

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

15.9.2020

Datum uplatnění do

3.9.2022

**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	923	323 00	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	3.9.2022	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

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	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	520,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	480,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	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

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
	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 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	3.9.2022	40,00												
					S3	O	1.1.2010	3.9.2022	40,00												
					S3	O	1.3.2011	3.9.2022	40,00												
					S3	O	1.1.2010	3.9.2022	40,00												
					J2	O	1.4.2017	3.9.2022	32,00												
					S2	O	1.3.2011	3.9.2022	40,00												
					S3	O	1.3.2011	3.9.2022	40,00												
					S2	O	1.10.2017	3.9.2022	40,00												
					S2	O	1.3.2011	3.9.2022	40,00												
					S3	O	1.3.2011	3.9.2022	40,00												
					S3	O	1.1.2010	3.9.2022	40,00												
					S2	O	1.7.2016	3.9.2022	40,00												
					S3	O	1.1.2010	3.9.2022	40,00												
					S3	O	1.4.2014	3.9.2022	40,00												
					S3	O	1.10.2011	3.9.2022	40,00												
					S2	O	1.1.2015	3.9.2022	40,00												
					S3	O	1.4.2012	3.9.2022	40,00												
					L3	O	1.7.2015	3.9.2022	40,00												
					S2	O	1.4.2014	3.9.2022	40,00												
					S3	O	1.1.2020	3.9.2022	40,00												
					S2	O	1.7.2016	3.9.2022	40,00												
					S3	O	1.7.2020	3.9.2022	40,00												
					S2	O	1.7.2016	3.9.2022	40,00												
					S2	O	1.1.2017	3.9.2022	40,00												
					S2	O	1.10.2019	3.9.2022	40,00												
					J1	O	1.7.2016	3.9.2022	40,00												
					S2	O	1.4.2017	3.9.2022	40,00												
					S2	O	1.1.2020	3.9.2022	40,00												
					J1	O	1.10.2019	3.9.2022	40,00												
					S1	O	1.7.2020	3.9.2022	40,00												
					S1	O	1.7.2020	3.9.2022	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 VÝŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY										15.9.2020		3.9.2022
	8	6	2	1	3	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMBINOVANÝ SET										15.9.2020		3.9.2022
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI										15.9.2020		3.9.2022
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)										15.9.2020		3.9.2022
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMETACÍ (BUFFY COAT)										15.9.2020		3.9.2022
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ										15.9.2020		3.9.2022
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ										15.9.2020		3.9.2022
	9	6	1	1	1	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ										15.9.2020		3.9.2022
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA										15.9.2020		3.9.2022

	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	1	4	3	T - PA AG	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	1	7	5	FILTRACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO ALLOGENNÍ A AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	1	8	3	KRYOKONZERVACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ PROGRAMOVANÝM ZMRAZENÍM NA TEPLITU TEKUTÉHO DUSÍKU	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	15.9.2020	3.9.2022

	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘEŇE, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	1	1	PINK TEST	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	5	9	STANOVENÍ HbF MIKROSKOPICKY	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	6	1	REDUKČNÍ TEST METHEMOGLOBINU	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	6	5	PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYLGALÁTEM SODNÝM	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	9	3	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	15.9.2020	3.9.2022
	9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	15.9.2020	3.9.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	15.9.2020	3.9.2022
	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)	15.9.2020	3.9.2022

