualizace seznamu výkonů - zařazen kódy 91431, 99953. 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. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2019. Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů. Nasmlouvány kódy výkonů 96895, 96896. 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.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Doložena akreditace ČSN EN ISO 15189:2013 č. 238/2017 s platností do 24. 4. 2022. Platnost Přílohy č. 2 omezena na dobu platnosti akreditace.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

=====

K 1.10.2018 zařazen kód 86529.

=====

K 1.7.2018 zařazen kód 22321.

=====

K 1.1.2018 odsmlouván kód výkonu 94199. Nasmlouvány kódy výkonů 94337, 94353.