

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	1.4.2019
Datum uplatnění do	24.4.2022

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 PRACOVISŤĚ

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2010	31.12.2023	40,00

[illegible]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 PRACOVNÍŠTĚ – 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	<div><div></div></div>
Odborná způsobilost v oboru	<div><div></div></div>
Specializovaná způsobilost v oboru	<div><div></div></div>
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 PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5			
		4	0

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	76,00
	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	140,00
	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	104,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	320,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	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	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

0

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	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	

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 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
					S3	O	1.10.2011	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.4.2019	31.12.2023	30,00										
					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										
					SBM	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.7.2018	31.12.2023	6,00										
					L3	O	1.11.2018	31.12.2023	16,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.7.2018	31.12.2023	4,00										
					S3	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
					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										
					J2	O	1.7.2018	31.12.2023	20,00										
					L3	O	1.11.2018	31.12.2023	20,00										
					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										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.4.2019	31.12.2023	24,00										
					J1	O	1.10.2017	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	1.4.2019	24.4.2022
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.4.2019	24.4.2022
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2019	24.4.2022
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2019	24.4.2022
	0 9 1 2 9	FRAGILITA KAPILÁR	1.4.2019	24.4.2022
	0 9 1 3 1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.4.2019	24.4.2022
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.4.2019	24.4.2022
	2 2 3 2 1	URČENÍ SPECIFITY TROMBOCYTÁRNÍ PROTILÁTKY	1.4.2019	24.4.2022
	8 6 5 2 9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ	1.4.2019	24.4.2022
	8 7 4 1 3	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2019	24.4.2022
	8 7 4 1 5	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2019	24.4.2022
	9 1 1 2 5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.4.2019	24.4.2022
	9 1 1 3 7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2019	24.4.2022

	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.4.2019	24.4.2022
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2019	24.4.2022
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2019	24.4.2022
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2019	24.4.2022
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.4.2019	24.4.2022
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.4.2019	24.4.2022
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.4.2019	24.4.2022
	9	1	4	6	7	NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA)	1.4.2019	24.4.2022
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.4.2019	24.4.2022
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.4.2019	24.4.2022
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.4.2019	24.4.2022
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.4.2019	24.4.2022
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.4.2019	24.4.2022
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.4.2019	24.4.2022
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.4.2019	24.4.2022
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.4.2019	24.4.2022
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.4.2019	24.4.2022
	9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	1.4.2019	24.4.2022
	9	4	2	1	5	DOT BLOTTING DNA	1.4.2019	24.4.2022
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR)	1.4.2019	24.4.2022
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2019	24.4.2022
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	1	1	1	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	1	3	1	FAKTOR XIII - PODJEDNOTKA S	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	1	3	9	VWF: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	1	4	3	T - PA AG	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	1	4	9	PAI ANTIGEN	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	1	6	1	ISOPROpanOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	1	6	9	STANOVENÍ VISKOSITY TĚLNÍCH TEKUTIN	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.4.2019	24.4.2022

	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	4	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	5	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY PYRUVATKINÁZ	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.4.2019	24.4.2022

	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	4	3	KULTIVACE KRVETVORNÝCH BUNĚK TVOŘÍCÍCH KOLONIE IN VITRO	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	5	9	STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.4.2019	24.4.2022
	9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.4.2019	24.4.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2019	24.4.2022
	9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	1.4.2019	24.4.2022

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	V96300120	1	Becton Dickinson International		1.4.2019	24.4.2022
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		M10/00550	1	Biodata Corporation		1.4.2019	24.4.2022
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		M10/00549	1	Biodata Corporation		1.4.2019	24.4.2022
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		M10/00548	1	Biodata Corporation		1.4.2019	24.4.2022
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		105802	1	Dade Behring		1.4.2019	24.4.2022
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		CM0104	1	Beckman Coulter		1.4.2019	24.4.2022
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		CM0104-1	1	Beckman Coulter		1.4.2019	24.4.2022
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		CM0106	1	Beckman Coulter		1.4.2019	24.4.2022
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		CM0105	1	Beckman Coulter		1.4.2019	24.4.2022
	0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		BZ200	1	SYSMEX, TOA		1.4.2019	24.4.2022
	0000000063	Box hlubokomrazící v ceně 550 000,-		MB101	1	Bio Tech		1.4.2019	24.4.2022

