

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 / 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

1.1.2019

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

6 4 0 0 1 8 1 7

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano
 ☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Pracoviště klinické biochemie - Opočno

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Opočno	Nádražní		431	517 73	1

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

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

	4	8
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	06:00	15:30	00:00	00:00	Nádražní 431, 517 73 Opočno		
Úterý	06:00	15:30	00:00	00:00	Nádražní 431, 517 73 Opočno		
Středa	06:00	15:30	00:00	00:00	Nádražní 431, 517 73 Opočno		
Čtvrtek	06:00	15:30	00:00	00:00	Nádražní 431, 517 73 Opočno		
Pátek	06:00	15:30	00:00	00:00	Nádražní 431, 517 73 Opočno		
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00			
Neděle	00:00	00:00	00:00	00:00			

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2010	31.12.2023	40,00

**KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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	

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	<div></div>
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	<div></div>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:30	00:00	00:00
Úterý	07:00	15:30	00:00	00:00
Středa	07:00	15:30	00:00	00:00
Čtvrtek	07:00	15:30	00:00	00:00
Pátek	07:00	15:30	00:00	00:00
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00
Neděle	00:00	00:00	00:00	00:00

Počet dnů v týdnu	5		
Počet hodin v týdnu		4	0 (zaokrouhлено na celé hodiny)

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 <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	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	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

0

**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
	Rychnov nad Kněžnou	0524

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

[illegible][illegible]

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY		
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ		
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM		
	3	9	1	1	3	NATIVNÍ SPERMIOGRAM		
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM		
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM		
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM		

	8	1	1	3	7	UREA STATIM		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM		
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM		
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM		
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM		
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM		
	8	1	1	7	5	HCG STATIM		
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ		
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ		
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ		
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ		
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA		
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ		
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA		
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU		
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ		
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI		
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)		
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU		
	8	1	3	3	7	A L T		
	8	1	3	4	1	AMONIAK		
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA		
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY		
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B		
	8	1	3	5	7	A S T		

	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI		
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ		
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ		
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ		
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)		
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)		
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)		
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY		
	8	1	3	9	3	DRASLÍK		
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)		
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)		
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI		
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ		
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)		
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY		
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ		
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ		
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)		
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ		
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)		
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN		
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ		
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ		
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK		
	8	1	4	6	9	CHLORIDY		
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ		
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL		
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA		
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ		
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ		
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY		
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)		
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB		

	8	1	4	9	9	KREATININ		
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ		
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ		
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)		
	8	1	5	2	3	Kyselina močová		
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL		
	8	1	5	3	3	LIPÁZA		
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA		
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)		
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY		
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ		
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)		
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA		
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ		
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ		
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA		
	8	1	5	9	3	SODÍK		
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY		
	8	1	6	2	1	UREA		
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová		
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ		
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ		
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA		
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL		
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST		
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ		
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE		
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN		
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI		
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY		
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY		
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY		
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG		



	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA		
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM		
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD		
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU		
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU		
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU		
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU		
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU		
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU		
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU		
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA		
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA		
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA		
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA		
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE		
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE		
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)		
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT		
	9	3	1	2	7	ESTRIOL		
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)		
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII		
	9	3	1	4	5	C-PEPTID		
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL		
	9	3	1	5	1	FERRITIN		
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)		
	9	3	1	6	1	INZULÍN		
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN		
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)		
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)		
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)		
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)		
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)		
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)		

9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)		
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU		
9	3	2	2	5	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)		
9	3	2	4	5	TRIJODYRONIN VOLNÝ (FT3)		
9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ		
9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ		
9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)		
9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY		
9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)		
9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST		
9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU		
9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU		
9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ		
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY		
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ		

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

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

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

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		97ZHM00007	1	ROCHE	Analýzátor automatický	1.1.2019	31.12.2023
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		97ZHM00007	1	ROCHE	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu	1.1.2019	31.12.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		97ZHM00007	1	ROCHE	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	1.1.2019	31.12.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický		97ZHM00017	1	DPC Instrument system	Analýzátor imunochemický	1.1.2019	31.12.2023
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		97ZHM00017	1	DPC Instrument system	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	1.1.2019	31.12.2023
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		97ZHM00007	1	ROCHE	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-	1.1.2019	31.12.2023
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		97HM00014	1	NIHON-KOHDEN	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1	1.1.2019	31.12.2023
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		97HM00014	1	NIHON-KOHDEN	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c	1.1.2019	31.12.2023
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		7004	1	DPC Instrument system	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list	1.1.2019	31.12.2023
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		97ZHM00005	1	ROCHE	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-	1.1.2019	31.12.2023

0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		97ZHM00021	1	CARMAY	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	1.1.2019	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		97ZHM00021	1	CARMAY	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-	1.1.2019	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		97HM00014	1	NIHON-KOHDEN	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	1.1.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		97HM00014	1	NIHON-KOHDEN	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	1.1.2019	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		97HM00014	1	NIHON-KOHDEN	Fotometr v ceně 400 000,-	1.1.2019	31.12.2023
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		97ZHM00027	1	MEDISTA	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-	1.1.2019	31.12.2023
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		97ZHM00006	1	SYSMEX	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-	1.1.2019	31.12.2023
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		970/00007	1	CARL ZEISS	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis	1.1.2019	31.12.2023
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		970/02321	1	LABORA	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-	1.1.2019	31.12.2023
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		970/02321	1	LABORA	Mikroskop v ceně 300 000,-	1.1.2019	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		03030257A	1	FISKE	Osmometr v ceně 120 000,-	1.1.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		97ZHM00017	1	DPC Instrument system	Reader ELISA v ceně 350 000,-	1.1.2019	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		970/00002	1	SPEKOL	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	1.1.2019	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		970/00002	1	SPEKOL	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-	1.1.2019	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		97ZHM00025	1	SIEMENS	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	1.1.2019	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		97ZHM00025	1	SIEMENS	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	1.1.2019	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)

Nasmlovaný kód dopravy			Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název		Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tato příloha je platná a účinná od 1.1. 2019.

Na požádání ZZ doloží veškeré potřebné doklady k přístrojovému vybavení.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.