

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

1.1.2019

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

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	40,00
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)	560,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	24,00
	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 pojištěnce)

Příslušný okres

☒ Ano
 ☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☒ Ano
 ☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☒ Ano
 ☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano
 ☒ Ne

Seznam okresů a krajů

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

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	1.1.2010	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	1.4.2017	14.9.2020	40,00										
					S3	O	1.3.2011	14.9.2020	40,00										
					S2	O	1.1.2018	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										
					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	1.7.2016	14.9.2020	40,00										
					S2	O	1.1.2017	14.9.2020	40,00										
					S1	O	1.4.2018	14.9.2020	24,00										
					J1	O	1.7.2016	14.9.2020	40,00										
					S2	O	1.4.2017	14.9.2020	40,00										
					S2	O	1.10.2017	14.9.2020	40,00										

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	1.1.2019	14.9.2020
	8	6	2	1	3	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMBINOVANÝ SET	1.1.2019	14.9.2020
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2019	14.9.2020
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2019	14.9.2020
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.1.2019	14.9.2020
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.1.2019	14.9.2020
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	1	1	1	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.1.2019	14.9.2020

	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	1	4	3	T - PA AG	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	1	7	5	FILTRACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO ALLOGENNÍ A AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	1	8	3	KRYOKONZERVACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ PROGRAMOVANÝM ZMRAZENÍM NA TEPLITU TEKUTÉHO DUSÍKU	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.1.2019	14.9.2020

	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	8	5	9	STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	8	6	1	REDUKČNÍ TEST METHEMOGLOBINU	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	8	6	5	PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	8	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYLGALÁTEM SODNÝM	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.1.2019	14.9.2020
	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.1.2019	14.9.2020
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	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)	1.1.2019	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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		Ev. č. 35111	1	Dynabyte GmbH, SRN	Analýzátor krevních destiček Multiplate	1.1.2019	14.9.2020

0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		Ev. č. 35553	1	Instrumentation Laboratory Co, USA	Analyzátor koagulační ACL TOP	1.1.2019	14.9.2020
0000000026	Analyzátor krevní elementů hematomol.		AW02007	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor hematologický	1.1.2019	14.9.2020
0000000026	Analyzátor krevní elementů hematomol.		IN001405	1	Siemens Healthcare Diagnostics GmbH	Analyzátor hematologický - agregometr	1.1.2019	14.9.2020
0000000026	Analyzátor krevní elementů hematomol.		AZ 18246	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor hematologický	1.1.2019	14.9.2020
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		AW02007	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor hematologický	1.1.2019	14.9.2020
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		IN001405	1	Siemens Healthcare Diagnostics GmbH	Analyzátor hematologický - agregometr	1.1.2019	14.9.2020
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		AZ 18246	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor hematologický	1.1.2019	14.9.2020
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		Ev. č. 34599	1	Sysmex Corporation, Japonsko	Analyzátor hematologický Sysmex 1000i	1.1.2019	14.9.2020
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		AZ 18246	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor hematologický	1.1.2019	14.9.2020
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		AW02007	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor hematologický	1.1.2019	14.9.2020
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		IN001405	1	Siemens Healthcare Diagnostics GmbH	Analyzátor hematologický - agregometr	1.1.2019	14.9.2020
00000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		.	1	.	Jinou technikou - bez přístroje	1.1.2019	14.9.2020
00000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		Ev. č. 34745	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2019	14.9.2020
00000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2019	14.9.2020
00000000265	Koagulometr ACL 200		Ev. č. 35553	1	Instrumentation Laboratory Co, USA	Analyzátor koagulační ACL TOP	1.1.2019	14.9.2020
00000000265	Koagulometr ACL 200		Ev. č. 34745	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2019	14.9.2020
00000000265	Koagulometr ACL 200		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2019	14.9.2020
00000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2019	14.9.2020
00000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		Ev. č. 34745	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2019	14.9.2020
00000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		Ev. č. 34745	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2019	14.9.2020
00000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2019	14.9.2020
00000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		Ev. č. 34145	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní s prohlížecím zařízením Olympus BX 41 TF	1.1.2019	14.9.2020
00000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		Ev. č. 33399	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní Olympus CX 41 RF	1.1.2019	14.9.2020
00000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		Ev. č. 32732	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní Olympus CX 41 TBI	1.1.2019	14.9.2020

0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		Ev. č. 32309	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní Olympus CX 41 TBI	1.1.2019	14.9.2020
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		36036	1	CellaVision AB, LUND, Švédsko	CellaVision DM9600 Digitální morfologie	1.1.2019	14.9.2020
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		Ev. č. D004236	1	ELSTASIT, Ing. Petr Šitina	Hematologické počítadlo LENCOL z	1.1.2019	14.9.2020
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		Ev. č. D004234	1	ELSTASIT, Ing. Petr Šitina	Hematologické počítadlo LENCOL z	1.1.2019	14.9.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		Ev. č. Z2077	1	CellaVision AB, LUND, Švédsko	Analyzátor krevních buněk CellaVision DM 96	1.1.2019	14.9.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		36036	1	CellaVision AB, LUND, Švédsko	CellaVision DM9600 Digitální morfologie	1.1.2019	14.9.2020
0000000443	Pipeta automatická		Ev. č. 35553	1	Instrumentation Laboratory Co, USA	Analyzátor koagulační ACL TOP	1.1.2019	14.9.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2019	14.9.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		Ev. č. 34745	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2019	14.9.2020
0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		Ev. č. 34745	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2019	14.9.2020
0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2019	14.9.2020
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2019	14.9.2020
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		Ev. č. 35553	1	Instrumentation Laboratory Co, USA	Analyzátor koagulační ACL TOP	1.1.2019	14.9.2020
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		Ev. č. 35249	1	Hettich GmbH & Co. KG, SRN	Centrifuga Univerzal 320 R	1.1.2019	14.9.2020
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		Ev. č. 32311	1	Hettich GmbH & Co. KG, SRN	Centrifuga Univerzal 32 R	1.1.2019	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 Auditu 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.

Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2019.