0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		120478-1	1	Eppendorf		1.4.2019	24.4.2022
0000000071	Centrifuga nechladená 2ml v ceně 30 000,-		120478	1	Eppendorf		1.4.2019	24.4.2022
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		M727858	1	Bio Rad		1.4.2019	24.4.2022
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		M10/01089	1	UVP		1.4.2019	24.4.2022
0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		2004110	1	Dynatech laboratories		1.4.2019	24.4.2022
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		CM0059	1	Dade Behring		1.4.2019	24.4.2022
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		CM0059-1	1	Dade Behring		1.4.2019	24.4.2022
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		M10/00780	1	Dade Behring		1.4.2019	24.4.2022
0000000265	Koagulometr ACL 200		M10/00163-1	1	SYSMEX,TOA		1.4.2019	24.4.2022
0000000265	Koagulometr ACL 200		M10/00163-2	1	SYSMEX,TOA		1.4.2019	24.4.2022
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		CM0059	1	Dade Behring		1.4.2019	24.4.2022
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		M10/00780	1	Dade Behring		1.4.2019	24.4.2022
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		M11/29943	1	Dade Behring		1.4.2019	24.4.2022
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		M10/00163	1	SYSMEX,TOA		1.4.2019	24.4.2022
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		M818465	1	Amplival Bino		1.4.2019	24.4.2022
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		25312	1	Amplival		1.4.2019	24.4.2022
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		M818469	1	Amplival Bino		1.4.2019	24.4.2022
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		M818470	1	Amplival Bino		1.4.2019	24.4.2022
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		M818471	1	Amplival Bino		1.4.2019	24.4.2022
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		25312	1	Amplival		1.4.2019	24.4.2022
0000000436	Pec hybridizační		PH100	1	bez		1.4.2019	24.4.2022
0000000443	Pipeta automatická		107113	1	Eppendorf		1.4.2019	24.4.2022
0000000443	Pipeta automatická		PI91	1	Eppendorf		1.4.2019	24.4.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2CXB2851	1	Dynatech laboratories		1.4.2019	24.4.2022
0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		m027	1	Dade Behring		1.4.2019	24.4.2022
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		M727731	1	Dynatech laboratories		1.4.2019	24.4.2022
0000000559	RTG kazeta se zesilovací folií		M727731	1	Dynatech laboratories		1.4.2019	24.4.2022
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2CXB2851-1	1	Dynatech laboratories		1.4.2019	24.4.2022
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		2CXB2851	1	Dynatech laboratories		1.4.2019	24.4.2022
0000000655	Termocyklér PE 9600		M10/00779	1	Applied Biosystems		1.4.2019	24.4.2022
0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		M10/01089-1	1	UVP		1.4.2019	24.4.2022
0000000689	UV transiluminátor		M10/01089	1	UVP		1.4.2019	24.4.2022
0000000689	UV transiluminátor		2CXB2851	1	Dynatech laboratories		1.4.2019	24.4.2022
0000000700	Viskosimetr rotační v ceně 500 000,-		VR103	1	Biodata Corporation		1.4.2019	24.4.2022
0000000706	Zařízení blotovací		BZ201	1	SYSMEX,TOA		1.4.2019	24.4.2022
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		105622	1	Bio Rad		1.4.2019	24.4.2022

	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		105622-1	1	Bio Read		1.4.2019	24.4.2022
--	------------	--	--	----------	---	----------	--	----------	-----------

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Chladničky, mrazicí box	6	1.4.2019	24.4.2022
	Nefelometr	5	1.4.2019	24.4.2022
	Mikroskopy	5	1.4.2019	24.4.2022

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

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 - zařazeny kódy 91431, 99953. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena 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 uvedena 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 odsmulován kód výkonu 94199. Nasmlouvány kódy výkonů 94337, 94353.