

IČO

4	9	8	2	7	0	8	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Záčíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

3	0	5	8	7	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	6	3	0	K	0	0	8		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Název IČO

NL - BioLAB s.r.o.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od1.6.2018

Datum uplatnění do31.12.2024

Typ BPRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

3	0	5	8	7	0	0	5
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚCentrum laboratorní medicíny

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSC	Poř.
	Klatovy	Nádražní	III	844	339 01	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 týdnu5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

	6	0
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování
Pondělí	07:00	19:00			Nádražní 844, 339 01 Klatovy
Úterý	07:00	19:00			Nádražní 844, 339 01 Klatovy
Středa	07:00	19:00			Nádražní 844, 339 01 Klatovy
Čtvrtek	07:00	19:00			Nádražní 844, 339 01 Klatovy
Pátek	07:00	19:00			Nádražní 844, 339 01 Klatovy
Sobota					
Neděle					

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.6.2018	9.5.2024	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	11:30	12:00	15:30
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30
Pátek	07:00	11:30	12:00	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	36,25
	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.	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	128,00
	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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	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)

Príslušný okres

☒ Ano

☐ Ne

Další okresy

☒ Ano

☐ Ne

Kraj

☒ Ano

☐ Ne

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010
	Jihočeský kraj	031
	Prachatice	0315
	Strakonice	0316

	Plzeňský kraj	032
	Domažlice	0321
	Klatovy	0322
	Plzeň - město	0323
	Plzeň - jih	0324
	Tachov	0327
	Cheb	0411
	Karlovy Vary	0412
	Sokolov	0413

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 PRACOVIŠTI (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
														L3	O	1.6.2018	31.12.2024	16,00										
														S3	O	1.6.2018	31.12.2024	40,00										
														L3	O	1.6.2018	31.12.2018	6,75										
														J2	O	1.6.2018	31.12.2018	8,00										
														S3	O	1.6.2018	31.12.2024	40,00										
														L3	O	1.6.2018	31.12.2018	6,75										
														J2	O	1.6.2018	31.12.2024	40,00										
														L3	O	1.6.2018	31.12.2018	6,75										
														S2	O	1.6.2018	31.12.2018	40,00										
														S2	O	1.6.2018	31.12.2018	40,00										
														S3	O	1.6.2018	31.12.2024	40,00										
														J2	O	1.6.2018	31.12.2024	40,00										
														S2	O	1.6.2018	31.12.2024	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	1.6.2018	31.12.2024
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.6.2018	31.12.2024
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.6.2018	31.12.2024
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.6.2018	31.12.2024
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.6.2018	31.12.2024
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.6.2018	31.12.2024

	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2018	31.12.2024

	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \beta - PODJEDNOTKA	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2018	31.12.2024

	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2018	31.12.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.6.2018	31.12.2024
	8	4	0	1	1	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.6.2018	31.12.2024
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.6.2018	31.12.2024
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.6.2018	31.12.2024

	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.6.2018	31.12.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.6.2018	31.12.2024
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.6.2018	31.12.2024
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.6.2018	31.12.2024
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.6.2018	31.12.2024
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTI LÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTI LÁTKY	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTI LÁTKY	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTI LÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.6.2018	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2018	31.12.2024
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.6.2018	31.12.2024
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.6.2018	31.12.2024

	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.6.2018	31.12.2024
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.6.2018	31.12.2024
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.6.2018	31.12.2024
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.6.2018	31.12.2024
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.6.2018	31.12.2024
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.6.2018	31.12.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.6.2018	31.12.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.6.2018	31.12.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.6.2018	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2018	31.12.2024
	9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ	1.6.2018	31.12.2024
	9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS	1.6.2018	31.12.2024
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.6.2018	31.12.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.6.2018	31.12.2024
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.6.2018	31.12.2024
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.6.2018	31.12.2024
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.6.2018	31.12.2024
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.6.2018	31.12.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.6.2018	31.12.2024
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.6.2018	31.12.2024
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.6.2018	31.12.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2018	31.12.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.6.2018	31.12.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2018	31.12.2024
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2018	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2018	31.12.2024
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2018	31.12.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.6.2018	31.12.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.6.2018	31.12.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.6.2018	31.12.2024

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
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1209-05	1	Cobas e411, Roche Diagnostics GmbH, Germany	Automatický analyzátor imunochemický	1.6.2018	31.12.2018
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	2012101803	1	Beckman Coulter AU 680, BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko	Automaticky analyzátor biochemický +ISE	1.6.2018	31.12.2018
	0000000012	Analyzátor automatický		2012101803	1	Beckman Coulter AU 680, BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko	Automaticky analyzátor biochemický +ISE	1.6.2018	31.12.2018

0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2012101803	1	Beckman Coulter AU 680, BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko	Automatický analyzátor biochemický +ISE	1.6.2018	31.12.2018
0000000018	Analyzátor imunochemický		387691B	1	Beckman Coulter UniCel DxI 800, Beckman Coulter Ireland, Inc.	Automatický analyzátor imunochemický	1.6.2018	31.12.2018
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1209-05	1	Cobas e411, Roche Diagnostics GmbH, Germany	Automatický analyzátor imunochemický	1.6.2018	31.12.2018
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		B0094	1	Immolute 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics LMD, USA	Automatický analyzátor imunochemický	1.6.2018	31.12.2018
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		387691B	1	Beckman Coulter UniCel DxI 800, Beckman Coulter Ireland, Inc.	Automatický analyzátor imunochemický	1.6.2018	31.12.2018
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1209-05	1	Cobas e411, Roche Diagnostics GmbH, Germany	Automatický analyzátor imunochemický	1.6.2018	31.12.2018
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		2012101803	1	Beckman Coulter AU 680, BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko	Automatický analyzátor biochemický +ISE	1.6.2018	31.12.2018
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		64484	1	Sysmex XS-1000i, SYSMEX CORPORATION, Kobe, Japonsko	Automatický analyzátor krevního obrazu	1.6.2018	31.12.2018
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		2012101803	1	Beckman Coulter AU 680, BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko	Automatický analyzátor biochemický +ISE	1.6.2018	31.12.2018
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1209-05	1	Cobas e411, Roche Diagnostics GmbH, Germany	Automatický analyzátor imunochemický	1.6.2018	31.12.2018
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		B0094	1	Immolute 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics LMD, USA	Automatický analyzátor imunochemický	1.6.2018	31.12.2018
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		121811-1	1	Genofuge FGFUGED 16M, Techne	Mikrocentrifuga	1.6.2018	31.12.2018

0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		B0094	1	Immulite 2000 XPi, Siemens Healthcare Diagnostics LMD, USA	Automatický analyzátor imunochemický	1.6.2018	31.12.2018
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		2012101803	1	Beckman Coulter AU 680, BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko	Automatický analyzátor biochemický +ISE	1.6.2018	31.12.2018
0000000111	Detektor elektrochemický		B0094	1	Immulite 2000 XPi, Siemens Healthcare Diagnostics LMD, USA	Automatický analyzátor imunochemický	1.6.2018	31.12.2018
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		B0094	1	Immulite 2000 XPi, Siemens Healthcare Diagnostics LMD, USA	Automatický analyzátor imunochemický	1.6.2018	31.12.2018
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2667 S/N 70296	1	Maxi Horizontal Gel Unit HU-20, CONSORT	Elektroforéza horizontální + zdroj stejnosměr. napětí E132	1.6.2018	31.12.2018
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		2675	1	Hydrasis, Sebia (Francie)	Automatický elektroforetický systém	1.6.2018	31.12.2018
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		EKT 02200298	1	KODAK EDAS 290, Kodak USA	Elektronické fotografovací zařízení	1.6.2018	31.12.2018
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2012101803	1	Beckman Coulter AU 680, BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko	Automatický analyzátor biochemický +ISE	1.6.2018	31.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2012101803	1	Beckman Coulter AU 680, BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko	Automatický analyzátor biochemický +ISE	1.6.2018	31.12.2018
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		1940	1	P-lab Adaltis, Itálie	Automatický ELISA analyzátor	1.6.2018	31.12.2018
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		1661	1	P-LAB, ADALTIS Itálie	Reader ELISA - automatický systém	1.6.2018	31.12.2018
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		18300	1	HUMALYZER 2000, Human	Spektrofotometr programovatelný	1.6.2018	31.12.2018
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		1940	1	P-lab Adaltis, Itálie	Automatický ELISA analyzátor	1.6.2018	31.12.2018
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		1661	1	P-LAB, ADALTIS Itálie	Reader ELISA - automatický systém	1.6.2018	31.12.2018
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A 1045	1	Sysmex CA 540, Dade Behring	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-	1.6.2018	31.12.2018
0000000319	Liquid Scintillator Counter		1209-05	1	Cobas e411, Roche Diagnostics GmbH, Germany	Automatický analyzátor imunochemický	1.6.2018	31.12.2018
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		B0094	1	Immulite 2000 XPi, Siemens Healthcare Diagnostics LMD, USA	Automatický analyzátor imunochemický	1.6.2018	31.12.2018
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		1940	1	P-lab Adaltis, Itálie	Automatický ELISA analyzátor	1.6.2018	31.12.2018

0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		1661	1	P-LAB, ADALTIS Itálie	Reader ELISA - automatický systém	1.6.2018	31.12.2018
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		020809	1	Osmomat 30, Osmomat (SRN)	Kryoskopický osmometr	1.6.2018	31.12.2018
0000000436	Pec hybridizační		007	1	Muflová pec, ČR	Muflová spalovací pec	1.6.2018	31.12.2018
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		1940	1	P-lab Adaltis, Itálie	Automatický ELISA analyzátor	1.6.2018	31.12.2018
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		1661	1	P-LAB, ADALTIS Itálie	Reader ELISA - automatický systém	1.6.2018	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1661	1	P-LAB, ADALTIS Itálie	Reader ELISA - automatický systém	1.6.2018	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1940	1	P-lab Adaltis, Itálie	Automatický ELISA analyzátor	1.6.2018	31.12.2018
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		B0094	1	Immolute 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics LMD, USA	Automatický analyzátor imunochemický	1.6.2018	31.12.2018
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		387691B	1	Beckman Coulter UniCel DxI 800, Beckman Coulter Ireland, Inc.	Automatický analyzátor imunochemický	1.6.2018	31.12.2018
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		18300	1	HUMALYZER 2000, Human	Spektrofotometr programovatelný	1.6.2018	31.12.2018
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		18300	1	HUMALYZER 2000, Human	Spektrofotometr programovatelný	1.6.2018	31.12.2018
0000000623	Spektrofotometr UV		18300	1	HUMALYZER 2000, Human	Spektrofotometr programovatelný	1.6.2018	31.12.2018
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		18300	1	HUMALYZER 2000, Human	Spektrofotometr programovatelný	1.6.2018	31.12.2018
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		18300	1	HUMALYZER 2000, Human	Spektrofotometr programovatelný	1.6.2018	31.12.2018
0000000689	UV transiluminátor		020342965000	1	UVT-20M, Herolab	Transiluminátor	1.6.2018	31.12.2018
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		387691B	1	Beckman Coulter UniCel DxI 800, Beckman Coulter Ireland, Inc.	Automatický analyzátor imunochemický	1.6.2018	31.12.2018
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		B0094	1	Immolute 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics LMD, USA	Automatický analyzátor imunochemický	1.6.2018	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		387691B	1	Beckman Coulter UniCel DxI 800, Beckman Coulter Ireland, Inc.	Automatický analyzátor imunochemický	1.6.2018	31.12.2018
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		387691B	1	Beckman Coulter UniCel DxI 800, Beckman Coulter Ireland, Inc.	Automatický analyzátor imunochemický	1.6.2018	31.12.2018
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		2667 S/N 70296	1	Maxi Horizontal Gel Unit HU-20, CONSORT	Elektroforéza horizontální + zdroj stejnosměr. napětí E132	1.6.2018	31.12.2018
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		S/N 72642	1	Vertical Gel Unit, CONSORT E815, Belgie	Elektroforéza vertikální + zdroj stejnosm. napětí	1.6.2018	31.12.2018

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analytické váhy Sartorius, výř.č.40242403, r. 1993	1	1.1.2017	31.12.2018
	Vysokootáčková chlazená centrifuga,výř.č. 10350R029303, typ MPW-350R,MPW MED. Instrumennts, Warszawa	1	1.1.2018	31.12.2018
	Automatický analyzátor glykémie ECA 20, výř.č.220, r.1989	1	1.1.2017	31.12.2018
	Automatický analyzátor glykémie Super G, výř.č.0228, r.1998	1	1.1.2017	31.12.2018
	Automatický pipetor a dilutor Vitalab, výř.č. 1576605, r. 1989	1	1.1.2017	31.12.2018
	Automatický pipetor a dilutor Vitalab, výř.č. 4480909, r. 1994	1	1.1.2017	31.12.2018
	Automatický podavač pro BC AU680+UNICEF DxI 800, Beckman Coulter PowerLink, ev.č. 90HS1112002	1	1.1.2017	31.12.2018
	Biohazard, ev.č. 040102-1205-0071	1	1.1.2017	31.12.2018
	Centrifuga Mikrocentrifuga, výř.č.197580, r. 1993	1	1.1.2017	31.12.2018
	Konduktometr LF 320, výř.č.1911111, r. 1994	1	1.1.2017	31.12.2018
	Laboratorní mikrobiologický termostat LBT 168, výř.č.35768, r.2006	1	1.1.2017	31.12.2018
	Mikrocentrifuga, Centrifuga ABBOTT, ev.č. 197580	1	1.1.2017	31.12.2018
	Mikroskop, Polsko, výř.č. 04319, r. 1985	1	1.1.2017	31.12.2018
	Močový analyzátor - Arkray AX-4280, ev.č. 404035	1	1.1.2017	31.12.2018
	Močový analyzátor Uriscan, výř.č.2051181, r.2002	1	1.1.2017	31.12.2018
	Myčka laboratorního skla, výř.č.16/18348112, r. 1999	1	1.1.2017	31.12.2018
	Míchačka IKA RCTB, výř.č.735998, r. 2000	1	1.1.2017	31.12.2018
	Nefelometr Turbox plus, Finkso, výř.č.1990077, r.2000	1	1.1.2017	31.12.2018
	Přístroj pro PCR v reálném čase RotorGene 3000, výř.č.040530, r. 2005	1	1.1.2017	31.12.2018
	Suška MLW WST 3010, výř.č.05989, r. 1989	1	1.1.2017	31.12.2018
	Suška MLW WST 3010, výř.č.14289, r. 1989	1	1.1.2017	31.12.2018
	Suška Memmert, výř.č.D06061, r. 2001	1	1.1.2017	31.12.2018
	Vodní lázeň IKA TER2, výř.č.383528, r. 2003	1	1.1.2017	31.12.2018
	Vodní lázeň Memmert, výř.č.1495.0103, r. 1998	1	1.1.2017	31.12.2018
	Vortex - Vortech 230V, výř.č.123798-2, r. 2002	1	1.1.2017	31.12.2018
	Vortex - Vortech 230V, výř.č.123799-2, r. 2002	1	1.1.2017	31.12.2018
	Vysokootáčková nechlazená centrifuga, Centrifuga Centurion Scientific C2, ev.č. 16235	1	1.1.2017	31.12.2018
	Vysokootáčková nechlazená centrifuga, Centrifuga Eppendorf 5702, ev.č. 5702YIO-108496	1	1.1.2017	31.12.2018
	pH metr - pH 320, výř.č.2901068, r. 1993	1	1.1.2017	31.12.2018
	Úpravna deionizované vody Aquasystém, r. 1994	1	1.1.2017	31.12.2018
	Cykler, výř. č. 123443-19/123463-3, typ TouchGene Gradient Cycler FTGRAD 2D, Techne	1	1.1.2018	31.12.2018
	Elektroforéza vertikál.+zdroj stejnosm.napětí,výř.č. S/N 72642,Vertical Gel Unit, ONSORT E815 Belgie	1	1.1.2018	31.12.2018
	Pipeta automatická elektronická, výř. č. DKP 289, výrobce Genex Aplha, Vian	1	1.1.2018	31.12.2018
	Automatický analyzátor glykovaného hemoglobinu - Tosoh HLC-723 G7, av.č. 10832209	1	1.1.2017	31.12.2018

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

Vznik nového pracoviště s účinností od 1.6.2018. Poskytovatel prohlašuje, že přejímá s účinností od 1. 6. 2018 veškeré závazky původního poskytovatele zdravotních služeb Biolab spol. s r.o., se sídlem Klatovy, Klatovy III, Nádražní 844, 339 01, IČO: 46882901, IČZ: 43002000/IČP: 43002001 vyplývající ze Smlouvy č. 1630K008 ze dne 20.2.2017 ve znění pozdějších dodatků. Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 30587005, Nádražní 844, 339 01 Klatovy III.