

IČO	2	7	2	5	3	2	3	6
IČZ smluvního ZZ	2	0	1	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	2	4	2	0	N	0	5	4

2	0	1	0	1	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

2	4	2	0	N	0	5	4	
---	---	---	---	---	---	---	---	--

Názov IČO | Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s.

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

13.2.2027

PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

2	0	1	0	1	9	5	6
---	---	---	---	---	---	---	---

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

Laboratoř hematologická

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Benešov	Máchova		400	256 30	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 [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2021	13.2.2027	4,00

Funkční licence [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	[redacted]
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	[redacted]

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				
Úterý				
Středa				
Čtvrtek				
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 4
Počet hodin v týdnu [redacted] [redacted] [redacted] 4 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	[redacted]
Platnost od	[redacted]
Platnost do	[redacted]

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	28,00
	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.	48,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
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	40,00
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	164,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	184,00
	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

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
	Benešov	0201

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

[illegible][illegible]

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.1.2025	13.2.2027
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	13.2.2027
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2025	13.2.2027
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	13.2.2027
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2025	13.2.2027
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2025	13.2.2027
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2025	13.2.2027
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2025	13.2.2027
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2025	13.2.2027
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	13.2.2027
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.1.2025	13.2.2027
	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	1	1	1	SAMOVLIVNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	1	6	3	KREVŇÍ OBRAZ	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	1	6	5	KREVŇÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	1	6	7	KREVŇÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.1.2025	13.2.2027

	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	8	9	7	STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	1.1.2025	13.2.2027
	9	6	8	9	8	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - CELKOVÝ POČET BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	13.2.2027
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	13.2.2027

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 0,6 mil. Kč		22800	1	Sysmex	Analýzátor koagulační Sysmex CS-2500	1.1.2025	13.2.2027
	0000000025	Analýzátor krvinek - hematologický v ceně 0,8 mil. Kč		35075	1	Sysmex	Analýzátor hematologický XN 1000 RET	1.1.2025	13.2.2027
	0000000026	Analýzátor krevní elementů hemato. v ceně 3 mil. Kč		35085	1	Sysmex	Analýzátor hematologický XN 1000 BF	1.1.2025	13.2.2027
	0000000028	Analýzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč		35075	1	Sysmex	Analýzátor hematologický XN 1000 RET	1.1.2025	13.2.2027

	0000000029	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 3 mil. Kč		35085	1	Sysmex	Analyzátor hematologický XN 1000 BF	1.1.2025	13.2.2027
	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		35075	1	Sysmex	Analyzátor hematologický XN 1000 RET	1.1.2025	13.2.2027
	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		41888726	1	medisap s.r.o.	Centrifuga stolní	1.1.2025	13.2.2027
	0000000264	Koagulometr v ceně 0,4 mil. Kč		35075	1	Sysmex	Analyzátor hematologický XN 1000 RET - Koagulometr	1.1.2025	13.2.2027
	0000000265	Koagulometr ACL 200 v ceně 1,54 mil. Kč		22871	1	Sysmex	Analyzátor CA 2500 - koagulometr	1.1.2025	13.2.2027
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		22800	1	Sysmex	Analyzátor koagulační Sysmex CS-2500	1.1.2025	13.2.2027
	0000000268	Koagulometr poloautomatický v ceně 0,4 mil. Kč		22800	1	Sysmex	Analyzátor koagulační Sysmex CS-2500	1.1.2025	13.2.2027
	0000000271	Termostat CO2 kultivační v ceně 0,3 mil. Kč		44556	1	Siemens	Termostat CO2	1.1.2025	13.2.2027
	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci cena 0,52 mil. Kč		1E36855	1	Olympus	Laboratorní mikroskop Olympus BX41TF-5	1.1.2025	13.2.2027
	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		647081	1	Nikon	Mikroskop Nikon E400	1.1.2025	13.2.2027
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		8G44531	1	Olympus	Laboratorní mikroskop Olympus CX43	1.1.2025	13.2.2027
	0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		8G44531	1	Olympus C+S	Mikroskop laboratorní CX43	1.1.2025	13.2.2027
	0000000503	Reader ELISA v ceně 0,4 mil. Kč		22900	1	Sysmex	Reader ELISA	1.1.2025	13.2.2027
	0000000611	Spektrofotometr v ceně 0,4 mil. Kč		35075	1	Sysmex	Analyzátor hematologický XN 1000 RET Spektrofotometr	1.1.2025	13.2.2027
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		9163700283	1	Biorad	Spektrofotometr - Evolis	1.1.2025	13.2.2027
	0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		22800	1	Siemens	Analyzátor koagulační Sysmex CS-2500	1.1.2025	13.2.2027

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení		Počet kusů	Datum od Datum do
	Šokový zmrazovač plazmy cena 1,2 mil Kč. výrobce Trigon plus výr. č. 24149		1	1.1.2025 13.2.2027

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)

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

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

PZS přebírá ze smlouvy č. 1820N019 referenční údaje.

Platnost akreditace laboratoře Audit R3 je do 13.2.2027, příloha č. 2 je z tohoto důvodu omezena do 13.2.2027, po dobu platnosti akreditace.

Odborný dozor nad L1

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.