

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 REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.3.2024

Datum uplatnění do

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

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

Oddělení klinické hematologie

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/>	Ano	<input type="radio"/>	Ne
7			
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	1.1.2023	31.12.2024	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	72,00
	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	40,00
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.	32,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	80,00
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	0,00
	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	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)	60,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	D1	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 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	
					S1	O	1.7.2022	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00											
					S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00											
					S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00											
					L3	O	1.1.2024	31.12.2024	32,00											
					S3	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00											
					K2	O	1.1.2023	31.12.2024	32,00											
					S3	O	1.3.2011	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.10.2017	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.3.2011	31.12.2024	40,00											
					S3	O	1.3.2011	31.12.2024	40,00											
					S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.7.2016	31.12.2024	40,00											
					S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00											
					S3	O	1.4.2014	31.12.2024	40,00											
					S3	O	1.10.2011	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.1.2015	31.12.2024	40,00											
					S3	O	1.4.2012	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.4.2014	31.12.2024	40,00											
					S3	O	1.1.2020	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.7.2021	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.10.2021	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.7.2016	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.10.2023	31.12.2024	40,00											
					S3	O	1.7.2020	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.7.2016	31.12.2024	40,00											
					L1	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.1.2020	31.12.2024	40,00											
					K1	O	1.1.2023	31.12.2024	40,00											
					K1	O	1.1.2023	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.7.2021	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.7.2021	31.12.2024	40,00											
					S1	O	1.1.2024	31.12.2024	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	1.3.2024	31.12.2024		
	8	6	2	1	3	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMBINOVANÝ SET	1.3.2024	31.12.2024		

	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVÉ GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVÉ, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.3.2024	31.12.2024
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	1	1	1	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	1	3	1	FAKTOR XIII - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	1	4	3	T - PA AG	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	1	7	5	FILTRACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO ALLOGENNÍ A AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	1	8	3	KRYOKONZERVACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ PROGRAMOVANÝM ZMRAZENÍM NA TEPLITU TEKUTÉHO DUSÍKU	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.3.2024	31.12.2024

	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	5	9	STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	6	1	REDUKČNÍ TEST METHEMOGLOBINU	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	6	5	PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	9	3	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	9	4	STATIMOVÉ STANOVENÍ MOLEKULÁRNÍCH MARKERŮ HEMOSTÁZY	1.3.2024	31.12.2024

9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.3.2024	31.12.2024
9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.3.2024	31.12.2024
9	6	8	9	7	STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	1.3.2024	31.12.2024
9	6	8	9	8	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - CELKOVÝ POČET BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.3.2024	31.12.2024
9	6	9	0	0	STANOVENÍ AKTIVITY ADAMTS 13	1.3.2024	31.12.2024
9	6	9	0	1	STANOVENÍ INHIBITORU ADAMTS 13	1.3.2024	31.12.2024
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2024	31.12.2024
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)	1.3.2024	31.12.2024

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
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		05020308R	1	Instrumentation Laboratory Co, USA	Analyzátor koagulační ACL TOP	1.3.2024	31.12.2024
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		AW02007	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor hematologický	1.3.2024	31.12.2024
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		IN001405	1	Siemens Healthcare Diagnostics GmbH	Analyzátor hematologický - agregometr	1.3.2024	31.12.2024
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		AZ 18246	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor hematologický	1.3.2024	31.12.2024
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		AZ 18246	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor hematologický	1.3.2024	31.12.2024
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		IN001405	1	Siemens Healthcare Diagnostics GmbH	Analyzátor hematologický - agregometr	1.3.2024	31.12.2024
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		AW02007	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor hematologický	1.3.2024	31.12.2024
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		62198	1	Sysmex Corporation, Japonsko	Analyzátor hematologický Sysmex 1000i	1.3.2024	31.12.2024
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		11308	1	Sysmex Corporation, Japonsko	Analyzátor typ: Sysmex XN-1000	1.3.2024	31.12.2024
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		IN001405	1	Siemens Healthcare Diagnostics GmbH	Analyzátor hematologický - agregometr	1.3.2024	31.12.2024
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		AZ 18246	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor hematologický	1.3.2024	31.12.2024
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		AW02007	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor hematologický	1.3.2024	31.12.2024
	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		11308	1	Sysmex Corporation, Japonsko	Analyzátor hematologický Sysmex XN-1000	1.3.2024	31.12.2024
	0000000264	Koagulometr v ceně 0,4 mil. Kč		CF74070803	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační	1.3.2024	31.12.2024

