

[illegible]

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	1.4.2020
Datum uplatnění do	24.4.2022

Typ B	PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU
-------	----------------------------------

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	2	0	0	4	5	2	6
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISŤE	ÚLBLD-Centrální hematol.lab.FP						
VARIABILNÍ SYMBOL							

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

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
Počet dnů poskytování péče v týdnu	5	
Počet hodin poskytování péče v týdnu		(zaokrouhl

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:30	15:30			Karlovo náměstí 32, Praha 2, 128 08		
Úterý	07:30	15:30			Karlovo náměstí 32, Praha 2, 128 08		
Středa	07:30	15:30			Karlovo náměstí 32, Praha 2, 128 08		
Čtvrtek	07:30	15:30			Karlovo náměstí 32, Praha 2, 128 08		
Pátek	07:30	15:30			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
L3	X	1.4.2019	31.5.2020	30,00

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	09:30	15:30		
Úterý	09:30	15:00		
Středa	09:30	15:00		
Čtvrtek	08:30	15:00		
Pátek	08:30	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

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	50,00
	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	18,00
	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	80,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	328,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	70,00
	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

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

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)

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI 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	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.10.2011	31.12.2023	40,00										
					S3	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										
					S4	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.10.2018	31.12.2023	18,00										
					L3	O	1.4.2019	31.5.2020	20,00										
					S2	O	1.4.2019	31.12.2023	30,00										
					S2	O	1.1.2010	31.5.2020	40,00										
					S3	O	1.7.2018	31.5.2020	8,00										
					S3	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2019	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	1.4.2020	24.4.2022
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.4.2020	24.4.2022
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2020	24.4.2022
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2020	24.4.2022
	0 9 1 2 9	FRAGILITA KAPILÁR	1.4.2020	24.4.2022
	0 9 1 3 1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.4.2020	24.4.2022
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.4.2020	24.4.2022
	2 2 1 1 1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.4.2020	24.4.2022
	2 2 1 1 2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.4.2020	24.4.2022
	2 2 1 1 3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.4.2020	24.4.2022
	2 2 1 2 0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.4.2020	24.4.2022
	2 2 1 2 1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	1.4.2020	24.4.2022
	2 2 1 2 9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.4.2020	24.4.2022
	2 2 1 3 1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.4.2020	24.4.2022
	2 2 1 3 3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.4.2020	24.4.2022
	2 2 1 3 4	UPŘESNĚNÍ TYPU SENZIBILIZACE ERYTROCYTŮ	1.4.2020	24.4.2022
	2 2 1 3 5	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2020	24.4.2022
	2 2 2 1 2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.4.2020	24.4.2022

	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.4.2020	24.4.2022
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.4.2020	24.4.2022
	2	2	2	1	8	SCREENING PROTILÁTEK SYSTÉMU ABO V SÉRU NOVOROZENCE METODOU (LISS/PEG-NAT)	1.4.2020	24.4.2022
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.4.2020	24.4.2022
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.4.2020	24.4.2022
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.4.2020	24.4.2022
	2	2	2	2	5	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ ENZYMOTEST	1.4.2020	24.4.2022
	2	2	2	2	7	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ ENZYMOTEST	1.4.2020	24.4.2022
	2	2	3	2	1	URČENÍ SPECIFITY TROMBOCYTÁRNÍ PROTILÁTKY	1.4.2020	24.4.2022
	2	2	3	3	9	TITRACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK	1.4.2020	24.4.2022
	2	2	3	4	1	IDENTIFIKACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - ZKUMAVKOVÝ TEST	1.4.2020	24.4.2022
	2	2	3	4	3	HEMOLÝSA CHLADOVÁ (DONATH-LANDSTEINERŮV TEST, PROVEDENÍ NEPŘÍMÉ S KONTROLOU)	1.4.2020	24.4.2022
	2	2	3	4	7	IDENTIFIKACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.4.2020	24.4.2022
	2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY	1.4.2020	24.4.2022
	8	6	5	2	9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ	1.4.2020	24.4.2022
	8	7	4	1	3	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2020	24.4.2022
	8	7	4	1	5	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVĚ GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNĚ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVĚ, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	4	6	7	NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA)	1.4.2020	24.4.2022
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	1	3	1	FAKTOR XIII - PODJEDNOTKA S	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	1	3	9	VWF: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	1	4	3	T - PA AG	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	1	4	9	PAI ANTIGEN	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	1	6	1	ISOPROPANOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	1	6	3	KREVŇÍ OBRAZ	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	1	6	5	KREVŇÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	1	6	7	KREVŇÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	1	6	9	STANOVENÍ VISKOSITY TĚLNÍCH TEKUTIN	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2020	24.4.2022

