

IČO

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

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO

PRIVAMED a.s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.4.2016
Datum uplatnění do	30.9.2017

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

4	4	1	0	3	0	7	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Plzeň	Kotíkovská		17,19	323 00	1
	Stříbro	Benešova		511	349 01	2
	Blovice	Palackého		259	336 01	3
	Plzeň	Parková		1254/11a	326 00	4
	Plzeň	Francouzská třída		2080/4	326 00	5
	Plzeň	Masarykova		1132/62	312 00	6
	Plzeň	Čechova		2641/44	301 00	7

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> 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	30.9.2017	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	11:00	11:30	15:30
Úterý	07:00	11:00	11:30	15:30
Středa	07:00	11:00	11:30	15:30
Čtvrtek	07:00	11:00	11:30	15:30
Pátek	07:00	11:00	11:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	82,00
	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)	52,00
	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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Príslušný okres

☒ Ano

☐ Ne

Další okresy

☒ Ano

☐ Ne

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Plzeňský kraj	032
	Domažlice	0321
	Plzeň-město	0323
	Plzeň-jih	0324
	Plzeň-sever	0325
	Rokycany	0326

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. 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	30.9.2017	40,00										
								S3	O	1.10.2010	30.9.2017	40,00										
								S1	O	1.1.2013	30.9.2017	12,00										
								J2	O	1.7.2012	30.9.2017	16,00										
								S3	O	1.1.2010	30.9.2017	40,00										
								S3	O	1.1.2010	30.9.2017	40,00										
								S3	O	1.10.2010	30.9.2017	40,00										
								L3	O	1.7.2011	30.9.2017	20,00										
								S3	O	1.1.2010	30.9.2017	40,00										
								S3	O	1.1.2010	30.9.2017	40,00										
								SBM	O	1.10.2010	30.9.2017	40,00										
								S2	O	1.1.2010	30.9.2017	40,00										
								S3	O	1.1.2010	30.9.2017	40,00										
								S3	O	1.1.2010	30.9.2017	40,00										
								S3	O	1.1.2010	30.9.2017	40,00										
								S2	O	1.1.2010	30.9.2017	40,00										
								SBM	O	1.10.2010	30.9.2017	40,00										
								S2	O	1.1.2010	30.9.2017	40,00										
								S2	O	1.1.2010	30.9.2017	40,00										
								SBM	O	1.10.2010	30.9.2017	40,00										
								S3	O	1.7.2014	30.9.2017	40,00										
								SBM	O	1.10.2010	30.9.2017	40,00										
								S2	O	1.10.2010	30.9.2017	40,00										
								S2	O	1.1.2013	30.9.2017	40,00										
								L3	O	1.1.2009	30.9.2017	40,00										
								S2	O	1.10.2010	30.9.2017	40,00										
								S3	O	1.7.2014	30.9.2017	40,00										
								J2	O	1.4.2014	30.9.2017	40,00										
								S3	O	1.10.2010	30.9.2017	40,00										
								L3	O	1.4.2016	30.9.2017	22,00										
								S2	O	1.1.2013	30.9.2017	40,00										
								S3	O	1.1.2013	30.9.2017	40,00										
								S2	O	1.1.2013	30.9.2017	40,00										
								S3	O	1.10.2010	30.9.2017	40,00										
								S2	O	1.1.2013	30.9.2017	28,00										
								S2	O	1.10.2010	30.9.2017	40,00										
								S1	O	1.1.2013	30.9.2017	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 KRVY										1.4.2016			30.9.2017	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.4.2016			30.9.2017	

	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2016	30.9.2017
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2016	30.9.2017
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.4.2016	30.9.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.4.2016	30.9.2017
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.4.2016	30.9.2017
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2016	30.9.2017

	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.4.2016	30.9.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2016	30.9.2017
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.4.2016	30.9.2017
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.4.2016	30.9.2017
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	1.4.2016	30.9.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.4.2016	30.9.2017
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.4.2016	30.9.2017
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2016	30.9.2017

	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ p-ANCA ELISA	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ c-ANCA ELISA	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK - JINÉ SUBSTRÁTY	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TRÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	3	7	5	PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	3	7	7	PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	3	7	9	PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	3	8	1	PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	3	8	5	PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK pIE	1.4.2016	30.9.2017

	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.4.2016	30.9.2017
	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.4.2016	30.9.2017
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2016	30.9.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.4.2016	30.9.2017
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.4.2016	30.9.2017

	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.4.2016	30.9.2017
	9	4	1	1	9	IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)	1.4.2016	30.9.2017
	9	4	1	2	3	PCR ANALÝZA LIDSKÉ DNA	1.4.2016	30.9.2017
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	1	4	3	T - PA AG	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	1	4	9	PAI ANTIGEN	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.4.2016	30.9.2017
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.4.2016	30.9.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2016	30.9.2017
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.4.2016	30.9.2017
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.4.2016	30.9.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2016	30.9.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2016	30.9.2017
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.4.2016	30.9.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	30.9.2017

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 VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		A1339	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.4.2016	30.9.2017
	0000000012	Analýzátor automatický		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.4.2016	30.9.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		c16600334	1	Abbott s.r.o.	Architect c16000	1.4.2016	30.9.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.4.2016	30.9.2017
	0000000018	Analýzátor imunochemický		i1SR01631	1	Abbott s.r.o	Architect i1000SR	1.4.2016	30.9.2017
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		170116	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.4.2016	30.9.2017
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.4.2016	30.9.2017
	0000000022	Analýzátor imunologický		60-0002-0003245	1	Phadia	ImmunoCap	1.4.2016	30.9.2017
	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematoł.		34991BG	1	Abbott s.r.o	Cell Dyn Ruby	1.4.2016	30.9.2017
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		30175	1	Abbott s.r.o	Cell Dyn 1600	1.4.2016	30.9.2017
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		34991BG	1	Abbott s.r.o	Cell Dyn Ruby	1.4.2016	30.9.2017
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1029	1	Roche s.r.o.	AVL Compact 3	1.4.2016	30.9.2017
	0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		c16600334	1	Abbott s.r.o.	Architect c16000	1.4.2016	30.9.2017
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.4.2016	30.9.2017
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		60-0002-0003245	1	Phadia	ImmunoCap	1.4.2016	30.9.2017
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.		1.4.2016	30.9.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.4.2016	30.9.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		4242	1	Sebia	Sebia Hydrasys	1.4.2016	30.9.2017
	0000000111	Detektor elektrochemický		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.4.2016	30.9.2017
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.4.2016	30.9.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4242	1	Sebia	Sebia Hydrasys	1.4.2016	30.9.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.4.2016	30.9.2017
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		4242	1	Sebia	Sebia Hydrasys	1.4.2016	30.9.2017
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		S/N 010550	1	Apollo ATC201 Thermal Cycler	Termocycler	1.4.2016	30.9.2017
	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.4.2016	30.9.2017
	0000000169	ELISA reader		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.4.2016	30.9.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.4.2016	30.9.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.4.2016	30.9.2017

0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		A6180	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.4.2016	30.9.2017
0000000265	Koagulometr ACL 200		A1339	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.4.2016	30.9.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A6180	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.4.2016	30.9.2017
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		A6180	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.4.2016	30.9.2017
0000000319	Liquid Scintilator Counter		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.4.2016	30.9.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.4.2016	30.9.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		OL11514	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus BX 41	1.4.2016	30.9.2017
0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		2G02856	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus CX 41	1.4.2016	30.9.2017
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		OL11514	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus BX 41	1.4.2016	30.9.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		2G02856	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus CX 41	1.4.2016	30.9.2017
0000000406	Nefelometr BN II		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.4.2016	30.9.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.4.2016	30.9.2017
0000000443	Pipeta automatická		A1339	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.4.2016	30.9.2017
0000000444	Pipeta automatická elektronická		S/N 041 BR21420	1	Biorad PowerPAC HC Basic	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	1.4.2016	30.9.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.4.2016	30.9.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.4.2016	30.9.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.4.2016	30.9.2017
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.		1.4.2016	30.9.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.4.2016	30.9.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		S/N 010550	1	Apollo ATC201 Thermal Cycler	Termocycler	1.4.2016	30.9.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.4.2016	30.9.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.4.2016	30.9.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.4.2016	30.9.2017
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		S/N 010550	1	Apollo ATC201 Thermal Cycler	Termocycler	1.4.2016	30.9.2017
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		S/N 010550	1	Apollo ATC201 Thermal Cycler	Termocycler	1.4.2016	30.9.2017

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	30.9.2017
	Cobas u411 - analyzátor moči	1	1.4.2014	30.9.2017
	Urisys 1100 - analyzátor moči	1	1.4.2014	30.9.2017
	glukometr Biosen s-line	2	1.4.2014	30.9.2017
	analýzátor moči Urisys 2400	1	1.4.2014	30.9.2017
	analýzátor glyk. hemoglobinu Bioscience Tosoh HbA1c	1	1.4.2014	30.9.2017
	Urisys 1800 analyzátor moči	1	1.4.2014	30.9.2017

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

Osvědčení o splnění podmínek Auditů II pro odbornost 801 - klinická biochemie, č.DAA-08-2011-0012 ze dne 15.10.2013

Osvědčení o splnění podmínek Auditů II pro odbornost 813 - laboratoř alergologická a imunologická, č. DAA-075-2014-0012-813 ze dne 14.11.2014 (platnost dva roky)

Osvědčení o splnění podmínek Auditů II pro odbornost 818 - laboratoř hematologická, č. DAA-075-2014-0012-818 ze dne 24.11.2014 (platnost dva roky)

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

Pro výkony odb. 813 -

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.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditů II. NASKL se platnost pracoviště sjednává na dobu do 30. 9. 2017. Do této doby je ZZ povinno předložit nové osvědčení.

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.

Tento formulář s účinností od 1.4.2016 nahrazuje formulář s účinností od 1.10.2015.