

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

4	6	8	8	5	2	5	1
4	4	1	0	3	0	0	0
1	8	4	4	N	0	0	3

Název IČO PRIVAMED a.s.


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2019

Datum uplatnění do

4.10.2019

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

4 4 1 0 3 0 7 0

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	Poř.
Plzeň	Kotíkovská		19	323 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8 0 1

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano
 ☒ Ne
**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☒ Ano
 ☐ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí					Kotíkovská 19, 323 00 Plzeň	
Úterý					Kotíkovská 19, 323 00 Plzeň	
Středa					Kotíkovská 19, 323 00 Plzeň	
Čtvrtek					Kotíkovská 19, 323 00 Plzeň	
Pátek					Kotíkovská 19, 323 00 Plzeň	
Sobota					Kotíkovská 19, 323 00 Plzeň	
Neděle					Kotíkovská 19, 323 00 Plzeň	



# 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	77,00
	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	144,00
	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	520,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	360,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	92,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	160,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

## KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně




## SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

## ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☒ Ano
☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☒ Ano
☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano
☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano
☒ Ne

## Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Plzeňský kraj	032
	Domažlice	0321
	Plzeň-město	0323
	Plzeň-jih	0324

	Plzeň-sever	0325
	Rokycany	0326
	Tachov	0327

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA  
(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																			
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
					J2	O	1.1.2010	4.10.2019	40,00										
					S3	O	1.10.2010	4.10.2019	40,00										
					S1	O	1.1.2013	4.10.2019	12,00										
					J2	O	1.7.2012	4.10.2019	16,00										
					J2	O	1.1.2019	4.10.2019	8,00										
					S3	O	1.1.2010	4.10.2019	40,00										
					S3	O	1.10.2010	4.10.2019	40,00										
					L3	O	1.1.2019	4.10.2019	25,00										
					S3	O	1.1.2010	4.10.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2010	4.10.2019	40,00										
					SBM	O	1.10.2010	4.10.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2010	4.10.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2010	4.10.2019	40,00										
					S2	O	1.1.2010	4.10.2019	40,00										
					SBM	O	1.10.2010	4.10.2019	40,00										
					S2	O	1.1.2010	4.10.2019	40,00										
					S2	O	1.1.2010	4.10.2019	40,00										
					S2	O	1.1.2010	4.10.2019	40,00										
					SBM	O	1.10.2010	4.10.2019	40,00										
					S3	O	1.7.2014	4.10.2019	40,00										
					SBM	O	1.10.2010	4.10.2019	40,00										
					S2	O	1.10.2010	4.10.2019	40,00										
					S2	O	1.1.2013	4.10.2019	40,00										
					L3	O	1.1.2009	4.10.2019	40,00										
					S2	O	1.10.2010	4.10.2019	40,00										
					S3	O	1.7.2014	4.10.2019	40,00										
					J2	O	1.4.2014	4.10.2019	40,00										
					S3	O	1.10.2010	4.10.2019	40,00										
					L3	O	1.10.2012	4.10.2019	12,00										
					S2	O	1.1.2013	4.10.2019	40,00										
					S1	O	1.1.2017	4.10.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2010	4.10.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2013	4.10.2019	40,00										
					S2	O	1.1.2013	4.10.2019	40,00										
					S3	O	1.10.2010	4.10.2019	40,00										
					S2	O	1.10.2010	4.10.2019	40,00										
					S1	O	1.1.2013	4.10.2019	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 KRVĚ				1.1.2019	4.10.2019
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET				1.1.2019	4.10.2019

	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2019	4.10.2019
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2019	4.10.2019
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2019	4.10.2019
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2019	4.10.2019
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.1.2019	4.10.2019
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.1.2019	4.10.2019
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.1.2019	4.10.2019
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	4.10.2019

	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXPYRIDINOLINU	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2019	4.10.2019
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2019	4.10.2019
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2019	4.10.2019

