

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	6	6	9	8	0	6
4	4	1	0	1	0	0	0
1	8	4	4	M	0	0	1

Název IČO Fakultní nemocnice Plzeň


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

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

1.1.2020

Datum uplatnění do

14.9.2020

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

4	4	1	0	1	8	8	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické hematologie

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Plzeň	alej Svobody		80	304 60	1

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	1
od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí				alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Úterý				alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Středa				alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Čtvrtek				alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Pátek				alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Sobota				alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Neděle				alej Svobody 80, Plzeň 304 60	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.3.2011	14.9.2020	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	07:00	11:30	12:00	15:30
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30
Pátek	07:00	11:30	12:00	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	80,00
	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	32,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	480,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	520,00
	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	0,00
	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 pojištění)

Príslušný okres

☒ Ano
☐ Ne

Další okresy

☒ Ano
☐ Ne

Kraj

☒ Ano
☐ Ne

Česká republika

☐ Ano
☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Plzeňský kraj	032
	Plzeň-jih	0324
	Plzeň-sever	0325

Strana: B / 3

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. li.10
					S3	O	1.1.2010	14.9.2020	40,00										
					S3	O	1.1.2010	14.9.2020	40,00										
					S3	O	1.3.2011	14.9.2020	40,00										
					S3	O	1.1.2010	14.9.2020	40,00										
					J2	O	1.4.2017	14.9.2020	32,00										
					S2	O	1.3.2011	14.9.2020	40,00										
					S3	O	1.3.2011	14.9.2020	40,00										
					S2	O	1.10.2017	14.9.2020	40,00										
					S2	O	1.3.2011	14.9.2020	40,00										
					S3	O	1.3.2011	14.9.2020	40,00										
					S3	O	1.1.2010	14.9.2020	40,00										
					S2	O	1.7.2016	14.9.2020	40,00										
					S3	O	1.1.2010	14.9.2020	40,00										
					S3	O	1.4.2014	14.9.2020	40,00										
					S3	O	1.10.2011	14.9.2020	40,00										
					S2	O	1.1.2015	14.9.2020	40,00										
					S3	O	1.4.2012	14.9.2020	40,00										
					L3	O	1.7.2015	14.9.2020	40,00										
					S2	O	1.4.2014	14.9.2020	40,00										
					S3	O	1.1.2020	14.9.2020	40,00										
					S2	O	1.7.2016	14.9.2020	40,00										
					S2	O	1.7.2016	14.9.2020	40,00										
					S2	O	1.7.2016	14.9.2020	40,00										
					S2	O	1.1.2017	14.9.2020	40,00										
					S2	O	1.10.2019	14.9.2020	40,00										
					J1	O	1.7.2016	14.9.2020	40,00										
					S2	O	1.4.2017	14.9.2020	40,00										
					S2	O	1.1.2020	14.9.2020	40,00										
					J1	O	1.10.2019	14.9.2020	40,00										
					S1	O	1.10.2019	14.9.2020	20,00										
					S1	O	1.10.2019	14.9.2020	20,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)										
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do		
	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	1.1.2020	14.9.2020		
	8	6	2	1	3	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMBINOVANÝ SET	1.1.2020	14.9.2020		
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2020	14.9.2020		
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2020	14.9.2020		
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.1.2020	14.9.2020		
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.1.2020	14.9.2020		
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.1.2020	14.9.2020		
	9	6	1	1	1	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.1.2020	14.9.2020		
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.1.2020	14.9.2020		

	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	1	4	3	T - PA AG	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	1	7	5	FILTRACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO ALLOGENNÍ A AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	1	8	3	KRYOKONZERVACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ PROGRAMOVANÝM ZMRAZENÍM NA TEPLITU TEKUTÉHO DUSÍKU	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2020	14.9.2020

	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	5	9	STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	6	1	REDUKČNÍ TEST METHEMOGLOBINU	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	6	5	PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYLGALÁTEM SODNÝM	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	9	3	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.1.2020	14.9.2020
	9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.1.2020	14.9.2020
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2020	14.9.2020
	9	9	9	9	1	(VZP) KÓD POUZE PRO CENTRA DLE VYHL. 368/2006 - SLOUŽÍ PRO VYKÁZÁNÍ ZULP, KTERÝ JE APLIKOVÁN MIMO CENTRUM, NEBO AMBULANTNÍHO ZULP APLIKOVANÉHO V CENTRU (SPOLU S KLINICKÝM VYŠETŘENÍM)	1.1.2020	14.9.2020

