

IČO

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

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO Fakultní nemocnice Plzeň

**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	31.8.2025
Datum uplatnění do	18.8.2028

Typ B PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

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

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISŤĚ

Oddělení klinické hematologie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Plzeň	alej Svobody	80	923	323 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

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

PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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	18.8.2028	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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka	Kapacita
Lékaři	L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	64,00
	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	40,00
	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.	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	40,00
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	424,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	640,00
	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
	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 PRACOVIŠTĚ 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. l	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapacita	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. lic.10
						O	1.7.2022	18.8.2028	40,00										
						O	1.10.2022	18.8.2028	40,00										
						O	1.4.2025	18.8.2028	40,00										
						O	1.4.2025	18.8.2028	40,00										
						O	1.1.2010	18.8.2028	40,00										
						O	1.4.2025	18.8.2028	24,00										
						O	1.1.2023	18.8.2028	32,00										
						O	1.3.2011	18.8.2028	40,00										
						O	1.10.2017	18.8.2028	40,00										
						O	1.3.2011	18.8.2028	40,00										
						O	1.3.2011	18.8.2028	40,00										
						O	1.1.2010	18.8.2028	40,00										
						O	1.7.2016	18.8.2028	40,00										
						O	1.1.2010	18.8.2028	40,00										
						O	1.4.2025	18.8.2028	24,00										
						O	1.10.2011	18.8.2028	40,00										
						O	1.1.2015	18.8.2028	40,00										
						O	1.4.2012	18.8.2028	40,00										
						O	1.4.2014	18.8.2028	40,00										
						O	1.1.2020	18.8.2028	40,00										
						O	1.7.2021	18.8.2028	40,00										
						O	1.10.2021	18.8.2028	40,00										
						O	1.7.2016	18.8.2028	40,00										
						O	1.7.2020	18.8.2028	40,00										
						O	1.7.2016	18.8.2028	40,00										
						O	1.1.2025	18.8.2028	40,00										
						O	1.7.2025	18.8.2028	40,00										
						O	1.1.2020	18.8.2028	40,00										
						O	1.7.2024	18.8.2028	40,00										
						O	1.1.2025	18.8.2028	40,00										
						O	1.7.2021	18.8.2028	40,00										
						O	1.7.2021	18.8.2028	40,00										
						O	1.10.2024	18.8.2028	40,00										
						O	1.7.2025	18.8.2028	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	31.8.2025	18.8.2028	
	8	6	2	1	3	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMBINOVANÝ SET	31.8.2025	18.8.2028	

9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	31.8.2025	18.8.2028
9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	31.8.2025	18.8.2028
9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	31.8.2025	18.8.2028
9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	31.8.2025	18.8.2028
9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	31.8.2025	18.8.2028
9	6	1	0	3	POUŽITÍ DOAC STOP TABLETY PŘI ELIMINACI VLIVU ANTIKOAGULAČNÍ LÉČBY	31.8.2025	18.8.2028
9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	31.8.2025	18.8.2028
9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	31.8.2025	18.8.2028
9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	31.8.2025	18.8.2028
9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	31.8.2025	18.8.2028
9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	31.8.2025	18.8.2028
9	6	1	3	1	FAKTOR XIII - FUNKČNÍ AKTIVITA	31.8.2025	18.8.2028
9	6	1	4	3	T - PA AG	31.8.2025	18.8.2028
9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	31.8.2025	18.8.2028
9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	31.8.2025	18.8.2028
9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	31.8.2025	18.8.2028
9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	31.8.2025	18.8.2028
9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	31.8.2025	18.8.2028
9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	31.8.2025	18.8.2028
9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	31.8.2025	18.8.2028
9	6	1	7	5	FILTRACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO ALLOGENNÍ A AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI	31.8.2025	18.8.2028
9	6	1	8	3	KRYOKONZERVACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ PROGRAMOVANÝM ZMRAZENÍM NA TEPLOTU TEKUTÉHO DUSÍKU	31.8.2025	18.8.2028
9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	31.8.2025	18.8.2028
9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	31.8.2025	18.8.2028
9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	31.8.2025	18.8.2028
9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	31.8.2025	18.8.2028
9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	31.8.2025	18.8.2028
9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	31.8.2025	18.8.2028
9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	31.8.2025	18.8.2028
9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	31.8.2025	18.8.2028
9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	31.8.2025	18.8.2028
9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	31.8.2025	18.8.2028
9	6	2	3	1	PROTEIN Z	31.8.2025	18.8.2028
9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	31.8.2025	18.8.2028
9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	31.8.2025	18.8.2028
9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	31.8.2025	18.8.2028
9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	31.8.2025	18.8.2028
9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	31.8.2025	18.8.2028
9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	31.8.2025	18.8.2028
9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	31.8.2025	18.8.2028
9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	31.8.2025	18.8.2028
9	6	2	5	9	DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO	31.8.2025	18.8.2028
9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	31.8.2025	18.8.2028
9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	31.8.2025	18.8.2028
9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	31.8.2025	18.8.2028
9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	31.8.2025	18.8.2028
9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	31.8.2025	18.8.2028
9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	31.8.2025	18.8.2028
9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	31.8.2025	18.8.2028
9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	31.8.2025	18.8.2028
9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	31.8.2025	18.8.2028
9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	31.8.2025	18.8.2028