8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.1.2019	4.10.2019
8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2019	4.10.2019
8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2019	4.10.2019
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	4.10.2019
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	4.10.2019
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	4.10.2019
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	4.10.2019
9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2019	4.10.2019
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2019	4.10.2019
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	4.10.2019
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	4.10.2019
9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2019	4.10.2019
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	4.10.2019
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	4.10.2019
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	4.10.2019
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	4.10.2019
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	4.10.2019
9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2019	4.10.2019
9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2019	4.10.2019
9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2019	4.10.2019
9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2019	4.10.2019
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	4.10.2019
9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2019	4.10.2019
9	1	1	9	9	STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2019	4.10.2019
9	1	2	1	1	STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2019	4.10.2019
9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.1.2019	4.10.2019
9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.1.2019	4.10.2019
9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2019	4.10.2019
9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.1.2019	4.10.2019
9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2019	4.10.2019
9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.1.2019	4.10.2019
9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.1.2019	4.10.2019
9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.1.2019	4.10.2019
9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.1.2019	4.10.2019
9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.1.2019	4.10.2019
9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.1.2019	4.10.2019
9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.1.2019	4.10.2019
9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.1.2019	4.10.2019
9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2019	4.10.2019
9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.1.2019	4.10.2019
9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.1.2019	4.10.2019
9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.1.2019	4.10.2019
9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.1.2019	4.10.2019
9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2019	4.10.2019
9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.1.2019	4.10.2019
9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.1.2019	4.10.2019
9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.1.2019	4.10.2019
9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.1.2019	4.10.2019
9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.1.2019	4.10.2019



9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.1.2019	4.10.2019
9	1	3	7	5	PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE	1.1.2019	4.10.2019
9	1	3	7	7	PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE	1.1.2019	4.10.2019
9	1	3	7	9	PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE	1.1.2019	4.10.2019
9	1	3	8	1	PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE	1.1.2019	4.10.2019
9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.1.2019	4.10.2019
9	1	3	8	5	PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK pIE	1.1.2019	4.10.2019
9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2019	4.10.2019
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	4.10.2019
9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.1.2019	4.10.2019
9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	4.10.2019
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	4.10.2019
9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.1.2019	4.10.2019
9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.1.2019	4.10.2019
9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2019	4.10.2019
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	4.10.2019
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	4.10.2019
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	4.10.2019
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	4.10.2019
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	4.10.2019
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	4.10.2019
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	4.10.2019
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	4.10.2019
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2019	4.10.2019
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	4.10.2019
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	4.10.2019
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	4.10.2019
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2019	4.10.2019
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	4.10.2019
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	4.10.2019
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	4.10.2019
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	4.10.2019
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	4.10.2019
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2019	4.10.2019
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	4.10.2019
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	4.10.2019
9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	4.10.2019
9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	4.10.2019
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	4.10.2019
9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2019	4.10.2019
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	4.10.2019
9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2019	4.10.2019
9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2019	4.10.2019
9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2019	4.10.2019
9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2019	4.10.2019
9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2019	4.10.2019
9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.1.2019	4.10.2019
9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.1.2019	4.10.2019
9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2019	4.10.2019
9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2019	4.10.2019
9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2019	4.10.2019



	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2019	4.10.2019
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2019	4.10.2019
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2019	4.10.2019
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2019	4.10.2019
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	4.10.2019
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	4.10.2019
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	4.10.2019
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	4.10.2019
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2019	4.10.2019
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2019	4.10.2019
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2019	4.10.2019
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.1.2019	4.10.2019
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.1.2019	4.10.2019
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.1.2019	4.10.2019
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	4.10.2019
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2019	4.10.2019
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	4.10.2019
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2019	4.10.2019
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2019	4.10.2019
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2019	4.10.2019
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2019	4.10.2019
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2019	4.10.2019
	9	6	7	1	3	ZHOVOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2019	4.10.2019
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2019	4.10.2019
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2019	4.10.2019
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2019	4.10.2019
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2019	4.10.2019
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.1.2019	4.10.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	4.10.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	4.10.2019

#### SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

#### SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	i1SR01631	1	Abbott s.r.o.	imunochemický analyzátor - Architect	1.1.2019	4.10.2019
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1303-26	1	Roche s.r.o.	imunochemický analyzátor - Elecsys	1.1.2019	4.10.2019
	Z000000743	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	1DX2753	1	Dynex s.r.o.	ELISA automat	1.1.2019	4.10.2019
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		A1339	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.1.2019	4.10.2019
	0000000012	Analýzátor automatický		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.1.2019	4.10.2019
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		c16600334	1	Abbott s.r.o.	Architect c16000	1.1.2019	4.10.2019
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.1.2019	4.10.2019
	0000000018	Analýzátor imunochemický		i1SR01631	1	Abbott s.r.o	Architect i1000SR	1.1.2019	4.10.2019
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		170116	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.1.2019	4.10.2019
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.1.2019	4.10.2019

0000000022	Analyzátor imunologický		60-0002-0003245	1	Phadia	ImmunoCap	1.1.2019	4.10.2019
0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		34991BG	1	Abbott s.r.o	Cell Dyn Ruby	1.1.2019	4.10.2019
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		30175	1	Abbott s.r.o	Cell Dyn 1600	1.1.2019	4.10.2019
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		34991BG	1	Abbott s.r.o	Cell Dyn Ruby	1.1.2019	4.10.2019
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1029	1	Roche s.r.o.	AVL Compact 3	1.1.2019	4.10.2019
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		c16600334	1	Abbott s.r.o.	Architect c16000	1.1.2019	4.10.2019
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.1.2019	4.10.2019
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		60-0002-0003245	1	Phadia	ImmunoCap	1.1.2019	4.10.2019
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.		1.1.2019	4.10.2019
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.1.2019	4.10.2019
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		4242	1	Sebia	Sebia Hydrasys	1.1.2019	4.10.2019
0000000111	Detektor elektrochemický		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.1.2019	4.10.2019
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.1.2019	4.10.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4242	1	Sebia	Sebia Hydrasys	1.1.2019	4.10.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.1.2019	4.10.2019
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		4242	1	Sebia	Sebia Hydrasys	1.1.2019	4.10.2019
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		S/N 010550	1	Apollo ATC201 Thermal Cycler	Termocycler	1.1.2019	4.10.2019
0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.1.2019	4.10.2019
0000000169	ELISA reader		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.1.2019	4.10.2019
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.1.2019	4.10.2019
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.1.2019	4.10.2019
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		A6180	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.1.2019	4.10.2019
0000000265	Koagulometr ACL 200		A1339	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.1.2019	4.10.2019
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A6180	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.1.2019	4.10.2019
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		A6180	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.1.2019	4.10.2019
0000000319	Liquid Scintillator Counter		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.1.2019	4.10.2019
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.1.2019	4.10.2019
0000000327	Luminometr zkumavkový		OKB 077	1	Roche s.r.o.	imunochemický analyzátor (elektrochemiluminiscence)	1.1.2019	4.10.2019
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		OL11514	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus BX 41	1.1.2019	4.10.2019
0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		2G02856	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus CX 41	1.1.2019	4.10.2019
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		OL11514	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus BX 41	1.1.2019	4.10.2019
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		2G02856	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus CX 41	1.1.2019	4.10.2019

0000000406	Nefelometr BN II		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.1.2019	4.10.2019
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.1.2019	4.10.2019
0000000443	Pipeta automatická		A1339	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.1.2019	4.10.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.1.2019	4.10.2019
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.1.2019	4.10.2019
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.1.2019	4.10.2019
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.		1.1.2019	4.10.2019
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.1.2019	4.10.2019
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		S/N 010550	1	Apollo ATC201 Thermal Cyclor	Termocycler	1.1.2019	4.10.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.1.2019	4.10.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.1.2019	4.10.2019
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.1.2019	4.10.2019
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		S/N 010550	1	Apollo ATC201 Thermal Cyclor	Termocycler	1.1.2019	4.10.2019
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		S/N 010550	1	Apollo ATC201 Thermal Cyclor	Termocycler	1.1.2019	4.10.2019

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor CRP QuickRead 101	4	1.1.2019	4.10.2019
	Cobas u411 - analyzátor moči	1	1.1.2019	4.10.2019
	Urisys 1100 - analyzátor moči	1	1.1.2019	4.10.2019
	glukometr Biosen s-line	2	1.1.2019	4.10.2019
	analýzátor moci Urisys 2400	1	1.1.2019	4.10.2019
	analýzátor glyk. hemoglobinu Bioscience Tosoh HbA1c	1	1.1.2019	4.10.2019
	Urisys 1800 analyzátor moči	1	1.1.2019	4.10.2019

#### 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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Garant pro výkony odb. 813 -

-----  
Garant pro výkony odb. 818 -

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

-----  
Osvědčení o splnění podmínek Auditů II pro odbornost 813 - laboratoř alergologická a imunologická, č. DAA-075-2014-0012-813 platné do 4.11.2018.

Osvědčení o splnění podmínek Auditů II pro odbornost 818 - laboratoř hematologická, č. DAA-075-2014-0012-818 platné do 23.11.2018.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditů II. NASKL pro odbornost 801 se platnost pracoviště sjednává na dobu do 4. 10. 2019, nejdéle však na dobu platnosti Smlouvy.

-----  
Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

-----  
Výkony 94235 a 94353 jsou nasmlouvány do 31.12.2019, nejdéle však na dobu platnosti Osvědčení.

-----  
Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2019.

Elektronick od is za Zdravotnické zařízení

Elektronick od is za Po iřovnu