0000000265	Koagulometr ACL 200		BV 07092607	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.3.2024	31.12.2024
0000000265	Koagulometr ACL 200		05020308R	1	Instrumentation Laboratory Co, USA	Analyzátor koagulační ACL TOP	1.3.2024	31.12.2024
0000000265	Koagulometr ACL 200		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.3.2024	31.12.2024
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		BV 07092607	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.3.2024	31.12.2024
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.3.2024	31.12.2024
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.3.2024	31.12.2024
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		BV 07092607	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.3.2024	31.12.2024
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		192	1	ELSTASIT, Ing. Petr Šitina	Hematologické počítadlo LENCOL z	1.3.2024	31.12.2024
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		194	1	ELSTASIT, Ing. Petr Šitina	Hematologické počítadlo LENCOL z	1.3.2024	31.12.2024
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		1J06554	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní Olympus CX 41 TBI	1.3.2024	31.12.2024
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		36036	1	CellaVision AB, LUND, Švédsko	CellaVision DM9600 Digitální morfologie	1.3.2024	31.12.2024
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		2J06162	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní Olympus CX 41 RF	1.3.2024	31.12.2024
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		IA 17909	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní Olympus CX 41 TBI	1.3.2024	31.12.2024
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		BV 07092607	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní s prohlížecím zařízením Olympus BX 41 TF	1.3.2024	31.12.2024
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		36036	1	CellaVision AB, LUND, Švédsko	CellaVision DM9600 Digitální morfologie	1.3.2024	31.12.2024
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		31472	1	CellaVision AB, LUND, Švédsko	Analyzátor krevních buněk CellaVision DM 96	1.3.2024	31.12.2024
0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		6M45398	1	Olympus Optical CO, Tokyo, Jap	Mikroskop laboratorní	1.3.2024	31.12.2024
0000000373	Analyzátor funkce primární hemostázy v ceně 0,4 mil. Kč		1200539001593	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační	1.3.2024	31.12.2024
0000000430	Box hlubokomrazící cena 0,4 mil. Kč		22100111	1	PHC Corporation, Japonsko		1.3.2024	31.12.2024
0000000503	Reader ELISA v ceně 0,4 mil. Kč		1200539001593	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační	1.3.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		BV 07092607	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.3.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.3.2024	31.12.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.3.2024	31.12.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		05020308R	1	Instrumentation Laboratory Co, USA	Analyzátor koagulační ACL TOP	1.3.2024	31.12.2024
0000000611	Spektrofotometr v ceně 0,4 mil. Kč		PZAS13120201	1	PerkinElmer, Inc., USA	Spektrometr atomový absorpční/ ÚKBH	1.3.2024	31.12.2024
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		2710-01-00	1	Hettich GmbH & Co. KG, SRN	Centrifuga Univerzal 32 R	1.3.2024	31.12.2024
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		0001753-01-00	1	Hettich GmbH & Co. KG, SRN	Centrifuga Univerzal 320 R	1.3.2024	31.12.2024
0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		20031400	1	Instrumentation Laboratory Co. USA		1.3.2024	31.12.2024

	0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		17050353	1	Instrumentation Laboratory Co, USA	Analyzátor koagulační ACL TOP 750 CTS	1.3.2024	31.12.2024
--	------------	--	--	----------	---	------------------------------------	---------------------------------------	----------	------------

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

Poskytovatel 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.

S účinností od 1.1.2022 jsou nasmlouvány výkony 96897 a 96894 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

K výkonu 96894 doložen Reader ELISA (UV-VIS) + Box hlubokomrazící, typ: ULT C300, výr.č.: 20184852850, výrobce: NordicLab.

S účinností od 1.1.2023 je nasmlouván výkon 96898 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

K výkonům 96900 a 96901 doložen: Reader ELISA UV-VIS, v. č.: 270, Výrobce: Adaltis S. r. l., Itálie

S účinností od 1.1.2024 jsou nasmlouvány výkony 96900 a 96901 za podmínek daných Dodatkem č.1.

S účinností od 1.3.2024 je nasmlouván výkon 96131 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.3.2024 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2024

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu