

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

9.5.2024

Datum uplatnění do

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Centrum laboratorní medicíny

VARIABILNÍ SYMBOL

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

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ 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 [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.11.2022	31.12.2024	40,00

Funkční licence [redacted]

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	[redacted]
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 [redacted] 5
Počet hodin v týdnu [redacted] 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.	110,00
	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	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	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 registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒

Ano

☐

Ne

☒

Ano

☐

Ne

☒

Ano

☐

Ne

☐

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	Pausál

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
	■	■	■	■	■	K2	O	1.11.2022	31.12.2024	30,00										
	■	■	■	■	■	L3	O	1.6.2018	31.12.2024	16,00										
	■	■	■	■		S3	O	1.6.2018	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■		S3	O	1.5.2020	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■		S3	O	1.6.2021	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■		S3	O	1.6.2021	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■		S3	O	1.6.2018	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■		S3	O	1.6.2021	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	K2	O	1.11.2022	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	S2	O	1.6.2018	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	K1	O	1.5.2021	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	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	9.5.2024	31.12.2024			
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	9.5.2024	31.12.2024			
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	9.5.2024	31.12.2024			
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	9.5.2024	31.12.2024			
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	9.5.2024	31.12.2024			
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	9.5.2024	31.12.2024			
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	9.5.2024	31.12.2024			
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	9.5.2024	31.12.2024			
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	9.5.2024	31.12.2024			
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	9.5.2024	31.12.2024			
	8	1	2	1	9	pH MOČE	9.5.2024	31.12.2024			
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	9.5.2024	31.12.2024			
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	9.5.2024	31.12.2024			
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	9.5.2024	31.12.2024			
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	9.5.2024	31.12.2024			
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	9.5.2024	31.12.2024			
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	9.5.2024	31.12.2024			
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	9.5.2024	31.12.2024			
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	9.5.2024	31.12.2024			

	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	9.5.2024	31.12.2024

	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	3	ZINEK	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH) ₂ D)	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \beta - PODJEDNOTKA	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	9.5.2024	31.12.2024

	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	9.5.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	9.5.2024	31.12.2024
	8	4	0	1	1	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	9.5.2024	31.12.2024

	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	9.5.2024	31.12.2024
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	9.5.2024	31.12.2024
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	9.5.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	9.5.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	9.5.2024	31.12.2024
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	9.5.2024	31.12.2024
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	9.5.2024	31.12.2024
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	9.5.2024	31.12.2024
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	9.5.2024	31.12.2024

	9	3	2	2	9	TKÁNOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTI LÁTKY	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTI LÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	9.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	9.5.2024	31.12.2024
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	9.5.2024	31.12.2024
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	9.5.2024	31.12.2024
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	9.5.2024	31.12.2024
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	9.5.2024	31.12.2024
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	9.5.2024	31.12.2024
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	9.5.2024	31.12.2024
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	9.5.2024	31.12.2024
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	9.5.2024	31.12.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	9.5.2024	31.12.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	9.5.2024	31.12.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	9.5.2024	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	9.5.2024	31.12.2024
	9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ	9.5.2024	31.12.2024
	9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS	9.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	9.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	9.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	9.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	9.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	9.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	9.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	9.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	9.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	9.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	9.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	9.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	9.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	9.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	9.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	9.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	9.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	9.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	9.5.2024	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 příst.	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	9.5.2024	31.12.2024
	Z000000744	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	2018030305	1	Beckman Coulter Dx700 BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko	Automaticky analyzátor biochemický +ISE	9.5.2024	31.12.2024

	Z000000798	Automatický FOBT analýzátor v ceně 0,36 mil. Kč		ODL00500038	1	Beckman Coulter	Automatický FOBT analýzátor	9.5.2024	31.12.2024
	Z000000799	ICP ?MS NexION 2000 v ceně 8,3 mil. Kč		OH800500213	1	CE-Mikro ČR	ICP, MS NexION 2000	9.5.2024	31.12.2024
	Z000000800	Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		209-05-Cobas e411	1	Roche Diagnostics GmbH, Germany-	Automatický analyzátor imunochemický1	9.5.2024	31.12.2024
	0000000012	Analýzátor automatický		2018030305	1	Beckman Coulter Dx700 BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko	Automatický analyzátor biochemický +ISE	9.5.2024	31.12.2024
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2018030305	1	Beckman Coulter Dx700 BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko	Automatický analyzátor biochemický +ISE	9.5.2024	31.12.2024
	0000000018	Analýzátor imunochemický		606028	1	Beckman Coulter UniCel DxI 800, Beckman Coulter Ireland, Inc.	Automatický analyzátor imunochemický	9.5.2024	31.12.2024
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1209-05	1	Cobas e411, Roche Diagnostics GmbH, Germany	Automatický analyzátor imunochemický	9.5.2024	31.12.2024
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		B0094	1	Immulin 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics LMD, USA	Automatický analyzátor imunochemický	9.5.2024	31.12.2024
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1209-05	1	Cobas e411, Roche Diagnostics GmbH, Germany	Automatický analyzátor imunochemický	9.5.2024	31.12.2024
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		606028	1	Beckman Coulter UniCel DxI 800, Beckman Coulter Ireland, Inc.	Automatický analyzátor imunochemický	9.5.2024	31.12.2024
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		2018030305	1	Beckman Coulter Dx700 BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko	Automatický analyzátor biochemický +ISE	9.5.2024	31.12.2024
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický		34624	1	Sysmex XN-10000 SYSMEX CORPORATIO N, Kobe, Japonsko	Automatický analyzátor krevního obrazu	9.5.2024	31.12.2024
	0000000030	Analýzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		11610050	1	Medista	ARKRAY ADAMS A1C HA8180W	9.5.2024	31.12.2024
	0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		2018030305	1	Beckman Coulter Dx700 BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko	Automatický analyzátor biochemický +ISE	9.5.2024	31.12.2024

0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1209-05	1	Cobas e411, Roche Diagnostics GmbH, Germany	Automatický analyzátor imunochemický	9.5.2024	31.12.2024
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		B0094	1	Immulin 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics LMD, USA	Automatický analyzátor imunochemický	9.5.2024	31.12.2024
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		B0094	1	Immulin 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics LMD, USA	Automatický analyzátor imunochemický	9.5.2024	31.12.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		2018030305	1	Beckman Coulter DxC700 BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko	Automatický analyzátor biochemický +ISE	9.5.2024	31.12.2024
0000000111	Detektor elektrochemický		B0094	1	Immulin 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics LMD, USA	Automatický analyzátor imunochemický	9.5.2024	31.12.2024
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		B0094	1	Immulin 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics LMD, USA	Automatický analyzátor imunochemický	9.5.2024	31.12.2024
0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		10352R101621	1	Unimed	MPW-352R	9.5.2024	31.12.2024
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	9.5.2024	31.12.2024
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		2675	1	Hydrasis, Sebia (Francie)	Automatický elektroforetický systém	9.5.2024	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2018030305	1	Beckman Coulter DxC700 BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko	Automatický analyzátor biochemický +ISE	9.5.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2018030305	1	Beckman Coulter DxC700 BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko	Automatický analyzátor biochemický +ISE	9.5.2024	31.12.2024
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		3980476	1	EUROIMMUN Analyzátor I	Automatický ELISA analyzátor	9.5.2024	31.12.2024
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		2018030305	1	Beckman Coulter DxC700 BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko	Automatický analyzátor biochemický +ISE	9.5.2024	31.12.2024
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		3980476	1	EUROIMMUN Analyzátor I	Automatický ELISA analyzátor	9.5.2024	31.12.2024
0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		OH800500246	1	Corbett Research	Termocykler PCR	9.5.2024	31.12.2024
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		14377	1	Sysmex CA-600, Dade Behring	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-	9.5.2024	31.12.2024

