

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	0	6	8	8	7	7
3	2	0	0	6	0	0	0
1	8	3	2	M	0	0	1

Název IČO Nemocnice České Budějovice, 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

14.1.2021

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

3	2	0	0	6	6	2	3
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
České Budějovice	B. Němcové	54	585	370 01	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)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí					Boženy Němcové 585, České Budějovice	
Úterý					Boženy Němcové 585, České Budějovice	
Středa					Boženy Němcové 585, České Budějovice	
Čtvrtek					Boženy Němcové 585, České Budějovice	
Pátek					Boženy Němcové 585, České Budějovice	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2010	14.1.2021	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 – 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	11:00	11:30	15:30
Úterý	07:00	11:00	11:30	15:30
Středa	07:00	11:00	11:30	15:30
Čtvrtek	07:00	11:00	11:30	15:30
Pátek	07:00	11:00	11:30	15:30
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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	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	40,00
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	136,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	520,00
	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)	80,00
	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

☒ Ano
☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano
☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano
☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano
☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Název	Kód
České Budějovice	0311

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
					S3	O	1.1.2010	14.1.2021	40,00										
					S3	O	1.1.2010	14.1.2021	40,00										
					S3	O	1.1.2010	14.1.2021	40,00										
					S3	O	1.1.2010	14.1.2021	40,00										
					S3	O	1.1.2010	14.1.2021	40,00										
					J2	O	1.1.2010	14.1.2021	40,00										
					S3	O	1.1.2010	14.1.2021	40,00										
					S3	O	1.1.2010	14.1.2021	40,00										
					J2	O	1.12.2016	14.1.2021	16,00										
					S3	O	1.1.2010	14.1.2021	40,00										
					S3	O	1.1.2010	14.1.2021	40,00										
					J1	O	1.1.2010	14.1.2021	40,00										
					S3	O	1.1.2010	14.1.2021	40,00										
					J2	O	1.1.2010	14.1.2021	40,00										
					S3	O	1.1.2010	14.1.2021	40,00										
					J2	O	1.1.2010	14.1.2021	40,00										
					S3	O	1.1.2010	14.1.2021	40,00										
					S3	O	1.1.2010	14.1.2021	40,00										
					S3	O	1.3.2017	14.1.2021	40,00										
					S2	O	1.3.2017	14.1.2021	40,00										
					J1	O	1.3.2017	14.1.2021	40,00										
					L1	O	1.3.2017	14.1.2021	40,00										
					S4	O	1.3.2017	14.1.2021	40,00										
					S1	O	1.3.2017	14.1.2021	40,00										
					S1	O	1.3.2017	14.1.2021	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	1.1.2019	14.1.2021
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	14.1.2021
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2019	14.1.2021
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2019	14.1.2021

	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2019	14.1.2021

	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2019	14.1.2021

	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VÝŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNP AJ; KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	6	5	1	VÝŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVRSTVENOU CHROMATOGRAFIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	6	5	5	VÝŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VÝŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	14.1.2021
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2019	14.1.2021
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2019	14.1.2021
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2019	14.1.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	14.1.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	14.1.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	14.1.2021
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2019	14.1.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	14.1.2021
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2019	14.1.2021

	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	14.1.2021
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	14.1.2021
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2019	14.1.2021
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	14.1.2021
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	14.1.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	14.1.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	14.1.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	14.1.2021
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2019	14.1.2021
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2019	14.1.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	14.1.2021
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2019	14.1.2021
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2019	14.1.2021
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2019	14.1.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	14.1.2021
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2019	14.1.2021
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2019	14.1.2021
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	14.1.2021
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	14.1.2021
	9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRAPHIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2019	14.1.2021
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2019	14.1.2021
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2019	14.1.2021
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2019	14.1.2021
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2019	14.1.2021
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2019	14.1.2021
	9	2	1	6	1	MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN	1.1.2019	14.1.2021
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.1.2019	14.1.2021
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2019	14.1.2021
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2019	14.1.2021
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2019	14.1.2021
	9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2019	14.1.2021
	9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2019	14.1.2021
	9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2019	14.1.2021
	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2019	14.1.2021
	9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2019	14.1.2021

	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2019	14.1.2021
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.1.2019	14.1.2021
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2019	14.1.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	14.1.2021
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2019	14.1.2021
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2019	14.1.2021
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2019	14.1.2021
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2019	14.1.2021
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2019	14.1.2021
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	14.1.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	14.1.2021
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	14.1.2021
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	14.1.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	14.1.2021

	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	14.1.2021
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	14.1.2021
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	14.1.2021
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	14.1.2021
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	14.1.2021

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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IR10091008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor automatický	1.1.2019	14.1.2021
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IR10071008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor automatický	1.1.2019	14.1.2021
	0000000010	Analyzátor aminokyselin 550 tis. Kč		016M029013333	1	Bayer	Isolátor nukl. kyselin MagCore HF-16	1.1.2019	14.1.2021
	0000000012	Analyzátor automatický		IR10091008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor automatický	1.1.2019	14.1.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		IR10091008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor automatický	1.1.2019	14.1.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický		IR10071008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor imunochemický	1.1.2019	14.1.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		IR10071008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor imunochemický	1.1.2019	14.1.2021
	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		IR10071008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor imunochemický	1.1.2019	14.1.2021
	0000000020	Analyzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		D0804	1	SIEMENS - USA	Analyzátor Immulite 1000 včetně Luminometu	1.1.2019	14.1.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IR10071008	1	SIEMENS - USA	Analyzátor imunochemický	1.1.2019	14.1.2021
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		UO1605160	1	Stat Profile	NOVA biomedical - USA	1.1.2019	14.1.2021
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		91429	1	Cobas b	Analyzátor krevních plynů	1.1.2019	14.1.2021
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		0549	1	IRIS-USA	Analyzátor močových částí	1.1.2019	14.1.2021
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		311025	1	IRIS-USA	Analyzátor pro chem.vyš. moče	1.1.2019	14.1.2021
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		175521-167	1	Bayer		1.1.2019	14.1.2021
	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		012377	1	Waters Milford - USA	Chromatograf kapalinový	1.1.2019	14.1.2021
	0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		012377	1	Waters Milford - USA	Chromatograf kapalinový	1.1.2019	14.1.2021
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		012377	1	Waters Milford - USA	Chromatograf kapalinový	1.1.2019	14.1.2021
	0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem		320080840	1	Thermo-USA	Chromatograf plynový	1.1.2019	14.1.2021
	0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem		320080840	1	Thermo-USA	Chromatograf plynový	1.1.2019	14.1.2021
	0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		320080840	1	Thermo-USA	Chromatograf plynový	1.1.2019	14.1.2021
	0000000085	Chromatograf plynový/hmotový spektrometr/		320080840	1	Thermo-USA	Chromatograf plynový	1.1.2019	14.1.2021
	0000000107	Denzitometr pro TLC cena 1 mil. Kč		454	1	SEBIA-Francie	Denzitometr pro elektroforézu	1.1.2019	14.1.2021
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		454	1	SEBIA-Francie	Denzitometr pro elektroforézu	1.1.2019	14.1.2021
	0000000111	Detektor elektrochemický		7299M	1	F00SM		1.1.2019	14.1.2021
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		013290	1	Waters Milford - USA	Detektor fluoro.	1.1.2019	14.1.2021

0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		162	1	SEBIA - Francie	Procesor elektroforetický	1.1.2019	14.1.2021
0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		5121	1	SEBIA - Francie	ELFO	1.1.2019	14.1.2021
0000000193	Extraktor vakuový SPE		7018-94	1	Baker		1.1.2019	14.1.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		511097	1	511097		1.1.2019	14.1.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1E06422	1	UV/VIS Agilen		1.1.2019	14.1.2021
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1E06422	1	UV/VIS Agilen		1.1.2019	14.1.2021
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		623257	1	IMMULLITE 2000 SIEMENS		1.1.2019	14.1.2021
0000000273	Koncentrátor - Termovap		7006130	1	ECOM spol. s r. o.	Koncentrátor vzorků Termovap	1.1.2019	14.1.2021
0000000319	Liquid Scintillator Counter		33662	1	STRATEC BECKMAN CULTER		1.1.2019	14.1.2021
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		33662	1	STRATEC BECKMAN CULTER		1.1.2019	14.1.2021
0000000327	Luminometr zkumavkový		D0804	1	SIEMENS - USA	Analyzátor Immulite 1000 včetně Luminometru	1.1.2019	14.1.2021
0000000327	Luminometr zkumavkový		990622	1	LINOMAT		1.1.2019	14.1.2021
0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		856481	1	Carl Zeiss	Mikroskop polar. Jeneval	1.1.2019	14.1.2021
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		1E06385	1	Olympus		1.1.2019	14.1.2021
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		623191	1	není uvedeno		1.1.2019	14.1.2021
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		623194	1	není uvedeno		1.1.2019	14.1.2021
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		4002	1	UV 1101		1.1.2019	14.1.2021
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		30406019	1	ARKAY - JAPONSKO	Osmometr ARKAY	1.1.2019	14.1.2021
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		623151	1	Reader ELISA		1.1.2019	14.1.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		623112	1	UV/VIS Agilent		1.1.2019	14.1.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		623161	1	Reader ELISA		1.1.2019	14.1.2021
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		623062	1	UV/VIS Agilent		1.1.2019	14.1.2021
0000000614	SPE extraktor		623198	1	SPE		1.1.2019	14.1.2021
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		14017	1	Konelab	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.	1.1.2019	14.1.2021
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		5975C	1	Inert MSD		1.1.2019	14.1.2021
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč		14017	1	Konelab	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000	1.1.2019	14.1.2021
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		90814	1	GCMS 5S75C		1.1.2019	14.1.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		5975C	1	Inert MSD		1.1.2019	14.1.2021
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		5975C	1	Inert MSD		1.1.2019	14.1.2021
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		5975C	1	Inert MSD		1.1.2019	14.1.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		454	1	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR		1.1.2019	14.1.2021
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		454	1	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR		1.1.2019	14.1.2021

	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		454	1	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR		1.1.2019	14.1.2021
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		454	1	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR		1.1.2019	14.1.2021

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

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Na základě předloženého Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 14.1.2021. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2019.