

IČO

4	9	8	2	7	0	8	1
3	0	5	8	7	0	0	0
1	6	3	0	K	0	0	8

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 dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.2.2020

Datum uplatnění do

24.1.2021

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ
	Praha 7	Jankovcova	14	1595	170 00

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano

☒ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

	4	2
--	---	---

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:30	16:00			Jankovcova 1595/14, 17 000 Praha 7	
Úterý	07:30	16:00			Jankovcova 1595/14, 17 000 Praha 7	
Středa	07:30	16:00			Jankovcova 1595/14, 17 000 Praha 7	
Čtvrtek	07:30	16:00			Jankovcova 1595/14, 17 000 Praha 7	
Pátek	07:30	16:00			Jankovcova 1595/14, 17 000 Praha 7	
Sobota						
Neděle						



SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	44,00
	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	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	8,00
	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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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	<div><div></div>Ano</div> <div><div><div></div></div>Ne</div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div></div>Ano</div> <div><div><div></div></div>Ne</div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><div></div></div>Ano</div> <div><div><div></div></div>Ne</div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div></div>Ano</div> <div><div><div></div></div>Ne</div>	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

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. 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
	█	█	█	█	█	█	█	█	J2	O	1.1.2019	31.12.2024	8,00									
	█	█	█	█	█	█	█	█	L3	G	1.1.2019	31.12.2024	12,00									
	█	█	█	█	█	█	█	█	S2	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00									
	█	█	█	█	█	█	█	█	S2	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00									
	█	█	█	█	█	█	█	█	S2	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00									
	█	█	█	█	█	█	█	█	S3	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00									
	█	█	█	█	█	█	█	█	S2	O	1.1.2019	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	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM													
	8	1	1	1	3	A S T STATIM													
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)													
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM													
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM													
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM													
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM													
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM													
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM													
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM													
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM													
	8	1	1	3	7	UREA STATIM													
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM													
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM													
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM													
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM													
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM													
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM													
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM													
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM													
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM													
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM													
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM													
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM													
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM													
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM													
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM													
	8	1	1	7	5	HCG STATIM													
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ													
	8	1	2	1	9	pH MOČE													
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ													
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY													
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125													
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA													
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ													

	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)		
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA		
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU		
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)		
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA		
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)		
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23		
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU		
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)		
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ		
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI		
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)		
	8	1	3	3	7	A L T		
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA		
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY		
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B		
	8	1	3	5	7	A S T		
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI		
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ		
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ		
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ		
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)		
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)		
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)		
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)		
	8	1	3	9	3	DRASLÍK		
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)		
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ		
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ		
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)		
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY		
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ		
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)		
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ		
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)		
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN		
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ		
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK		
	8	1	4	6	9	CHLORIDY		
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ		
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL		
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA		
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ		
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY		
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)		
	8	1	4	9	9	KREATININ		
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ		
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)		
	8	1	5	2	3	Kyselina močová		
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL		
	8	1	5	3	3	LIPÁZA		
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)		
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ		
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)		
	8	1	5	6	7	OXALÁTY		

	8	1	5	9	3	SODÍK		
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY		
	8	1	6	2	1	UREA		
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ		
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ		
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA		
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ		
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE		
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)		
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)		
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ		
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)		
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C		
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA		
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU		
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU		
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMÉ		
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU		
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)		
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMÉ		
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU		
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMÉ		
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI		
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMÉ		
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMÉ		
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE		
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA		
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA		
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA		
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA		
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE		
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA		
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)		
	9	3	1	1	5	FOLÁTY		
	9	3	1	2	7	ESTRIOL		
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)		
	9	3	1	3	1	KORTISOL		
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)		
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII		
	9	3	1	3	7	PROGESTERON		
	9	3	1	4	1	KALCITONIN		
	9	3	1	4	5	C-PEPTID		
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL		
	9	3	1	5	1	FERRITIN		
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA		
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ		
	9	3	1	6	1	INZULÍN		
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)		
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN		
	9	3	1	7	1	PARATHORMON		
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON		
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN		

	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)		
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)		
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)		
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)		
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON		
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA		
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)		
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)		
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12		
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)		
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU		
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTLÁTKY		
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)		
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU		
	9	3	2	2	5	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)		
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)		
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)		
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY		
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)		
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)		
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)		
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP		
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP		
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS		
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4		
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)		
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)		
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON		

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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	AI01377	1	ALINITY/ ABBOT	Analyzátor	1.2.2020	24.1.2021
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	J4194	1	Immulite 2000Xpi/ Siemens Healthcare diag	Analyzátor	1.2.2020	24.1.2021
	0000000010	Analyzátor aminokyselin 550 tis. Kč		AC01204	1	ALINITY/ ABBOT	Analyzátor biochemický	1.2.2020	24.1.2021
	0000000012	Analyzátor automatický		AC01204	1	ALINITY/ ABBOT	Analyzátor biochemický	1.2.2020	24.1.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		AC01204	1	ALINITY/ ABBOT	Analyzátor biochemický	1.2.2020	24.1.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický		AC01204	1	ALINITY/ ABBOT	Analyzátor biochemický	1.2.2020	24.1.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		AI01377	1	ALINITY/ ABBOT	Analyzátor imunochemický	1.2.2020	24.1.2021
	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		1510-05	1	Cobas e411/ ROCHE	Analyzátor imunochemický	1.2.2020	24.1.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1510-05	1	Cobas e411/ ROCHE	Analyzátor imunochemický	1.2.2020	24.1.2021
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		J4194	1	Cobas e411/ ROCHE	Analyzátor imunochemický	1.2.2020	24.1.2021