0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		B0094	1	Immulite 2000 XPi, Siemens Healthcare Diagnostics LMD, USA	Automatický analyzátor imunochemický	9.5.2024	31.12.2024
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		3980476	1	EUROIMMUN Analyzátor I	Automatický ELISA analyzátor	9.5.2024	31.12.2024
0000000436	Pec hybridizační		007	1	Muflová pec, ČR	Muflová spalovací pec	9.5.2024	31.12.2024
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		2018030305	1	Beckman Coulter Dx700 BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko	Automatický analyzátor biochemický +ISE	9.5.2024	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		3980476	1	EUROIMMUN Analyzátor I	Automatický analyzátor imunochemický	9.5.2024	31.12.2024
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		3980476	1	EUROIMMUN Analyzátor I	Automatický ELISA analyzátor	9.5.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		3980476	1	EUROIMMUN Analyzátor I	Reader ELISA - automatický systém	9.5.2024	31.12.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		B0094	1	Immulite 2000 XPi, Siemens Healthcare Diagnostics LMD, USA	Automatický analyzátor imunochemický	9.5.2024	31.12.2024
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		606028	1	Beckman Coulter UniCel DxI 800, Beckman Coulter Ireland, Inc.	Automatický analyzátor imunochemický	9.5.2024	31.12.2024
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		2018030305	1	Beckman Coulter Dx700 BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko	Spektrofotometr programovatelný	9.5.2024	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2018030305	1	Beckman Coulter Dx700 BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko	Spektrofotometr programovatelný	9.5.2024	31.12.2024
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2018030305	1	Beckman Coulter Dx700 BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko	Spektrofotometr programovatelný	9.5.2024	31.12.2024
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		2018030305	1	Beckman Coulter Dx700 BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsko	Spektrofotometr programovatelný	9.5.2024	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		606028	1	Beckman Coulter UniCel DxI 800, Beckman Coulter Ireland, Inc.	Automatický analyzátor imunochemický	9.5.2024	31.12.2024
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		B0094	1	Immulite 2000 XPi, Siemens Healthcare Diagnostics LMD, USA	Automatický analyzátor imunochemický	9.5.2024	31.12.2024

	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		606028	1	Beckman Coulter UniCel DxI 800, Beckman Coulter Ireland, Inc.	Automatický analyzátor imunochemický	9.5.2024	31.12.2024
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		606028	1	Beckman Coulter UniCel DxI 800, Beckman Coulter Ireland, Inc.	Automatický analyzátor imunochemický	9.5.2024	31.12.2024
	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		HL000500004	1	Anselma-Industrie	Osmometr	9.5.2024	31.12.2024

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	020342965000-UVT-20M, Herolab-Transiluminátor	1	1.11.2022	31.12.2024
	121811-1-Genofuge FGFUGED 16M, Techne-Mikrocentrifuga	1	1.11.2022	31.12.2024
	2667 S/N 70296-Maxi Horizontal Gel Unit HU-20, CONSORT-Elektroforéza horizontální + zdroj stejnosměr	1	1.11.2022	31.12.2024
	0000000623-Spektrofotometr UV-2018030305-Beckman Coulter DxC700 BECKMAN COULTER BIOMEDICAL LTD, Irsk	1	1.1.2024	31.12.2024
	EKT 02200298-KODAK EDAS 290, Kodak USA-Elektronické fotografovací zařízení	1	1.11.2022	31.12.2024
	S/N 72642-Vertical Gel Unit, CONSORT E815, Belgie-Elektroforéza vertikální + zdroj stejnosm. napětí	1	1.11.2022	31.12.2024
	Automatický analyzátor imunochemický1209-05-Cobas e411, Roche Diagnostics GmbH, Germany-	1	1.11.2022	31.12.2024

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 9.5.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.2.2024 do 8.5.2024. Prodloužení Přílohy č. 2 do 31.12.2024 na základě doložení akreditace dle [REDACTED]

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.2.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.1.2024 do 31.1.2024. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.1.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.1.2023 do 31.12.2023. Odsmlouvání výkonu 91361 z důvodu nesdílení a nevykazování výkonu za období 2022/01 - 2023/06. S účinností od 1.1.2024 nasmlouvány výkony 81800,81810 a signální výkony 81811,81812,81813,81814 a 81815.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.1.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.11.2022 do 31.12.2022. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.11.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.4.2022 do 31.10.2022. Změna kategorie pracovníka z J2 na K2.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.4.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.7.2021 do 31.3.2022.

Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

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.