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

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

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		100358	1	Dynabyte GmbH, SRN	Analýzátor krevních destiček Multiplate	1.1.2020	14.9.2020
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		05020308R	1	Instrumentation Laboratory Co, USA	Analýzátor koagulační ACL TOP	1.1.2020	14.9.2020
	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematomol.		IN001405	1	Siemens Healthcare Diagnostics GmbH	Analýzátor hematologický - agregometr	1.1.2020	14.9.2020
	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematomol.		AZ 18246	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analýzátor hematologický	1.1.2020	14.9.2020
	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematomol.		AW02007	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analýzátor hematologický	1.1.2020	14.9.2020
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		IN001405	1	Siemens Healthcare Diagnostics GmbH	Analýzátor hematologický - agregometr	1.1.2020	14.9.2020
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		AZ 18246	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analýzátor hematologický	1.1.2020	14.9.2020
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		AW02007	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analýzátor hematologický	1.1.2020	14.9.2020
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		62198	1	Sysmex Corporation, Japonsko	Analýzátor hematologický Sysmex 1000i	1.1.2020	14.9.2020
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický		IN001405	1	Siemens Healthcare Diagnostics GmbH	Analýzátor hematologický - agregometr	1.1.2020	14.9.2020
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		AW02007	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analýzátor hematologický	1.1.2020	14.9.2020
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický		AZ 18246	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analýzátor hematologický	1.1.2020	14.9.2020
	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		.	1	.	Jinou technikou - bez přístroje	1.1.2020	14.9.2020
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		BV 07092607	1	Diagnostica Stago, Francie	Analýzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2020	14.9.2020
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analýzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2020	14.9.2020
	0000000265	Koagulometr ACL 200		BV 07092607	1	Diagnostica Stago, Francie	Analýzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2020	14.9.2020
	0000000265	Koagulometr ACL 200		05020308R	1	Instrumentation Laboratory Co, USA	Analýzátor koagulační ACL TOP	1.1.2020	14.9.2020
	0000000265	Koagulometr ACL 200		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analýzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2020	14.9.2020
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		BV 07092607	1	Diagnostica Stago, Francie	Analýzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2020	14.9.2020
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analýzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2020	14.9.2020
	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		BV 07092607	1	Diagnostica Stago, Francie	Analýzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2020	14.9.2020
	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analýzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2020	14.9.2020
	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		194	1	ELSTASIT, Ing. Petr Šitina	Hematologické počítadlo LENCOL z	1.1.2020	14.9.2020

	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		IA 17909	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní Olympus CX 41 TBI	1.1.2020	14.9.2020
	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		36036	1	CellaVision AB, LUND, Švédsko	CellaVision DM9600 Digitální morfologie	1.1.2020	14.9.2020
	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		2J06162	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní Olympus CX 41 RF	1.1.2020	14.9.2020
	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		1J06554	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní Olympus CX 41 TBI	1.1.2020	14.9.2020
	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		192	1	ELSTASIT, Ing. Petr Šitina	Hematologické počítadlo LENCOL z	1.1.2020	14.9.2020
	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		BV 07092607	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní s prohlížečím zařízením Olympus BX 41 TF	1.1.2020	14.9.2020
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		31472	1	CellaVision AB, LUND, Švédsko	Analyzátor krevních buněk CellaVision DM 96	1.1.2020	14.9.2020
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		36036	1	CellaVision AB, LUND, Švédsko	CellaVision DM9600 Digitální morfologie	1.1.2020	14.9.2020
	0000000443	Pipeta automatická		05020308R	1	Instrumentation Laboratory Co, USA	Analyzátor koagulační ACL TOP	1.1.2020	14.9.2020
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		BV 07092607	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2020	14.9.2020
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2020	14.9.2020
	0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2020	14.9.2020
	0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		BV 07092607	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2020	14.9.2020
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2020	14.9.2020
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		05020308R	1	Instrumentation Laboratory Co, USA	Analyzátor koagulační ACL TOP	1.1.2020	14.9.2020
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		0001753-01-00	1	Hettich GmbH & Co. KG, SRN	Centrifuga Univerzal 320 R	1.1.2020	14.9.2020
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		2710-01-00	1	Hettich GmbH & Co. KG, SRN	Centrifuga Univerzal 32 R	1.1.2020	14.9.2020

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)

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

Vedoucí pracovník odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditů II NASKL se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 14. 9. 2020. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

S účinností od 1.1.2019 jsou nasmlouvány výkony 96895 a 96896 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

S účinností od 1.1.2020 jsou nasmlouvány výkony 96892 a 96893 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

Pro výkony 96892 a 96893 doložen Koagulometr automatický, ev.č. 34746.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2020 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.10.2019.