

IČO

2	7	2	5	3	2	3	6
2	0	1	0	1	0	0	0
1	8	2	0	N	0	1	9

Začíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

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

Číslo smlouvy

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

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

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2019

1.8.2024

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Pracoviště klinické biochemie

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

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☒ Ano

☐ Ne

7

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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2021	31.12.2024	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	[redacted]
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	[redacted]
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] 5
Počet hodin v týdnu [redacted] 4 0 (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	12,00
	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.	104,00
	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	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	388,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	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	12,00
	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]

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.8.2024	31.12.2024
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VÝŠETŘENÍ	1.8.2024	31.12.2024
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.8.2024	31.12.2024
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.8.2024	31.12.2024
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.8.2024	31.12.2024

	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.8.2024	31.12.2024

	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HORČÍK	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	3	ENZYMOMÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.8.2024	31.12.2024
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.8.2024	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.8.2024	31.12.2024

	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.8.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.8.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.8.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.8.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.8.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.8.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.8.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.8.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.8.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.8.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.8.2024	31.12.2024
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.8.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.8.2024	31.12.2024
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.8.2024	31.12.2024
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.8.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.8.2024	31.12.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.8.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.8.2024	31.12.2024
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.8.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.8.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: P1 - NP	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.8.2024	31.12.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.8.2024	31.12.2024
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.8.2024	31.12.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.8.2024	31.12.2024
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.8.2024	31.12.2024
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.8.2024	31.12.2024
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.8.2024	31.12.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.8.2024	31.12.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.8.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.8.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.8.2024	31.12.2024
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.8.2024	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.8.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.8.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.8.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SÉRII	1.8.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.8.2024	31.12.2024

	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.8.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.8.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.8.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.8.2024	31.12.2024

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	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.8.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	7	NTX	1.8.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.8.2024	31.12.2024

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	B8W9-05	1	Roche s.r.o.	Analyzátor biochemický COBAS 6000	1.8.2024	31.12.2024
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	573011	1	Beckman Couter	Imunochemický analyzátor Access 2	1.8.2024	31.12.2024
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		754R0948N0005	1	Radiometer	Analyzátor ABL 800Basic	1.8.2024	31.12.2024

	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		B8W9-06	1	Roche Diagnostics GmbH		1.8.2024	31.12.2024
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		B8W9-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.8.2024	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		B8W9-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.8.2024	31.12.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		B8W9-05	1	Roche	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.8.2024	31.12.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		573011	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický - Access 2	1.8.2024	31.12.2024
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		F1463	1	Siemens	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000 XPi	1.8.2024	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		F1463	1	Siemens	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000 XPi	1.8.2024	31.12.2024
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		754R0948N0005	1	Radiometer	Analyzátor acidobezický - ABL 800 Basic	1.8.2024	31.12.2024
	0000000028	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč		5214-09-0085	1	Medesa s.r.o.	Analyzátor krevních elementů automatický Arkay Adams A1 c HA-8180	1.8.2024	31.12.2024
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		213000PFUS0059	1	MEDISTA spol. s.r.o.	Analyzátor močový	1.8.2024	31.12.2024
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		754R0948N0005	1	Radiometer	Analyzátor acidobezický - ABL 800 Basic	1.8.2024	31.12.2024
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		F1463	1	Siemens	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000 XPi	1.8.2024	31.12.2024
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		573011	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.8.2024	31.12.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		B8W9-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.8.2024	31.12.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		33001318	1	Interlab Srl	Denzitometr Interlab G26-Elektroforetický analyzátor	1.8.2024	31.12.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		B8W9-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.8.2024	31.12.2024
	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		81A1800051	1	BioTech a.s.	Centrifuga vysokoobrátková chlazená Hemle	1.8.2024	31.12.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4680	1	Sebia Hydras	Elektroforéza horizontální - Sebia	1.8.2024	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		B8W9-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.8.2024	31.12.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		B8W9-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.8.2024	31.12.2024

0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		B8W9-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analizační linka	1.8.2024	31.12.2024
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		B8W9-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analizační linka	1.8.2024	31.12.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		F1463	1	Siemens	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000 XPi	1.8.2024	31.12.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		F1463	1	Siemens	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000 XPi	1.8.2024	31.12.2024
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		6071	1	Olympus	Mikroskop CX40RF OLYMP	1.8.2024	31.12.2024
0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		0E07195	1	Olympus C+S	Mikroskop laboratorní CX40RF200	1.8.2024	31.12.2024
0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		8G44948	1	Olympus C+S	Mikroskop laboratorní CX43RF	1.8.2024	31.12.2024
0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		19091198A	1	Medesa s.r.o.	Analyzátor osmometr ADVANCED	1.8.2024	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		B8W9-05	1	Roche s.r.o.	Příslušenství promývačka- biochemicko - imunochemický analýzátor	1.8.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		B8W9-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analizační linka	1.8.2024	31.12.2024
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		B8W9-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analizační linka	1.8.2024	31.12.2024
0000000617	Spektr fluorometr v ceně 700 000,-		573011	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.8.2024	31.12.2024
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		4664	1	CarlZeiss Jena	Spektrofotometr - Spekol 11	1.8.2024	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		4663	1	CarlZeiss Jena	Spektrofotometr registrační - Spekol 11	1.8.2024	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		573011	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.8.2024	31.12.2024
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		573011	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.8.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		573011	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.8.2024	31.12.2024
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		573011	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.8.2024	31.12.2024
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		19091198A	1	Advance	Kryoskopický osmometr ADVANCED OsmoPRO	1.8.2024	31.12.2024

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 1.8.2024 - doplnění výkonů. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2024 do 31.7.2024.

Platnost EP2 prodloužena do 31. 12. 2024.

Výkony 99111, 99113 jsou nasmlouvány s účinností od 1.8.2024. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

Výkony 81810, 81811, 81812, 81813, 81814, 81815, které jsou nasmlouvány na IČP 20101952 odb. 801 s účinností od 1.7.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81800, který je nasmlouván na IČP 20101952 odb. 801 s účinností od 1.1.2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81341, 81119, které jsou nasmlouvány na IČP 20101952 odb. 801 s účinností od 1.11.2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

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.

Platnosti akreditace do 2.2.2026.

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 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.