

IČO

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

IČZ smluvního ZZ

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

Číslo smlouvy

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

Záčíslí IČO

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

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 dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.8.2021

Datum uplatnění do

9.5.2024

Typ B

PRACOVÍŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVÍŠTĚ (IČP)

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

PRACOVÍŠTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVÍŠTĚ

Centrum laboratorní medicíny

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVÍŠTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Klatovy	Nádražní		844	339 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVÍŠTĚ

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

PRACOVÍŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

☐ 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

	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	1.8.2021	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	16,00
	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.	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	40,00
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	110,00
	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	240,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

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)

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)

s. I	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
	0000000000	0000000000	000000	0000	J2	O	1.8.2021	31.12.2024	30,00										
	0000000000	0000000000	000000	0000	L3	O	1.6.2018	31.12.2024	16,00										
	0000000000	0000000000	000000		S3	O	1.6.2018	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	000000		S3	O	1.5.2020	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	000000		S3	O	1.6.2021	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	000000		S3	O	1.6.2021	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	000000		S3	O	1.6.2018	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	000000		S3	O	1.6.2021	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	000000	0000	J2	O	1.6.2018	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	000000	0000	S2	O	1.6.2018	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	000000	0000	K1	O	1.5.2021	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	000000	0000	S2	O	1.9.2019	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	1.8.2021	9.5.2024
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.8.2021	9.5.2024
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.8.2021	9.5.2024
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.8.2021	9.5.2024
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.8.2021	9.5.2024
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEý SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.8.2021	9.5.2024

	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.8.2021	9.5.2024

	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMOVÝ CK-MB	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	5	7	7	PORFEBILINOGEN	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	6	2	9	VÁZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \beta - PODJEDNOTKA	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (pPSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.8.2021	9.5.2024

	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTG/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.8.2021	9.5.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.8.2021	9.5.2024
	8	4	0	1	1	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTTINGEM (IB)	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.8.2021	9.5.2024
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.8.2021	9.5.2024
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.8.2021	9.5.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.8.2021	9.5.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.8.2021	9.5.2024



	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.8.2021	9.5.2024
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.8.2021	9.5.2024
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.8.2021	9.5.2024
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	2	2	9	TKÁNOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.8.2021	9.5.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.8.2021	9.5.2024
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.8.2021	9.5.2024
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.8.2021	9.5.2024
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.8.2021	9.5.2024
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.8.2021	9.5.2024



	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.8.2021	9.5.2024
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.8.2021	9.5.2024
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.8.2021	9.5.2024
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.8.2021	9.5.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.8.2021	9.5.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.8.2021	9.5.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.8.2021	9.5.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.8.2021	9.5.2024
	9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ	1.8.2021	9.5.2024
	9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS	1.8.2021	9.5.2024
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.8.2021	9.5.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.8.2021	9.5.2024
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.8.2021	9.5.2024
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.8.2021	9.5.2024
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.8.2021	9.5.2024
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.8.2021	9.5.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.8.2021	9.5.2024
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.8.2021	9.5.2024
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.8.2021	9.5.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.8.2021	9.5.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.8.2021	9.5.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.8.2021	9.5.2024
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.8.2021	9.5.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.8.2021	9.5.2024
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.8.2021	9.5.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.8.2021	9.5.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.8.2021	9.5.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.8.2021	9.5.2024

#### 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 přístr.	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	1.8.2021	9.5.2024
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	2012101803	1	Beckman Coulter AU 680, BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko	Automaticky analyzátor biochemický +ISE	1.8.2021	9.5.2024
	0000000012	Analyzátor automatický		2012101803	1	Beckman Coulter AU 680, BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko	Automaticky analyzátor biochemický +ISE	1.8.2021	9.5.2024

0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2012101803	1	Beckman Coulter AU 680, BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko	Automatický analyzátor biochemický +ISE	1.8.2021	9.5.2024
0000000018	Analyzátor imunochemický		387691B	1	Beckman Coulter UniCel DxI 800, Beckman Coulter Ireland, Inc.	Automatický analyzátor imunochemický	1.8.2021	9.5.2024
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1209-05	1	Cobas e411, Roche Diagnostics GmbH, Germany	Automatický analyzátor imunochemický	1.8.2021	9.5.2024
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		B0094	1	Immulin 2000 XPi, Siemens Healthcare Diagnostics LMD, USA	Automatický analyzátor imunochemický	1.8.2021	9.5.2024
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		387691B	1	Beckman Coulter UniCel DxI 800, Beckman Coulter Ireland, Inc.	Automatický analyzátor imunochemický	1.8.2021	9.5.2024
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1209-05	1	Cobas e411, Roche Diagnostics GmbH, Germany	Automatický analyzátor imunochemický	1.8.2021	9.5.2024
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		2012101803	1	Beckman Coulter AU 680, BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko	Automatický analyzátor biochemický +ISE	1.8.2021	9.5.2024
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		64484	1	Sysmex XS-1000i, SYSMEX CORPORATION, Kobe, Japonsko	Automatický analyzátor krevního obrazu	1.8.2021	9.5.2024
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		2012101803	1	Beckman Coulter AU 680, BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko	Automatický analyzátor biochemický +ISE	1.8.2021	9.5.2024
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1209-05	1	Cobas e411, Roche Diagnostics GmbH, Germany	Automatický analyzátor imunochemický	1.8.2021	9.5.2024
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		B0094	1	Immulin 2000 XPi, Siemens Healthcare Diagnostics LMD, USA	Automatický analyzátor imunochemický	1.8.2021	9.5.2024
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		121811-1	1	Genofuge FGFUGED 16M, Techne	Mikrocentrifuga	1.8.2021	9.5.2024

0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		B0094	1	Immulite 2000 XPi, Siemens Healthcare Diagnostics LMD, USA	Automatický analyzátor imunochemický	1.8.2021	9.5.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		2012101803	1	Beckman Coulter AU 680, BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko	Automatický analyzátor biochemický +ISE	1.8.2021	9.5.2024
0000000111	Detektor elektrochemický		B0094	1	Immulite 2000 XPi, Siemens Healthcare Diagnostics LMD, USA	Automatický analyzátor imunochemický	1.8.2021	9.5.2024
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		B0094	1	Immulite 2000 XPi, Siemens Healthcare Diagnostics LMD, USA	Automatický analyzátor imunochemický	1.8.2021	9.5.2024
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	1.8.2021	9.5.2024
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		2675	1	Hydrasis, Sebia (Francie)	Automatický elektroforetický systém	1.8.2021	9.5.2024
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		EKT 02200298	1	KODAK EDAS 290, Kodak USA	Elektronické fotografovací zařízení	1.8.2021	9.5.2024
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2012101803	1	Beckman Coulter AU 680, BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko	Automatický analyzátor biochemický +ISE	1.8.2021	9.5.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2012101803	1	Beckman Coulter AU 680, BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko	Automatický analyzátor biochemický +ISE	1.8.2021	9.5.2024
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		1940	1	P-lab Adaltis, Itálie	Automatický ELISA analyzátor	1.8.2021	9.5.2024
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		1661	1	P-LAB, ADALTIS Itálie	Reader ELISA - automatický systém	1.8.2021	9.5.2024
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		18300	1	HUMALYZER 2000, Human	Spektrofotometr programovatelný	1.8.2021	9.5.2024
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		1940	1	P-lab Adaltis, Itálie	Automatický ELISA analyzátor	1.8.2021	9.5.2024
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		1661	1	P-LAB, ADALTIS Itálie	Reader ELISA - automatický systém	1.8.2021	9.5.2024
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A 1045	1	Sysmex CA 540, Dade Behring	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-	1.8.2021	9.5.2024
0000000319	Liquid Scintillator Counter		1209-05	1	Cobas e411, Roche Diagnostics GmbH, Germany	Automatický analyzátor imunochemický	1.8.2021	9.5.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		B0094	1	Immulite 2000 XPi, Siemens Healthcare Diagnostics LMD, USA	Automatický analyzátor imunochemický	1.8.2021	9.5.2024
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		1940	1	P-lab Adaltis, Itálie	Automatický ELISA analyzátor	1.8.2021	9.5.2024

0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		1661	1	P-LAB, ADALTIS Itálie	Reader ELISA - automatický systém	1.8.2021	9.5.2024
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		020809	1	Osmomat 30, Osmomat (SRN)	Kryoskopický osmometr	1.8.2021	9.5.2024
0000000436	Pec hybridizační		007	1	Muflová pec, ČR	Muflová spalovací pec	1.8.2021	9.5.2024
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		1940	1	P-lab Adaltis, Itálie	Automatický ELISA analyzátor	1.8.2021	9.5.2024
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		1661	1	P-LAB, ADALTIS Itálie	Reader ELISA - automatický systém	1.8.2021	9.5.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1661	1	P-LAB, ADALTIS Itálie	Reader ELISA - automatický systém	1.8.2021	9.5.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1940	1	P-lab Adaltis, Itálie	Automatický ELISA analyzátor	1.8.2021	9.5.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		B0094	1	Immolute 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics LMD, USA	Automatický analyzátor imunochemický	1.8.2021	9.5.2024
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		387691B	1	Beckman Coulter UniCel DxI 800, Beckman Coulter Ireland, Inc.	Automatický analyzátor imunochemický	1.8.2021	9.5.2024
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		18300	1	HUMALYZER 2000, Human	Spektrofotometr programovatelný	1.8.2021	9.5.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		18300	1	HUMALYZER 2000, Human	Spektrofotometr programovatelný	1.8.2021	9.5.2024
0000000623	Spektrofotometr UV		18300	1	HUMALYZER 2000, Human	Spektrofotometr programovatelný	1.8.2021	9.5.2024
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		18300	1	HUMALYZER 2000, Human	Spektrofotometr programovatelný	1.8.2021	9.5.2024
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		18300	1	HUMALYZER 2000, Human	Spektrofotometr programovatelný	1.8.2021	9.5.2024
0000000689	UV transiluminátor		020342965000	1	UVT-20M, Herolab	Transiluminátor	1.8.2021	9.5.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		387691B	1	Beckman Coulter UniCel DxI 800, Beckman Coulter Ireland, Inc.	Automatický analyzátor imunochemický	1.8.2021	9.5.2024
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		B0094	1	Immolute 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics LMD, USA	Automatický analyzátor imunochemický	1.8.2021	9.5.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		387691B	1	Beckman Coulter UniCel DxI 800, Beckman Coulter Ireland, Inc.	Automatický analyzátor imunochemický	1.8.2021	9.5.2024
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		387691B	1	Beckman Coulter UniCel DxI 800, Beckman Coulter Ireland, Inc.	Automatický analyzátor imunochemický	1.8.2021	9.5.2024
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	1.8.2021	9.5.2024
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	1.8.2021	9.5.2024

## SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analytické váhy Sartorius, výr.č.40242403, r. 1993	1	1.8.2021	9.5.2024
	Úpravna deionizované vody Aquasystém, r. 1994	1	1.8.2021	9.5.2024
	Automatický analyzátor glykémie ECA 20, výr.č.220, r.1989	1	1.8.2021	9.5.2024
	Automatický analyzátor glykémie Super G, výr.č.0228, r.1998	1	1.8.2021	9.5.2024
	Automatický pipetor a dilutor Vitalab, výr.č. 1576605, r. 1989	1	1.8.2021	9.5.2024
	Automatický pipetor a dilutor Vitalab, výr.č. 4480909, r. 1994	1	1.8.2021	9.5.2024
	Automatický podavač pro BC AU680+UNICEF DxI 800, Beckman Coulter PowerLink, ev.č. 90HS1112002	1	1.8.2021	9.5.2024
	Biohazard, ev.č. 040102-1205-0071	1	1.8.2021	9.5.2024
	Centrifuga Mikrocentrifuga, výr.č.197580, r. 1993	1	1.8.2021	9.5.2024
	Cykler, výr. č. 123443-19/123463-3, typ TouchGene Gradient Cyclor FTGRAD 2D, Techne	1	1.8.2021	9.5.2024
	Elektroforéza vertikál.+zdroj stejnosm.napětí,výr.č. S/N 72642,Vertical Gel Unit, ONSORT E815 Belgie	1	1.8.2021	9.5.2024
	Konduktometr LF 320, výr.č.1911111, r. 1994	1	1.8.2021	9.5.2024
	Laboratorní mikrobiologický termostat LBT 168, výr.č.35768, r.2006	1	1.8.2021	9.5.2024
	Mikrocentrifuga, Centrifuga ABBOTT, ev.č. 197580	1	1.8.2021	9.5.2024
	Mikroskop, Polsko, výr.č. 04319, r. 1985	1	1.8.2021	9.5.2024
	Močový analyzátor - Arkray AX-4280, ev.č. 404035	1	1.8.2021	9.5.2024
	Močový analyzátor Uriscan, výr.č.2051181, r.2002	1	1.8.2021	9.5.2024
	Myčka laboratorního skla, výr.č.16/18348112, r. 1999	1	1.8.2021	9.5.2024
	Míchačka IKA RCTB, výr.č.735998, r. 2000	1	1.8.2021	9.5.2024
	Nefelometr Turbox plus, Finkso, výr.č.1990077, r.2000	1	1.8.2021	9.5.2024
	Pipeta automatická elektronická, výr. č. DKP 289, výrobce Genex Aplha, Vian	1	1.8.2021	9.5.2024
	Přístroj pro PCR v reálném čase RotorGene 3000, výr.č.040530, r. 2005	1	1.8.2021	9.5.2024
	Suška MLW WST 3010, výr.č.05989, r. 1989	1	1.8.2021	9.5.2024
	Suška MLW WST 3010, výr.č.14289, r. 1989	1	1.8.2021	9.5.2024
	Suška Memmert, výr.č.D06061, r. 2001	1	1.8.2021	9.5.2024
	Vodní lázeň IKA TER2, výr.č.383528, r. 2003	1	1.8.2021	9.5.2024
	Vodní lázeň Memmert, výr.č.1495.0103, r. 1998	1	1.8.2021	9.5.2024
	Vortex - Vortech 230V, výr.č.123798-2, r. 2002	1	1.8.2021	9.5.2024
	Vortex - Vortech 230V, výr.č.123799-2, r. 2002	1	1.8.2021	9.5.2024
	Vysokootáčková chlazená centrifuga,výr.č. 10350R029303, typ MPW-350R,MPW MED. Instrumennts, Warszawa	1	1.8.2021	9.5.2024
	Vysokootáčková nechlazená centrifuga, Centrifuga Centurion Scientific C2, ev.č. 16235	1	1.8.2021	9.5.2024
	Vysokootáčková nechlazená centrifuga, Centrifuga Eppendorf 5702, ev.č. 5702YIO-108496	1	1.8.2021	9.5.2024
	pH metr - pH 320, výr.č.2901068, r. 1993	1	1.8.2021	9.5.2024
	Automatický analyzátor glykovaného hemoglobinu - Tosoh HLC-723 G7, av.č. 10832209	1	1.8.2021	9.5.2024

## 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

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 6. 2021 do 31. 8. 2021.

Aktualizace personálního obsazení.

Poskytovatel zdravotních služeb garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 6. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 5. 2020 do 30. 5. 2021.

Aktualizace personálního obsazení provedena na základě kompenzační vyhlášky č. 160/2021 Sb., o kompenzacích osobám poskytujícím hrazené zdravotní služby zohledňujících dopady epidemie onemocnění COVID-19 v roce 2021.

---

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 5. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2019 do 30. 4. 2020.

Aktualizace personálního obsazení.

----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 5. 2019 do 31. 8. 2019.

Aktualizace personálního obsazení.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 5. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2019 do 30.4.2019. ČP 30587005 je akreditováno dle ISO 15189:2013. Platnost osvědčení do 9.5.2024.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 6. 2018 do 31. 12.2018.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

=====

Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykázání u jiného PZS.

=====

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

=====

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.