## 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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		100358	1	Dynabyte GmbH, SRN	Analýzátor krevních destiček Multiplate	15.9.2020	3.9.2022
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		05020308R	1	Instrumentation Laboratory Co, USA	Analýzátor koagulační ACL TOP	15.9.2020	3.9.2022
	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematol.		IN001405	1	Siemens Healthcare Diagnostics GmbH	Analýzátor hematologický - agregometr	15.9.2020	3.9.2022
	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematol.		AZ 18246	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analýzátor hematologický	15.9.2020	3.9.2022
	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematol.		AW02007	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analýzátor hematologický	15.9.2020	3.9.2022
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		IN001405	1	Siemens Healthcare Diagnostics GmbH	Analýzátor hematologický - agregometr	15.9.2020	3.9.2022
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		AZ 18246	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analýzátor hematologický	15.9.2020	3.9.2022
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		AW02007	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analýzátor hematologický	15.9.2020	3.9.2022
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		62198	1	Sysmex Corporation, Japonsko	Analýzátor hematologický Sysmex 1000i	15.9.2020	3.9.2022
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický		IN001405	1	Siemens Healthcare Diagnostics GmbH	Analýzátor hematologický - agregometr	15.9.2020	3.9.2022
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		AW02007	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analýzátor hematologický	15.9.2020	3.9.2022
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický		AZ 18246	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analýzátor hematologický	15.9.2020	3.9.2022
	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		.	1	.	Jinou technikou - bez přístroje	15.9.2020	3.9.2022
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		BV 07092607	1	Diagnostica Stago, Francie	Analýzátor koagulační STA R Evolution	15.9.2020	3.9.2022
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analýzátor koagulační STA R Evolution	15.9.2020	3.9.2022
	0000000265	Koagulometr ACL 200		BV 07092607	1	Diagnostica Stago, Francie	Analýzátor koagulační STA R Evolution	15.9.2020	3.9.2022
	0000000265	Koagulometr ACL 200		05020308R	1	Instrumentation Laboratory Co, USA	Analýzátor koagulační ACL TOP	15.9.2020	3.9.2022
	0000000265	Koagulometr ACL 200		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analýzátor koagulační STA R Evolution	15.9.2020	3.9.2022
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		BV 07092607	1	Diagnostica Stago, Francie	Analýzátor koagulační STA R Evolution	15.9.2020	3.9.2022
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analýzátor koagulační STA R Evolution	15.9.2020	3.9.2022
	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		BV 07092607	1	Diagnostica Stago, Francie	Analýzátor koagulační STA R Evolution	15.9.2020	3.9.2022
	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analýzátor koagulační STA R Evolution	15.9.2020	3.9.2022
	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		194	1	ELSTASIT, Ing. Petr Šitina	Hematologické počítadlo LENCOL z	15.9.2020	3.9.2022

0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		IA 17909	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní Olympus CX 41 TBI	15.9.2020	3.9.2022
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		36036	1	CellaVision AB, LUND, Švédsko	CellaVision DM9600 Digitální morfologie	15.9.2020	3.9.2022
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		2J06162	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní Olympus CX 41 RF	15.9.2020	3.9.2022
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		1J06554	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní Olympus CX 41 TBI	15.9.2020	3.9.2022
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		192	1	ELSTASIT, Ing. Petr Šitina	Hematologické počítadlo LENCOL z	15.9.2020	3.9.2022
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	15.9.2020	3.9.2022
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		31472	1	CellaVision AB, LUND, Švédsko	Analyzátor krevních buněk CellaVision DM 96	15.9.2020	3.9.2022
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		36036	1	CellaVision AB, LUND, Švédsko	CellaVision DM9600 Digitální morfologie	15.9.2020	3.9.2022
0000000443	Pipeta automatická		05020308R	1	Instrumentation Laboratory Co, USA	Analyzátor koagulační ACL TOP	15.9.2020	3.9.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		BV 07092607	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	15.9.2020	3.9.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	15.9.2020	3.9.2022
0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	15.9.2020	3.9.2022
0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		BV 07092607	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	15.9.2020	3.9.2022
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	15.9.2020	3.9.2022
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		05020308R	1	Instrumentation Laboratory Co, USA	Analyzátor koagulační ACL TOP	15.9.2020	3.9.2022
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		0001753-01-00	1	Hettich GmbH & Co. KG, SRN	Centrifuga Univerzal 320 R	15.9.2020	3.9.2022
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		2710-01-00	1	Hettich GmbH & Co. KG, SRN	Centrifuga Univerzal 32 R	15.9.2020	3.9.2022

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 3.9.2022. 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 15.9.2020 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.7.2020

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu