

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

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

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.2.2018

Datum uplatnění do

31.12.2018

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
	Stříbro	Benešova		511	349 01	2
	Blovice	Palackého		259	336 01	3
	Plzeň	Francouzská třída	4	2080	326 00	4
	Plzeň	Masarykova	62	1132	312 00	5
	Plzeň	Čechova	44	2641	301 00	6

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	00:00	00:00	00:00	00:00	Kotíkovská 19, 323 00 Plzeň		
Úterý	00:00	00:00	00:00	00:00	Kotíkovská 19, 323 00 Plzeň		
Středa	00:00	00:00	00:00	00:00	Kotíkovská 19, 323 00 Plzeň		
Čtvrtek	00:00	00:00	00:00	00:00	Kotíkovská 19, 323 00 Plzeň		
Pátek	00:00	00:00	00:00	00:00	Kotíkovská 19, 323 00 Plzeň		
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00	Kotíkovská 19, 323 00 Plzeň		
Neděle	00:00	00:00	00:00	00:00	Kotíkovská 19, 323 00 Plzeň		

**VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ**Příjmení, jméno, titul Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2010	31.12.2018	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
<b>Pondělí</b>	07:00	11:00	11:30	15:30
<b>Úterý</b>	07:00	11:00	11:30	15:30
<b>Středa</b>	07:00	11:00	11:30	15:30
<b>Čtvrtek</b>	07:00	11:00	11:30	15:30
<b>Pátek</b>	07:00	11:00	11:30	15:30
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

**DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI**

Počet dnů v týdnu

5			
		4	0

Počet hodin v týdnu

(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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	72,00
	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	136,00
	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	600,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	428,00
	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 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

☒ 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	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.10.2010	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.1.2013	31.12.2018	12,00										
					J2	O	1.7.2012	31.12.2018	16,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.10.2010	31.12.2018	40,00										
					L3	O	1.7.2011	31.12.2018	20,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
					SBM	O	1.10.2010	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
					SBM	O	1.10.2010	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
					SBM	O	1.10.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.7.2014	31.12.2018	40,00										
					SBM	O	1.10.2010	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.10.2010	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2013	31.12.2018	40,00										
					L3	O	1.1.2009	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.10.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.7.2014	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.4.2014	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.10.2010	31.12.2018	40,00										
					L3	O	1.10.2012	31.12.2018	12,00										
					S2	O	1.1.2013	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2013	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.10.2010	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2013	31.12.2018	28,00										
					S2	O	1.10.2010	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.1.2013	31.12.2018	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	1.2.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.2.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.2.2018	31.12.2018
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.2.2018	31.12.2018
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.2.2018	31.12.2018
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.2.2018	31.12.2018
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.2.2018	31.12.2018
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.2.2018	31.12.2018
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.2.2018	31.12.2018

	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.2.2018	31.12.2018

	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.2.2018	31.12.2018
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.2.2018	31.12.2018
	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	1.2.2018	31.12.2018
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.2.2018	31.12.2018
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.2.2018	31.12.2018
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.2.2018	31.12.2018
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.2.2018	31.12.2018



	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	3	7	5	PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	3	7	7	PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	3	7	9	PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	3	8	1	PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	3	8	5	PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK pIE	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.2.2018	31.12.2018
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.2.2018	31.12.2018

	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.2.2018	31.12.2018
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.2.2018	31.12.2018
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.2.2018	31.12.2018
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	1	4	3	T - PA AG	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	1	4	9	PAI ANTIGEN	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.2.2018	31.12.2018

	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.2.2018	31.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.2.2018	31.12.2018
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.2.2018	31.12.2018
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.2.2018	31.12.2018
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.2.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.2.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.2.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.2.2018	31.12.2018

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

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

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

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	i1SR01631	1	Abbott s.r.o.	imunochemický analyzátor - Architect	1.2.2018	31.12.2018
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1303-26	1	Roche s.r.o.	imunochemický analyzátor - Elecsys	1.2.2018	31.12.2018
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	1DX2753	1	Dynex s.r.o.	ELISA automat	1.2.2018	31.12.2018
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		A1339	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.2.2018	31.12.2018
	0000000012	Analyzátor automatický		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.2.2018	31.12.2018
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		c16600334	1	Abbott s.r.o.	Architect c16000	1.2.2018	31.12.2018
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.2.2018	31.12.2018
	0000000018	Analyzátor imunochemický		i1SR01631	1	Abbott s.r.o	Architect i1000SR	1.2.2018	31.12.2018
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		170116	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.2.2018	31.12.2018
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.2.2018	31.12.2018
	0000000022	Analyzátor imunologický		60-0002-0003245	1	Phadia	ImmunoCap	1.2.2018	31.12.2018
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		34991BG	1	Abbott s.r.o	Cell Dyn Ruby	1.2.2018	31.12.2018
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		30175	1	Abbott s.r.o	Cell Dyn 1600	1.2.2018	31.12.2018
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		34991BG	1	Abbott s.r.o	Cell Dyn Ruby	1.2.2018	31.12.2018
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1029	1	Roche s.r.o.	AVL Compact 3	1.2.2018	31.12.2018

