

IČO

2	7	2	5	3	2	3	6
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

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

Číslo smlouvy

1	8	2	0	N	0	1	9		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Záčíslí IČO

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

Název 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

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.2.2021

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

☐ Ano

☒ Ne

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Pracoviště klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Benešov	Máchova		400	256 30	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☒ Ano

☐ 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	2	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí							
Úterý							
Středa							
Čtvrtek							
Pátek							
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2021	31.12.2023	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 – NELEKAŘE (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	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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	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.	0,00
	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	96,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	30,00
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	368,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	254,00
	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 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	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Benešov	0201

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 PRACOVÍŠTI (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
	█	█	█	█	█	██████████	██████	██████	J2	O	1.1.2021	31.12.2023	24,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████████	██████	L3	O	1.1.2021	31.12.2023	8,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████		S2	O	1.1.2020	31.12.2023	24,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████████		S3	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████		S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████		S2	O	1.5.2010	31.12.2023	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████		S3	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████		S3	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████		S3	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████████		S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████		S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████		S3	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████		S3	O	1.1.2021	31.12.2023	28,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████	██████	J2	O	1.1.2021	31.12.2023	32,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████████		S3	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████	██████	J1	O	1.7.2019	31.12.2023	30,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████		S3	O	1.1.2021	31.12.2023	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████	██████	S2	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████████		S2	O	1.1.2021	31.12.2023	30,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████████	██████	S3	O	1.1.2021	31.12.2023	20,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████	██████	S2	O	1.1.2020	31.12.2023	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	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE										1.2.2021		31.12.2023	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.2.2021		31.12.2023	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET										1.2.2021		31.12.2023	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET										1.2.2021		31.12.2023	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.2.2021		31.12.2023	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.2.2021		31.12.2023	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.2.2021		31.12.2023	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.2.2021		31.12.2023	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.2.2021		31.12.2023	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.2.2021		31.12.2023	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.2.2021		31.12.2023	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.2.2021		31.12.2023	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM										1.2.2021		31.12.2023	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.2.2021		31.12.2023	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.2.2021		31.12.2023	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.2.2021		31.12.2023	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.2.2021		31.12.2023	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.2.2021		31.12.2023	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.2.2021		31.12.2023	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.2.2021		31.12.2023	

	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.2.2021	31.12.2023

	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.2.2021	31.12.2023
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.2.2021	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.2.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.2.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.2.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.2.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.2.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.2.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.2.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.2.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.2.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2021	31.12.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.2.2021	31.12.2023
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.2.2021	31.12.2023
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.2.2021	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.2.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.2.2021	31.12.2023
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.2.2021	31.12.2023
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.2.2021	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.2.2021	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.2.2021	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2021	31.12.2023

	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.2.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.2.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU; PI - NP	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.2.2021	31.12.2023
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.2.2021	31.12.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.2.2021	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.2.2021	31.12.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.2.2021	31.12.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.2.2021	31.12.2023
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.2.2021	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.2.2021	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.2.2021	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.2.2021	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.2.2021	31.12.2023
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.2.2021	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.2.2021	31.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SÉRII	1.2.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.2.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.2.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.2.2021	31.12.2023

#### SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.2.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.2.2021	31.12.2023



	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	7	NTX	1.2.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.2.2021	31.12.2023

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
	0000000012	Analyzátor automatický		B8W9-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2021	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		5222-06-0006	1	EKF Diagnostic Gmbh	Analyzátor Biosen S-line	1.1.2021	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		5214-09-0085	1	EKF Diagnostic Gmbh	Analyzátor glukózy Biosen C-line	1.1.2021	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		B8W9-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2021	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		B8W9-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2021	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		B8W9-05	1	Roche	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2021	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		502660	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický - Access 2	1.1.2021	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		F1463	1	Siemens	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000 XPi	1.1.2021	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		F1463	1	Siemens	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000 XPi	1.1.2021	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		754R0948N00 05	1	Radiometer	Analyzátor acidobezický - ABL 800 Basic	1.1.2021	31.12.2023
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		5214-09-0085	1	Medesa s.r.o.	Analyzátor krevních elementů automatický Arkay Adams A1 c HA-8180	1.1.2021	31.12.2023



	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R0948N0005	1	Radiometer	Analyzátor acidobezický - ABL 800 Basic	1.1.2021	31.12.2023
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		F1463	1	Siemens	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000 XPi	1.1.2021	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		502660	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.1.2021	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		B8W9-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2021	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		33001318	1	Interlab Srl	Denzitometr Interlab G26-Elektroforetický analyzátor	1.1.2021	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		B8W9-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2021	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4680	1	Sebia Hydras	Elektroforéza horizontální - Sebia	1.1.2021	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		B8W9-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2021	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		B8W9-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2021	31.12.2023
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		B8W9-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2021	31.12.2023
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		B8W9-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2021	31.12.2023
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		F1463	1	Siemens	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000 XPi	1.1.2021	31.12.2023
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		F1463	1	Siemens	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000 XPi	1.1.2021	31.12.2023
	0000000327	Luminometr zkumavkový		F1463	1	Siemens	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000 XPi	1.1.2021	31.12.2023
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		6071	1	Olympus	Mikroskop CX40RF OLYMP	1.1.2021	31.12.2023
	0000000406	Nefelometr BN II		06060567A	1	Advanced Instruments	Analyzátor osmometr ADVANCED 2020	1.1.2021	31.12.2023
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		06060567A	1	Advanced Instruments	Analyzátor osmometr ADVANCED 2020	1.1.2021	31.12.2023
	0000000424	Osmometr cena 120 000,-		19091198A	1	Medesa s.r.o.	Osmometr - Advanced	1.1.2021	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		B8W9-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2021	31.12.2023
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		502660	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.1.2021	31.12.2023
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		4664	1	CarlZeiss Jena	Spektrofotometr - Spekol 11	1.1.2021	31.12.2023
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		4663	1	CarlZeiss Jena	Spektrofotometr registrační - Spekol 11	1.1.2021	31.12.2023
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		502660	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.1.2021	31.12.2023

	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		502660	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.1.2021	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		502660	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.1.2021	31.12.2023
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		502660	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.1.2021	31.12.2023

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)

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

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1.1.2021 - aktualizace personálu. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2019 do 31.12.2020.

Výkon 91573, který je nasmlouván na IČP 20101952 odb. 801 s účinností od 1.2.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Příloha č. 2 se zkracuje po dobu platnosti akreditace, tedy do 2.2.2023.

Výkony 99135 a 91397, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.11.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 93255, který je nasmlouván s účinností od 1.10.2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 93265, který je nasmlouván s účinností od 1.2.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Poznámka:

S účinností od 1.5.2010 došlo ke sloučení IČP 20101952 a 20101807 do IČP 20101952.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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