9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	31.8.2025	18.8.2028
9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	31.8.2025	18.8.2028
9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	31.8.2025	18.8.2028
9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	31.8.2025	18.8.2028
9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	31.8.2025	18.8.2028
9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	31.8.2025	18.8.2028
9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAUGULA	31.8.2025	18.8.2028
9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	31.8.2025	18.8.2028
9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	31.8.2025	18.8.2028
9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	31.8.2025	18.8.2028
9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	31.8.2025	18.8.2028
9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	31.8.2025	18.8.2028
9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	31.8.2025	18.8.2028
9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	31.8.2025	18.8.2028
9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	31.8.2025	18.8.2028
9	6	7	1	3	ZHOVOVENÍ NÁTĚRU	31.8.2025	18.8.2028
9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	1	1	PINK TEST	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	1	3	ANTITROMBIN - FUNKČNÍ AKTIVITA	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	5	9	STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	6	1	REDUKČNÍ TEST METHEMOGLOBINU	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	6	5	PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYLGALÁTEM SODNÝM	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	9	3	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	9	4	STATIMOVÉ STANOVENÍ MOLEKULÁRNÍCH MARKERŮ HEMOSTÁZY	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	31.8.2025	18.8.2028

9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	9	7	STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	31.8.2025	18.8.2028
9	6	8	9	8	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - CELKOVÝ POČET BUNĚK NA ANALYZÁTORU	31.8.2025	18.8.2028
9	6	9	0	0	STANOVENÍ AKTIVITY ADAMTS 13	31.8.2025	18.8.2028
9	6	9	0	1	STANOVENÍ INHIBITORU ADAMTS 13	31.8.2025	18.8.2028
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	31.8.2025	18.8.2028
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)	31.8.2025	18.8.2028

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
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		05020308R	1	Instrumentation Laboratory Co, USA	Analyzátor koagulační ACL TOP	31.8.2025	18.8.2028
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		AZ 18246	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor hematologický	31.8.2025	18.8.2028
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		IN001405	1	Siemens Healthcare Diagnostics GmbH	Analyzátor hematologický - agregometr	31.8.2025	18.8.2028
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		AW02007	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor hematologický	31.8.2025	18.8.2028
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		AW02007	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor hematologický	31.8.2025	18.8.2028
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		IN001405	1	Siemens Healthcare Diagnostics GmbH	Analyzátor hematologický - agregometr	31.8.2025	18.8.2028
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		11308	1	Sysmex Corporation, Japonsko	Analyzátor typ: Sysmex XN-1000	31.8.2025	18.8.2028
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		AZ 18246	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor hematologický	31.8.2025	18.8.2028
	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		11308	1	Sysmex Corporation, Japonsko	Analyzátor hematologický Sysmex XN-1000	31.8.2025	18.8.2028
	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		0003211-02-00	1	Hettich GmbH & Co. KG, SRN	Centrifuga chlazená	31.8.2025	18.8.2028
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	31.8.2025	18.8.2028
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		BV 07092607	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	31.8.2025	18.8.2028
	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		36036	1	CellaVision AB, LUND, Švédsko	CellaVision DM9600 Digitální morfologie	31.8.2025	18.8.2028
	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		1J06554	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní Olympus CX 41 TBI	31.8.2025	18.8.2028
	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		194	1	ELSTASIT, Ing. Petr Šitina	Hematologické počítadlo LENCOL z	31.8.2025	18.8.2028
	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		192	1	ELSTASIT, Ing. Petr Šitina	Hematologické počítadlo LENCOL z	31.8.2025	18.8.2028

0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		2J06162	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní Olympus CX 41 RF	31.8.2025	18.8.2028
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		IA 17909	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní Olympus CX 41 TBI	31.8.2025	18.8.2028
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	31.8.2025	18.8.2028
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		2710-01-00	1	Hettich GmbH & Co. KG, SRN	Centrifuga Univerzal 32 R	31.8.2025	18.8.2028
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		0001753-01-00	1	Hettich GmbH & Co. KG, SRN	Centrifuga Univerzal 320 R	31.8.2025	18.8.2028
0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		20031400	1	Instrumentation Laboratory Co. USA		31.8.2025	18.8.2028
0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		17050353	1	Instrumentation Laboratory Co, USA	Analyzátor koagulační ACL TOP 750 CTS	31.8.2025	18.8.2028
0000000905	Rozkapávač séra v ceně 0,8 mil. Kč		.	1	.	dělají jinou technikou	31.8.2025	18.8.2028
0000000909	Rozkapávač buněk v ceně 0,8 mil. Kč		.	1	.	dělají jinou technikou	31.8.2025	18.8.2028
0000000932	ELISA reader s fluorimetrickou detekcí v ceně 0,65 mil. Kč		BV 07092607	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační	31.8.2025	18.8.2028
0000000933	Trombelastrograf v ceně 0,72 mil. Kč		3020	1	TEM Innovations GmbH, SRN	Analyzátor tromboelastografický	31.8.2025	18.8.2028
0000000934	Reader multidetekční pro mikrodestičky v ceně 1 mil. Kč		A1065	1	Sysmex Corporation, Japonsko	Koagulometr	31.8.2025	18.8.2028

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	Pausál

**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 18.8.2028, 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 hlubokomrazící, 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 31.8.2025 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.7.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu