

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	6	6	9	8	0	6
4	4	1	0	1	0	0	0
2	4	4	4	M	0	0	1

Název IČO Fakultní nemocnice Plzeň

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY

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

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

30.8.2025

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 KKV

<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

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2023	30.8.2025	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	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.	72,00
	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)	600,00
	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 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.	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
1						O	1.7.2022	30.8.2025	40,00										
						O	1.10.2022	30.8.2025	40,00										
						O	1.1.2025	30.8.2025	40,00										
						O	1.1.2010	30.8.2025	40,00										
						O	1.1.2024	30.8.2025	32,00										
						O	1.4.2024	30.8.2025	40,00										
						O	1.1.2023	30.8.2025	32,00										
						O	1.3.2011	30.8.2025	40,00										
						O	1.10.2017	30.8.2025	40,00										
						O	1.3.2011	30.8.2025	40,00										
						O	1.3.2011	30.8.2025	40,00										
						O	1.1.2010	30.8.2025	40,00										
						O	1.7.2016	30.8.2025	40,00										
						O	1.1.2010	30.8.2025	40,00										
						O	1.4.2014	30.8.2025	40,00										
						O	1.10.2011	30.8.2025	40,00										
						O	1.1.2015	30.8.2025	40,00										
						O	1.4.2012	30.8.2025	40,00										
						O	1.4.2014	30.8.2025	40,00										
						O	1.1.2020	30.8.2025	40,00										
						O	1.7.2021	30.8.2025	40,00										
						O	1.10.2021	30.8.2025	40,00										
						O	1.7.2016	30.8.2025	40,00										
						O	1.7.2020	30.8.2025	40,00										
						O	1.7.2016	30.8.2025	40,00										
						O	1.1.2025	30.8.2025	40,00										
						O	1.10.2022	30.8.2025	40,00										
						O	1.1.2020	30.8.2025	40,00										
						O	1.7.2024	30.8.2025	40,00										
						O	1.1.2025	30.8.2025	40,00										
						O	1.1.2023	30.8.2025	40,00										
						O	1.7.2021	30.8.2025	40,00										
						O	1.7.2021	30.8.2025	40,00										
						O	1.10.2024	30.8.2025	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	1.1.2025	30.8.2025		
	8	6	2	1	3	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMBINOVANÝ SET	1.1.2025	30.8.2025		
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVĚ GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2025	30.8.2025		

9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVĚ, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2025	30.8.2025
9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.1.2025	30.8.2025
9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.1.2025	30.8.2025
9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.1.2025	30.8.2025
9	6	1	0	3	POUŽITÍ DOAC STOP TABLETY PŘI ELIMINACI VLIVU ANTIKOAGULAČNÍ LÉČBY	1.1.2025	30.8.2025
9	6	1	1	1	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.1.2025	30.8.2025
9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.1.2025	30.8.2025
9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.1.2025	30.8.2025
9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.1.2025	30.8.2025
9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.1.2025	30.8.2025
9	6	1	3	1	FAKTOR XIII - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	30.8.2025
9	6	1	4	3	T - PA AG	1.1.2025	30.8.2025
9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2025	30.8.2025
9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.1.2025	30.8.2025
9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.1.2025	30.8.2025
9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.8.2025
9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2025	30.8.2025
9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2025	30.8.2025
9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	30.8.2025
9	6	1	7	5	FILTRACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO ALLOGENNÍ A AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI	1.1.2025	30.8.2025
9	6	1	8	3	KRYOKONZERVACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ PROGRAMOVANÝM ZMRAZENÍM NA TEPLITU TEKUTÉHO DUSÍKU	1.1.2025	30.8.2025
9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	30.8.2025
9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	30.8.2025
9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	30.8.2025
9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	30.8.2025
9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	30.8.2025
9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	30.8.2025
9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	30.8.2025
9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	30.8.2025
9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	30.8.2025
9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2025	30.8.2025
9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.1.2025	30.8.2025
9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.1.2025	30.8.2025
9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.1.2025	30.8.2025
9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.1.2025	30.8.2025
9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.1.2025	30.8.2025
9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.1.2025	30.8.2025
9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2025	30.8.2025
9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2025	30.8.2025
9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.1.2025	30.8.2025
9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2025	30.8.2025
9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.1.2025	30.8.2025
9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.1.2025	30.8.2025
9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.1.2025	30.8.2025
9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.1.2025	30.8.2025
9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	30.8.2025
9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2025	30.8.2025
9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.1.2025	30.8.2025
9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	30.8.2025
9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	30.8.2025
9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2025	30.8.2025
9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.1.2025	30.8.2025
9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2025	30.8.2025

