

IČO

2	6	0	0	0	2	0	2
6	4	0	0	1	0	0	0
1	8	6	4	N	0	0	1

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO

Oblastní nemocnice Náchod, a.s.


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2023

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

6	4	0	0	1	8	1	5
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Pracoviště klinické biochemie - Broumov

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Broumov	Smetanova		91	550 16	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7
---

Počet hodin poskytování péče v týdnu

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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2015	31.12.2023	8,00

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 – 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	07:00	15:30		
Úterý				
Středa	11:30	15:30		
Čtvrtek				
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

3

Počet hodin v týdnu

2

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	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.	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	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	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 registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Náchod	0523

# 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
									K2	O	1.4.2022	31.12.2023	8,00										
									S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
									S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
									S2	O	1.1.2021	31.12.2023	40,00										
									S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
									S2	O	1.10.2010	31.12.2023	40,00										
									S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
									S3	O	1.10.2020	31.12.2023	40,00										
									K2	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00										
									S2	O	18.7.2022	31.12.2023	40,00										
									S3	O	1.4.2022	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										1.1.2023		31.12.2023	
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE										1.1.2023		31.12.2023	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2023		31.12.2023	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2023		31.12.2023	
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE										1.1.2023		31.12.2023	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.1.2023		31.12.2023	
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM										1.1.2023		31.12.2023	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2023		31.12.2023	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.1.2023		31.12.2023	

	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKEÝ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2023	31.12.2023

	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2023	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2023	31.12.2023
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2023	31.12.2023
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2023	31.12.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2023	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2023	31.12.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2023	31.12.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2023	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2023	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2023	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2023	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2023	31.12.2023
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2023	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

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

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		96ZHM00123	1	SIEMENS	Analýzátor automatický	1.7.2022	31.12.2023
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		96ZHM00123	1	SIEMENS	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu	1.7.2022	31.12.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		96ZHM00123	1	SIEMENS	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	1.7.2022	31.12.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický		96ZHM00081	1	ROCHE s.r.o.	Analýzátor Urisys 2400	1.7.2022	31.12.2023

	0000000018	Analyzátor imunochemický		96ZHM00121	1	SIEMENS	Analyzátor imunochemický	1.7.2022	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		96ZHM00121	1	SIEMENS	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	1.7.2022	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		96ZHM00152	1	SIEMENS	Analyzátor Siemens Dimension Vista 500	1.7.2022	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		96ZHM00152	1	SIEMENS	Analyzátor Siemens Dimension Vista 500	1.7.2022	31.12.2023
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		96ZHM00120	1	SYSMEX	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.	1.7.2022	31.12.2023
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		96ZHM00120	1	SYSMEX	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1	1.7.2022	31.12.2023
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		96ZHM00120	1	SYSMEX	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c	1.7.2022	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		96HM00022	1	ROCHE	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list	1.7.2022	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		960/00460	1	CARL ZEISS	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	1.7.2022	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		960/00460	1	CARL ZEISS	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	1.7.2022	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		96ZHM00152	1	SIEMENS	Analyzátor Siemens Dimension Vista 500	1.7.2022	31.12.2023
	0000000265	Koagulometr ACL 200		96HM00007	1	SYSMEX	Koagulometr ACL 200	1.7.2022	31.12.2023
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		96HM00007	1	SYSMEX	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-	1.7.2022	31.12.2023
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		96HM00029	1	LABORA	Mikroskop v ceně 300 000,-	1.7.2022	31.12.2023
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		962/00168	1	FISKE	Osmometr v ceně 120 000,-	1.7.2022	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		96ZHM00003	1	DPC	Reader ELISA v ceně 350 000,-	1.7.2022	31.12.2023
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		96HM00011	1	DADE BEHRING	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	1.7.2022	31.12.2023
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		96ZHM00121	1	SIEMENS	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	1.7.2022	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		96ZHM00121	1	SIEMENS	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	1.7.2022	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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>



## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář s účinností od 1.7.2022 plně nahrazuje formulář s účinností od 1.4.2022.

Na požádání ZZ doloží veškeré potřebné doklady k přístrojovému vybavení.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Výkony 81141, 81527, 81627, 81775 a 92133, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.5.2019, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.