

IČO	0	0	0	6	4	2	0	3
IČZ smluvního ZZ	0	5	0	0	2	0	0	0
Číslo smlouvy	2	4	0	5	M	0	1	3

[illegible]

0	5	0	0	2	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

2	4	0	5	M	0	1	3	
---	---	---	---	---	---	---	---	--

Název IČO	Fakultní nemocnice v Motole
-----------	-----------------------------

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

1.1.2025

--	--

--	--

1.1.2025

26.9.2027

## PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

0	5	0	0	2	2	1	3
---	---	---	---	---	---	---	---

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

0	0	0	0	0	0	4	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Centrální labor.-odd.kl.hematologie

9	9	1	0	6
---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ	
---------------------------------	--

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 5	V Úvalu	1	84	150 00	1

8	1	8
---	---	---

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

## ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

7

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.10.2017	26.9.2027	16,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	<div></div> <div></div>
Atestace v oboru	<div></div> <div></div>
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	<div></div> <div></div>

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	08:00	13:00	14:30
Úterý	07:00	08:00	13:00	13:30
Středa	07:00	08:00	13:00	14:45
Čtvrtek	07:00	13:00		
Pátek	07:00	08:00	14:30	15:45
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

1

6

 (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	88,00
	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.	40,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	136,00
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	240,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	75,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	200,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	100,00
	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 registrovaných pojišťence)

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
	Hl. m. Praha	010

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlovaný 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. lic.10
													S1	O	1.10.2024	26.9.2027	40,00											
													L3	O	1.11.2023	26.9.2027	20,00											
													K1	O	1.1.2024	26.9.2027	16,00											
													S3	O	1.1.2012	26.9.2027	40,00											
													L2	O	1.7.2014	26.9.2027	40,00											
													K1	O	1.11.2022	26.9.2027	40,00											
													L3	O	1.1.2024	26.9.2027	12,00											
													SBM	O	1.4.2021	26.9.2027	40,00											
													S3	O	1.1.2012	26.9.2027	40,00											
													K1	O	1.11.2022	26.9.2027	40,00											
													L3	O	1.1.2024	26.9.2027	20,00											
													SBM	O	1.7.2015	26.9.2027	40,00											
													S2	O	1.1.2012	26.9.2027	40,00											
													K2	O	1.11.2022	26.9.2027	40,00											
													S1	O	1.1.2024	26.9.2027	40,00											
													S2	O	1.10.2020	26.9.2027	35,00											
													S3	O	1.4.2019	26.9.2027	40,00											
													S3	O	1.4.2016	26.9.2027	40,00											
													S3	O	1.1.2024	26.9.2027	40,00											
													S1	O	1.1.2024	26.9.2027	40,00											
													S1	O	1.1.2024	26.9.2027	40,00											
													L3	O	1.7.2024	26.9.2027	20,00											
													SBM	O	1.10.2024	26.9.2027	20,00											
													S1	O	1.1.2024	26.9.2027	40,00											
													K1	O	1.11.2023	26.9.2027	40,00											
													S3	O	1.10.2024	26.9.2027	40,00											

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)				
s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)				
s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2025	26.9.2027
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET	1.1.2025	26.9.2027
	0 9 1 2 9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2025	26.9.2027
	0 9 1 3 1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2025	26.9.2027
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2025	26.9.2027
	2 2 1 2 1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	1.1.2025	26.9.2027
	8 6 4 1 9	ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ	1.1.2025	26.9.2027
	8 7 4 1 5	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2025	26.9.2027
	8 7 4 4 7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2025	26.9.2027

	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVĚ, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	1	3	1	FAKTOR XIII - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	1	4	9	PAI ANTIGEN	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	26.9.2027

	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	5	9	STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	6	1	REDUKČNÍ TEST METHEMOGLOBINU	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	6	5	PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYLGALÁTEM SODNÝM	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	9	3	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	9	4	STATIMOVÉ STANOVENÍ MOLEKULÁRNÍCH MARKERŮ HEMOSTÁZY	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	9	7	STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	9	8	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - CELKOVÝ POČET BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	26.9.2027
	9	6	8	9	9	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - PREKLASIFIKACE DIFERENCIÁLNÍHO POČTU BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	26.9.2027
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	26.9.2027