0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		1510-05	1	Cobas e411/ ROCHE	Analyzátor imunochemický	1.2.2020	24.1.2021
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		AC01204	1	ALINITY/ ABBOT	Analyzátor biochemický	1.2.2020	24.1.2021
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1510-05	1	Cobas e411/ ROCHE	Analyzátor imunochemický	1.2.2020	24.1.2021
0000000071	Centrifuga nechladená 2ml cena 30 000,-		16041918	1	Tehtnica centric 322a/UNIMED	Centrifuga	1.2.2020	24.1.2021
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		11803019	1	Arkray ADAMS HA 8180V/ MEDISTA	Chromatograf	1.2.2020	24.1.2021
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		UPA01000692	1	LabUMat 2/ Biovendor	Automatický analyzátor moči	1.2.2020	24.1.2021
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		URSO400318	1	UriSed 2/ Biovendor	automatický analyzátor	1.2.2020	24.1.2021
0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		11803019	1	Arkray ADAMS HA 8180V/ MEDISTA	Chromatograf	1.2.2020	24.1.2021
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		AC01204	1	ALINITY/ ABBOT	Analyzátor biochemický	1.2.2020	24.1.2021
0000000111	Detektor elektrochemický		J4194	1	Immulate 2000Xpi/ Siemens Healthcare diag	Analyzátor	1.2.2020	24.1.2021
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		AC01204	1	ALINITY/ ABBOT	Analyzátor biochemický	1.2.2020	24.1.2021
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		80722099	1	CLEAVER Scientific/ iBioTECH	Elektroforéza	1.2.2020	24.1.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		AC01204	1	ALINITY/ ABBOT	Analyzátor biochemický	1.2.2020	24.1.2021
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		AC01204	1	ALINITY/ ABBOT	Analyzátor biochemický	1.2.2020	24.1.2021
0000000319	Liquid Scintillator Counter		1510-05	1	Cobas e411/ ROCHE	Analyzátor imunochemický	1.2.2020	24.1.2021
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		11803019	1	Arkray ADAMS HA 8180V/ MEDISTA	Chromatograf	1.2.2020	24.1.2021
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		309	1	Osmometr 030/ ANSELMA	Osmometr	1.2.2020	24.1.2021
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		5206-0108	1	DYNEX	DYNAREAD	1.2.2020	24.1.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		5206-0108	1	DYNEX	DYNAREAD	1.2.2020	24.1.2021
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		AC01204	1	ALINITY/ ABBOT	Analyzátor	1.2.2020	24.1.2021
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		AC01204	1	ALINITY/ ABBOT	Analyzátor	1.2.2020	24.1.2021
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční cena 2,2 mil. Kč		AC01204	1	ALINITY/ ABBOT	Analyzátor	1.2.2020	24.1.2021
0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový		AC01204	1	ALINITY/ ABBOT	Analyzátor	1.2.2020	24.1.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		1510-05	1	Cobas e411/ ROCHE	Analyzátor imunochemický	1.2.2020	24.1.2021
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		J4194	1	Immulate 2000Xpi/ Siemens Healthcare diag	Analyzátor	1.2.2020	24.1.2021
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta		J4194	1	Immulate 2000Xpi/ Siemens Healthcare diag	Analyzátor	1.2.2020	24.1.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		J4194	1	Immulate 2000Xpi/ Siemens Healthcare diag	Analyzátor	1.2.2020	24.1.2021



	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		J4194	1	Immulite 2000Xpi/ Siemens Healthcare diag	Analyzátor	1.2.2020	24.1.2021
--	------------	------------------------------	--	-------	---	---	------------	----------	-----------

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)									
s. 4	Název vybavení						Počet kusů	Datum od	Datum do

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)									
s. 7	Skupina	Kód	Název				Smluvní cena	Datum od	Datum do

**NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY**  
(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ  
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)

s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	-----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

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

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

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 2. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2019 do 31.1.2020. Odsmlouvání výkonů 91129,91131,91133,91135,91137,91141,91143,91145,91147,91149,91151,91153,91157,91159,91161,91163,91167 a 91169 s účinností od 1. 2. 2020 z důvodu nasmlouvání na IČP 30587003.

-----

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1.1.2019.

=====

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 30587008 Jankovcova 1595/14, 170 00 Praha 7.

=====

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.

=====

Poskytovatel akceptuje maximální povolenou hranici podílu statimových vyšetření na celkové produkci laboratoře ve výši 2 %.

=====

IČP 30587008 je akreditováno dle ISO 15189. Platnost pracoviště omezena dle platnosti osvědčení, tj. do 24. 1. 2021.