	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTHROCYTŮ	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVY NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	7	1	3	ZHOVOVNÍ NÁTĚRU	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁT ESTERÁZY	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	5	9	STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	6	1	REDUKČNÍ TEST METHEMOGLOBINU	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTHROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	6	5	PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVY PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	9	3	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	9	4	STATIMOVÉ STANOVENÍ MOLEKULÁRNÍCH MARKERŮ HEMOSTÁZY	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	8	9	7	STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	1.1.2025	30.8.2025

	9	6	8	9	8	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - CELKOVÝ POČET BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	9	0	0	STANOVENÍ AKTIVITY ADAMTS 13	1.1.2025	30.8.2025
	9	6	9	0	1	STANOVENÍ INHIBITORU ADAMTS 13	1.1.2025	30.8.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	30.8.2025
	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 VÝŠETŘENÍM)	1.1.2025	30.8.2025

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
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		05020308R	1	Instrumentation Laboratory Co, USA	Analýzátor koagulační ACL TOP	1.1.2025	30.8.2025
	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematol.		AZ 18246	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analýzátor hematologický	1.1.2025	30.8.2025
	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematol.		IN001405	1	Siemens Healthcare Diagnostics GmbH	Analýzátor hematologický - agregometr	1.1.2025	30.8.2025
	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematol.		AW02007	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analýzátor hematologický	1.1.2025	30.8.2025
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		AW02007	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analýzátor hematologický	1.1.2025	30.8.2025
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický		IN001405	1	Siemens Healthcare Diagnostics GmbH	Analýzátor hematologický - agregometr	1.1.2025	30.8.2025
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický		11308	1	Sysmex Corporation, Japonsko	Analýzátor typ: Sysmex XN-1000	1.1.2025	30.8.2025
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický		AZ 18246	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analýzátor hematologický	1.1.2025	30.8.2025
	0000000044	Analýzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		11308	1	Sysmex Corporation, Japonsko	Analýzátor hematologický Sysmex XN-1000	1.1.2025	30.8.2025
	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		0003211-02-00	1	Hettich GmbH & Co. KG, SRN	Centrifuga chlazená	1.1.2025	30.8.2025
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analýzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2025	30.8.2025
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		BV 07092607	1	Diagnostica Stago, Francie	Analýzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2025	30.8.2025
	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		36036	1	CellaVision AB, LUND, Švédsko	CellaVision DM9600 Digitální morfologie	1.1.2025	30.8.2025
	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		1J06554	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní Olympus CX 41 TBI	1.1.2025	30.8.2025
	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		194	1	ELSTASIT, Ing. Petr Šitina	Hematologické počítadlo LENCOL z	1.1.2025	30.8.2025
	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		192	1	ELSTASIT, Ing. Petr Šitina	Hematologické počítadlo LENCOL z	1.1.2025	30.8.2025
	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		2J06162	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní Olympus CX 41 RF	1.1.2025	30.8.2025

0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		IA 17909	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní Olympus CX 41 TBI	1.1.2025	30.8.2025
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	1.1.2025	30.8.2025
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		2710-01-00	1	Hettich GmbH & Co. KG, SRN	Centrifuga Univerzal 32 R	1.1.2025	30.8.2025
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		0001753-01-00	1	Hettich GmbH & Co. KG, SRN	Centrifuga Univerzal 320 R	1.1.2025	30.8.2025
0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		20031400	1	Instrumentation Laboratory Co. USA		1.1.2025	30.8.2025
0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		17050353	1	Instrumentation Laboratory Co, USA	Analyzátor koagulační ACL TOP 750 CTS	1.1.2025	30.8.2025
0000000905	Rozkapávač séra v ceně 0,8 mil. Kč		.	1	.	dělají jinou technikou	1.1.2025	30.8.2025
0000000909	Rozkapávač buněk v ceně 0,8 mil. Kč		.	1	.	dělají jinou technikou	1.1.2025	30.8.2025
0000000932	ELISA reader s fluorimetrickou detekcí v ceně 0,65 mil. Kč		BV 07092607	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační	1.1.2025	30.8.2025
0000000933	Trombelastrograf v ceně 0,72 mil. Kč		3020	1	TEM Innovations GmbH, SRN	Analyzátor tromboelastografický	1.1.2025	30.8.2025
0000000934	Reader multidetekční pro mikrodestičky v ceně 1 mil. Kč		A1065	1	Sysmex Corporation, Japonsko	Koagulometr	1.1.2025	30.8.2025

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

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

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

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.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 30.8.2025, v případě předložení nového Auditů bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Auditů, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

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

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.

S účinností od 1.1.2025 je nasmlouván výkon 96103 za podmínek daných Dodatkem č. 3.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2025 nahrazuje původní Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu