

IČO

2	7	2	5	3	2	3	6
2	0	1	0	1	0	0	0

IČZ smluvního ZZ

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

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.3.2020

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Pracoviště klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano

☒ Ne

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
	od	do	od	do	2
Pondělí					místo provozování
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	1.5.2010	15.2.2021	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	20,00
	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 <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small>	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 <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	80,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	62,00
NLZP <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	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	320,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	284,00
	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></div>Ano<div></div>Ne</div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div></div>Ano<div></div>Ne</div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div></div>Ano<div></div>Ne</div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div></div>Ano<div></div>Ne</div>	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Benešov	0201

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)Strana: B / 4

	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.3.2020	31.12.2023

	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.3.2020	31.12.2023
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.3.2020	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.3.2020	31.12.2023

	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.3.2020	31.12.2023
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.3.2020	31.12.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.3.2020	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.3.2020	31.12.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.3.2020	31.12.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.3.2020	31.12.2023
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.3.2020	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.3.2020	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.3.2020	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.3.2020	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.3.2020	31.12.2023
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.3.2020	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2020	31.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.3.2020	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2020	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.3.2020	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2020	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.3.2020	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.3.2020	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	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXPYRIDINOLINU	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.3.2020	31.12.2023



	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	5	7	NTX	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.3.2020	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 přístř.	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	1.1.2020	15.2.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		5222-06-0006	1	EKF Diagnostic Gmbh	Analyzátor Biosen S-line	1.1.2020	15.2.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		5214-09-0085	1	EKF Diagnostic Gmbh	Analyzátor glukózy Biosen C-line	1.1.2020	15.2.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		B8W9-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2020	15.2.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		B8W9-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2020	15.2.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		B8W9-05	1	Roche	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2020	15.2.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		502660	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický - Access 2	1.1.2020	15.2.2021
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		F1463	1	Siemens	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000 XPi	1.1.2020	15.2.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		F1463	1	Siemens	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000 XPi	1.1.2020	15.2.2021
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		754R0948N00 05	1	Radiometer	Analyzátor acidobezický - ABL 800 Basic	1.1.2020	15.2.2021
	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	1.1.2020	15.2.2021
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R0948N00 05	1	Radiometer	Analyzátor acidobezický - ABL 800 Basic	1.1.2020	15.2.2021



	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		F1463	1	Siemens	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000 XPi	1.1.2020	15.2.2021
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		502660	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.1.2020	15.2.2021
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		B8W9-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2020	15.2.2021
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		33001318	1	Interlab Srl	Denzitometr Interlab G26-Elektroforetický analyzátor	1.1.2020	15.2.2021
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		B8W9-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2020	15.2.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4680	1	Sebia Hydras	Elektroforéza horizontální - Sebia	1.1.2020	15.2.2021
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		B8W9-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2020	15.2.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		B8W9-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2020	15.2.2021
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		B8W9-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2020	15.2.2021
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		B8W9-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2020	15.2.2021
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		F1463	1	Siemens	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000 XPi	1.1.2020	15.2.2021
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		F1463	1	Siemens	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000 XPi	1.1.2020	15.2.2021
	0000000327	Luminometr zkumavkový		F1463	1	Siemens	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000 XPi	1.1.2020	15.2.2021
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		6071	1	Olympus	Mikroskop CX40RF OLYMP	1.1.2020	15.2.2021
	0000000406	Nefelometr BN II		06060567A	1	Advanced Instruments	Analyzátor osmometr ADVANCED 2020	1.1.2020	15.2.2021
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		06060567A	1	Advanced Instruments	Analyzátor osmometr ADVANCED 2020	1.1.2020	15.2.2021
	0000000424	Osmometr cena 120 000,-		19091198A	1	Medesa s.r.o.	Osmometr - Advanced	1.1.2020	15.2.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		B8W9-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2020	15.2.2021
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		502660	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.1.2020	15.2.2021
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		4664	1	CarlZeiss Jena	Spektrofotometr - Spekol 11	1.1.2020	15.2.2021
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		4663	1	CarlZeiss Jena	Spektrofotometr registrační - Spekol 11	1.1.2020	15.2.2021
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		502660	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.1.2020	15.2.2021

	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		502660	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.1.2020	15.2.2021
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		502660	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.1.2020	15.2.2021
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		502660	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.1.2020	15.2.2021

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 1.1.2020 - aktualizace personálu. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2019 do 31.12.2019.

Příloha č. 2 se zkracuje po dobu platnosti akreditace, tedy do 15.2.2021.

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.