0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		c16600334	1	Abbott s.r.o.	Architect c16000	1.2.2018	31.12.2018
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.2.2018	31.12.2018
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		60-0002-0003245	1	Phadia	ImmunoCap	1.2.2018	31.12.2018
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.		1.2.2018	31.12.2018
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.2.2018	31.12.2018
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		4242	1	Sebia	Sebia Hydrasys	1.2.2018	31.12.2018
0000000111	Detektor elektrochemický		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.2.2018	31.12.2018
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.2.2018	31.12.2018
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4242	1	Sebia	Sebia Hydrasys	1.2.2018	31.12.2018
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.2.2018	31.12.2018
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		4242	1	Sebia	Sebia Hydrasys	1.2.2018	31.12.2018
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		S/N 010550	1	Apollo ATC201 Thermal Cycler	Termocycler	1.2.2018	31.12.2018
0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.2.2018	31.12.2018
0000000169	ELISA reader		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.2.2018	31.12.2018
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.2.2018	31.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.2.2018	31.12.2018
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		A6180	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.2.2018	31.12.2018
0000000265	Koagulometr ACL 200		A1339	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.2.2018	31.12.2018
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A6180	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.2.2018	31.12.2018
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		A6180	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.2.2018	31.12.2018
0000000319	Liquid Scintillator Counter		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.2.2018	31.12.2018
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.2.2018	31.12.2018
0000000327	Luminometr zkumavkový		OKB 077	1	Roche s.r.o.	imunochemický analyzátor (elektrochemiluminiscence)	1.2.2018	31.12.2018
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		OL11514	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus BX 41	1.2.2018	31.12.2018
0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		2G02856	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus CX 41	1.2.2018	31.12.2018
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		OL11514	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus BX 41	1.2.2018	31.12.2018
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		2G02856	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus CX 41	1.2.2018	31.12.2018
0000000406	Nefelometr BN II		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.2.2018	31.12.2018
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.2.2018	31.12.2018
0000000443	Pipeta automatická		A1339	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.2.2018	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.2.2018	31.12.2018
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.2.2018	31.12.2018
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.2.2018	31.12.2018
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.		1.2.2018	31.12.2018

0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.2.2018	31.12.2018
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		S/N 010550	1	Apollo ATC201 Thermal Cyclor	Termocycler	1.2.2018	31.12.2018
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.2.2018	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.2.2018	31.12.2018
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.2.2018	31.12.2018
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		S/N 010550	1	Apollo ATC201 Thermal Cyclor	Termocycler	1.2.2018	31.12.2018
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		S/N 010550	1	Apollo ATC201 Thermal Cyclor	Termocycler	1.2.2018	31.12.2018

#### 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	1.4.2014	31.12.2018
	Cobas u411 - analyzátor moči	1	1.4.2014	31.12.2018
	Urisys 1100 - analyzátor moči	1	1.4.2014	31.12.2018
	glukometr Biosen s-line	2	1.4.2014	31.12.2018
	analýzator moci Urisys 2400	1	1.4.2014	31.12.2018
	analýzátor glyk. hemoglobinu Bioscience Tosoh HbA1c	1	1.4.2014	31.12.2018
	Urisys 1800 analyzátor moči	1	1.4.2014	31.12.2018

#### SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

#### NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

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

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

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Místo provozování Benešova 511, 349 01 Stříbro:

na výše uvedeném pracovišti bude zdravotní péče pojištěncům VZP ČR poskytována

Provozní doba:

Po 7:00 - 14:00 Benešova 511, Stříbro

Út 7:00 - 14:00 Benešova 511, Stříbro

St 7:00 - 14:00 Benešova 511, Stříbro

Čt 7:00 - 14:00 Benešova 511, Stříbro

Pá 7:00 - 14:00 Benešova 511, Stříbro

-----  
Garant pro výkony odb. 813 -

-----  
Garant pro výkony odb. 818 - M

-----  
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.

-----  
Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkonem 81383 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

-----  
S účinností od 1.3.2016 jsou nasmlouvány výkony 22133, 81729, 81739, 81741, 81763, 81771, 81775, 81777 za podmínek daných Dodatkem č. 27.

-----  
S účinností od 1.3.2017 jsou nasmlouvány výkony 81718, 81733, 81735, 91197, 91481 za podmínek daných Dodatkem č. 18.

-----  
S účinností od 1.7.2017 je nasmlouván výkon 91573 za podmínek daných Dodatkem č. 18.

-----  
S účinností od 1.1.2018 jsou nasmlouvány výkony 94235 a 94353 za podmínek daných Dodatkem č. 18.

Výkony jsou nasmlouvány do 31.12.2018.

-----  
Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.2.2018 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2018.