#### 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 0,6 mil. Kč		IN000319	1	KE 11		1.1.2025	26.9.2027
0000000025	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,8 mil. Kč		A2054	1	Sysmex CZ, s.r.o.		1.1.2025	26.9.2027
0000000026	Analyzátor krevní elementů hematom. v ceně 3 mil. Kč		00275,00338,003	1	Nihon Kohden Corporation		1.1.2025	26.9.2027
0000000028	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč		11544	1	Sysmex CZ, s.r.o.		1.1.2025	26.9.2027
0000000029	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 3 mil. Kč		A2054	1	Sysmex CZ, s.r.o.		1.1.2025	26.9.2027
0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		31367	1	SYSMEX CZ s.r.o.	23454	1.1.2025	26.9.2027
0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		5805FJ668098	1	Eppendorf Zentrifugen GmbH	Centrifuga	1.1.2025	26.9.2027
0000000091	Cytocentrifuga v ceně 0,23 mil. Kč		CY72921103	1	ZENA -R spol. s r.o.		1.1.2025	26.9.2027
0000000168	ELFO přístroj s chlazením cena 360 000,-		12070244	1	Werfen Czech s.r.o.		1.1.2025	26.9.2027
0000000264	Koagulometr v ceně 0,4 mil. Kč		12070244	1	Werfen Czech s.r.o.	25700	1.1.2025	26.9.2027
0000000265	Koagulometr ACL 200 v ceně 1,54 mil. Kč		14050364	1	Werfen Czech s.r.o.		1.1.2025	26.9.2027
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		12070244	1	Werfen Czech s.r.o.		1.1.2025	26.9.2027
0000000268	Koagulometr poloautomatický v ceně 0,4 mil. Kč		06H10335 04H10188	1	Trinity,Biotech-Irsko		1.1.2025	26.9.2027
0000000271	Termostat CO2 kultivační v ceně 0,3 mil. Kč		210/120/11	1	T105P	Termostat	1.1.2025	26.9.2027
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		2A64287	1	Olympus SRN		1.1.2025	26.9.2027
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		71785	1	ORTHOPLAN		1.1.2025	26.9.2027
0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		353901	1	d-PROG s.r.o.	2957	1.1.2025	26.9.2027
0000000373	Analyzátor funkce primární hemostázy v ceně 0,4 mil. Kč		393-838R0548 N0010	1	RADIOMETER s.r.o.	Z0915001	1.1.2025	26.9.2027
0000000430	Box hlubokomrazící cena 0,4 mil. Kč		9010006	1	SCHOELLER INSTRUMENT S, s.r.o.	23009	1.1.2025	26.9.2027
0000000503	Reader ELISA v ceně 0,4 mil. Kč		8050120	1	Diagnostica, s.r.o.	22375	1.1.2025	26.9.2027
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		8060140	1	Perlong		1.1.2025	26.9.2027
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		8060140	1	Perlong		1.1.2025	26.9.2027
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		8060140	1	Diagnostica, s.r.o.	Reader DNM 9602 pro Elisa metody	1.1.2025	26.9.2027
0000000580	Analyzátor pro automatizovanou digitální morfologii buněk		DI-60SN:60356	1	SYSMEX	Z0854001	1.1.2025	26.9.2027
0000000611	Spektrofotometr v ceně 0,4 mil. Kč		8060140	1	Diagnostica, s.r.o.	22374	1.1.2025	26.9.2027
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		612500774	1	NOVARTIS s.r.o.		1.1.2025	26.9.2027
0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		12070244	1	Werfen Czech s.r.o.	25700	1.1.2025	26.9.2027
0000000932	ELISA reader s fluorimetrickou detekcí v ceně 0,65 mil. Kč		8060140	1	Diagnostica, s.r.o.	Reader DNM 9602 pro Elisa metody	1.1.2025	26.9.2027



	0000000933	Trombelastrograf v ceně 0,72 mil. Kč		1995	1	A.M.I. - Analytical Medical Instruments, s.r. o.	Trombelastrograf	1.1.2025	26.9.2027
--	------------	---	--	------	---	--	------------------	----------	-----------

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga	2	1.1.2025	26.9.2027
	Defibrilátor	1	1.1.2025	26.9.2027
	box mrazící pultový, ev.č.: 23009, výr. č.: 09010006	1	1.1.2025	26.9.2027
	Pumpa infuzní	4	1.1.2025	26.9.2027
	Hematologický analyzátor Sysmex XN 20; ev. č: Z0854001;Sysmex CZ, s.r.o.	1	1.1.2025	26.9.2027

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

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025.

PZS přebírá ze smlouvy č. 1905M010 referenční údaje.

Doložena akreditace Audit R3 - [REDACTED] Platnost EP2 omezena do 26. 9. 2027, tj. do doby platnosti akreditace.

Přehled lékařů L3, kteří v rámci oddělení vykonávají odborný dohled/dozor nad lékaři L2/L1 je součástí Přílohy č. 2 - typ C.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.