	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	4	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	5	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY PYRUVATKINÁZ	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.4.2020	24.4.2022

	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	4	3	KULTIVACE KRVETVORNÝCH BUNĚK TVOŘÍCÍCH KOLONIE IN VITRO	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	5	9	STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVY PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	9	3	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	9	4	STATIMOVÉ STANOVENÍ MOLEKULÁRNÍCH MARKERŮ HEMOSTÁZY	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.4.2020	24.4.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2020	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 (cena dle reg. listu 3 000 000	Laboratorní přístroje	M728071	1	Becton Dickinson		1.4.2020	31.5.2020
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		1263	1	Dade Behring Holding GmbH		1.4.2020	31.5.2020
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		105802	1	Dade Behring		1.4.2020	31.5.2020
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		CM0106	1	Beckman Coulter		1.4.2020	31.5.2020
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		CM0106-2	1	Beckman Coulter		1.4.2020	31.5.2020
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		CM0106	1	Beckman Coulter		1.4.2020	31.5.2020
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		CM0106	1	Beckman Coulter		1.4.2020	31.5.2020
	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		2004106	1	Beton		1.4.2020	31.5.2020

0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		2004105	1	Sysmex		1.4.2020	31.5.2020
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		CM0059	1	Dade Behring		1.4.2020	31.5.2020
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		CM0106-1	1	Beckman Coulter		1.4.2020	31.5.2020
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		M10/00162	1	Amelung		1.4.2020	31.5.2020
0000000265	Koagulometr ACL 200		M022	1	Intrum. Laboratory		1.4.2020	31.5.2020
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		CM0059	1	Dade Behring		1.4.2020	31.5.2020
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		M022	1	Intrum. Laboratory		1.4.2020	31.5.2020
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		CM0059	1	Dade Behring		1.4.2020	31.5.2020
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		M823483	1	Olympus	-	1.4.2020	31.5.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		M717456	1	Jenamed		1.4.2020	31.5.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		M715752	1	Ergaval		1.4.2020	31.5.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		M713625	1	Amplival		1.4.2020	31.5.2020
0000000443	Pipeta automatická		107113	1	Eppendorf		1.4.2020	31.5.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2CXB2851	1	Dynatech laboratories		1.4.2020	31.5.2020
0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		M727731	1	Dynatech laboratories		1.4.2020	31.5.2020
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		M727731	1	Dynatech laboratories		1.4.2020	31.5.2020
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		M1000737-1	1	BioTek Instruments		1.4.2020	31.5.2020
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		M1000737	1	BioTek Instruments		1.4.2020	31.5.2020
0000000700	Viskosimetr rotační cena 0,5 mil. Kč		1003-01	1	MediRox	ReoRox G2-4 MRX505-2	1.4.2020	31.5.2020

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

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)

Nasmlovaný 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 1.4.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.4.2019 do 31.3.2020.
Aktualizace seznamu výkonů - zařazený výkon 96892, 96893, 96894. Výkony 96892, 96893, 96894, které jsou nasmlouvány na IČP 02004526 odb. 818 s účinností od 1.4.2020, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

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 kód 91431. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouváných 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 nasmlouváných výkonů. Nasmlouvány kódy výkonů 96895, 96896. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouváných 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 nasmlouváných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

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 1.4.2017 zařazený kódy 96111, 96115, 96247, 96249, 96869, 96871, 96881 a 96887.

=====

K 1.7.2016 zařazený kódy 96113, 96169, 96629, 96873, 96875, 96877, 96879, 96883, 96889, 96891.