

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	8	4	3	9	8	9
9	1	0	0	9	0	0	0
2	4	9	1	M	0	0	1

Název IČO Fakultní nemocnice Ostrava


**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

1.4.2025

Datum uplatnění do

31.7.2029

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

9	1	0	0	9	5	5	2
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Ústav klin.hematologie - SLVS laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

4	8	A	3		
---	---	---	---	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Ostrava	17. listopadu	5	1790	708 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ 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	00:00	23:59			Ostrava, 17.listopadu 1790, 708 52	
Úterý	00:00	23:59			Ostrava, 17.listopadu 1790, 708 52	
Středa	00:00	23:59			Ostrava, 17.listopadu 1790, 708 52	
Čtvrtek	00:00	23:59			Ostrava, 17.listopadu 1790, 708 52	
Pátek	00:00	23:59			Ostrava, 17.listopadu 1790, 708 52	
Sobota	00:00	23:59			Ostrava, 17.listopadu 1790, 708 52	
Neděle	00:00	23:59			Ostrava, 17.listopadu 1790, 708 52	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2023	31.7.2029	40,00

Funkční licence [redacted]

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	[redacted]
Odborná způsobilost v oboru	[redacted]
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	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
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	0,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	152,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	224,00
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	340,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	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

		0
--	--	---

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 pojištěnce)

Příslušný okres

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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

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

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

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

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

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

Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Ostrava-město	0806

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																					
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10		
					S3	O	1.5.2020	31.12.2029	20,00												
					S3	O	1.10.2013	31.12.2029	40,00												
					K1	O	1.1.2023	31.12.2029	24,00												
					S3	O	1.8.2017	31.12.2029	40,00												
					K2	O	1.12.2023	31.12.2029	40,00												
					S3	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00												
					S3	O	1.10.2015	31.12.2029	40,00												
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00												
					S3	O	1.10.2015	31.12.2029	40,00												
					S3	O	1.2.2015	31.12.2029	40,00												
					S3	O	1.10.2013	31.12.2029	40,00												
					K2	O	1.12.2023	31.12.2029	32,00												
					K1	O	1.12.2023	31.12.2029	40,00												
					K1	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00												
					K1	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00												
					S3	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00												
					K1	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00												
					K1	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00												
					S2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00												

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)												
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do				
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.4.2025	31.7.2029				
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.4.2025	31.7.2029				
	2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY	1.4.2025	31.7.2029				
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.4.2025	31.7.2029				
	8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2025	31.7.2029				
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVĚ, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.4.2025	31.7.2029				
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.4.2025	31.7.2029				
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.4.2025	31.7.2029				
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.4.2025	31.7.2029				
	9	6	1	0	3	POUŽITÍ DOAC STOP TABLETY PŘI ELIMINACI VLIVU ANTIKOAGULAČNÍ LÉČBY	1.4.2025	31.7.2029				
	9	6	1	1	1	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.4.2025	31.7.2029				
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.4.2025	31.7.2029				
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.4.2025	31.7.2029				
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.4.2025	31.7.2029				
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.4.2025	31.7.2029				
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.4.2025	31.7.2029				
	9	6	1	3	1	FAKTOR XIII - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2025	31.7.2029				
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.4.2025	31.7.2029				
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.4.2025	31.7.2029				

	9	6	1	4	9	PAI ANTIGEN	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	1	8	3	KRYOKONZERVACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ PROGRAMOVANÝM ZMRAZENÍM NA TEPLotu TEKUTÉHO DUSÍKU	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	4	1	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2025	31.7.2029

	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	4	3	KULTIVACE KRVETVORNÝCH BUNĚK TVOŘÍCÍCH KOLONIE IN VITRO	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVY PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	9	3	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	9	4	STATIMOVÉ STANOVENÍ MOLEKULÁRNÍCH MARKERŮ HEMOSTÁZY	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	9	7	STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	1.4.2025	31.7.2029
	9	6	8	9	8	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - CELKOVÝ POČET BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.4.2025	31.7.2029
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2025	31.7.2029

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
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	218552	1	Beckman Coulter	982376, SYSMEX	1.4.2025	31.7.2029
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		194498	1	LABiTec BmbH	35718	1.4.2025	31.7.2029
	0000000025	Analýzátor krev. elementů multiparametrický 3par.		207488/2	1	Sysmex	982376	1.4.2025	31.7.2029
	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematol.		207488/2	1	SYSMEX	982376	1.4.2025	31.7.2029
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický		207488/1	1	Sysmex	982376	1.4.2025	31.7.2029
	0000000044	Analýzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		207488/3	1	SYSMEX		1.4.2025	31.7.2029

0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		28027	1	Jouan		1.4.2025	31.7.2029
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		984307	1	Siemens Healthcare		1.4.2025	31.7.2029
0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		984306	1	Siemens Healthcare		1.4.2025	31.7.2029
0000000932	ELISA reader s fluorimetrickou detekcí v ceně 0,65 mil. Kč		212015	1	Tecan		1.4.2025	31.7.2029
0000000933	Trombelastrograf v ceně 0,72 mil. Kč		228088 ROTEM Sigma	1	Tem Innovations GmbH		1.4.2025	31.7.2029

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Hemoglobinometr v ceně 120 000,- - 12986 - Carl Zeiss	1	1.4.2025	31.7.2029
	Agregometr v ceně 200 000,- - 35718 - BioData Corporation	1	1.4.2025	31.7.2029

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

1.6.2023: Výkony 96837 a 96898, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.6.2023, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Spektrum nasmlouváných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Tento formulář s účinností od 1. 4. 2025 nahrazuje formulář účinný od 1. 1. 2025.

Změny byly provedeny :

- nasmlouvání výkonů 96103.

Výkon 96103, který je nasmlouván na IČP 91009552 odb. 818 s účinností od 1.4.2025, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu