

IČO	6	0	8	0	0	6	9	1
IČZ smluvního ZZ	8	9	9	0	3	0	0	0
Číslo smlouvy	2	M	8	9	N	0	0	6

Název IČO

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.7.2017
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B	PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU
--------------	---

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	8	9	9	0	3	5	5	2
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Oddělení klinických laboratoří							
VARIABILNÍ SYMBOL								

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Olomouc	Sušilovo náměstí	5	1	771 11	1	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	1
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano <input checked="" type="radio"/> Ne		

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)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2010	31.12.2017	32,00

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	08:45	15:45		
Úterý	09:45	15:45		
Středa	08:45	15:45		
Čtvrtek	09:45	15:45		
Pátek	08:30	14:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

(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	32,00
	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	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	120,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	240,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	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

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
						S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.1.2011	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						S4	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.7.2011	31.12.2017	40,00										
						S4	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						SBM	O	1.1.2011	31.12.2017	40,00										
						S4	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.5.2014	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.4.2012	31.12.2017	40,00										
						S1	O	1.10.2012	31.12.2017	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 KRVE										1.7.2017		31.12.2017		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.7.2017		31.12.2017		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.7.2017		31.12.2017		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.7.2017		31.12.2017		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.7.2017		31.12.2017		
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR										1.7.2017		31.12.2017		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.7.2017		31.12.2017		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.7.2017		31.12.2017		
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.7.2017		31.12.2017		

	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2017	31.12.2017

	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	7	7	PORFobilinogen	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2017	31.12.2017
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.7.2017	31.12.2017
	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	1.7.2017	31.12.2017
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZÁVŘENÉM SYSTÉMU	1.7.2017	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2017	31.12.2017

	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.7.2017	31.12.2017
	8	2	1	4	5	RRR	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROZOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2017	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2017	31.12.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2017	31.12.2017
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2017	31.12.2017

	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.7.2017	31.12.2017
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.7.2017	31.12.2017
	9	6	1	6	3	KREVŇÍ OBRAZ	1.7.2017	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2017	31.12.2017
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.7.2017	31.12.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.7.2017	31.12.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.7.2017	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU	1.7.2017	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2017	31.12.2017
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.7.2017	31.12.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.7.2017	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017

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 ZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
-----	---------	--------------	----------------------------	-----------------	---------------	---------	-------------	----------	----------

0000000010	Analýzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		500325	1	xx		1.7.2017	31.12.2017
0000000010	Analýzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		500264	1	xx		1.7.2017	31.12.2017
0000000012	Analýzátor automatický		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.7.2017	31.12.2017
0000000012	Analýzátor automatický		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.7.2017	31.12.2017
0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		500127	1	EPPENDORF Německo		1.7.2017	31.12.2017
0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		500346	1	xx		1.7.2017	31.12.2017
0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.7.2017	31.12.2017
0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		501313	1	SEBIA		1.7.2017	31.12.2017
0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.7.2017	31.12.2017
0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.7.2017	31.12.2017
0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		500127	1	EPPENDORF Německo		1.7.2017	31.12.2017
0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		500346	1	xx		1.7.2017	31.12.2017
0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		501313	1	SEBIA		1.7.2017	31.12.2017
0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.7.2017	31.12.2017
0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		501399	1	BECKMAN INSTRUMENT S USA		1.7.2017	31.12.2017
0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		500618	1	BECKMAN INSTRUMENT S USA		1.7.2017	31.12.2017
0000000018	Analýzátor imunochemický		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.7.2017	31.12.2017
0000000018	Analýzátor imunochemický		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.7.2017	31.12.2017
0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.7.2017	31.12.2017
0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		500026	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.7.2017	31.12.2017
0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		502368	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.7.2017	31.12.2017
0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.7.2017	31.12.2017
0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		9450200	1	DIASORIN Německo		1.7.2017	31.12.2017
0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		502429	1	RADIOMETER MEDICAL ApS Dánsko		1.7.2017	31.12.2017
0000000025	Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		501439	1	Bayer Health Care LLC USA		1.7.2017	31.12.2017
0000000025	Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		500663	1	SYSMEX TOA Medical Electronics Japonsko		1.7.2017	31.12.2017

0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		502041	1	SYSMEX TOA Medical Electronics Japonsko		1.7.2017	31.12.2017
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		502041	1	SYSMEX TOA Medical Electronics Japonsko		1.7.2017	31.12.2017
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		501439	1	Bayer Health Care LLC USA		1.7.2017	31.12.2017
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		500663	1	SYSMEX TOA Medical Electronics Japonsko		1.7.2017	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		501265	1	Roche Diagnostics GmbH		1.7.2017	31.12.2017
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		500126	1 xx			1.7.2017	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		500264	1 xx			1.7.2017	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		500127	1	EPPENDORF Německo		1.7.2017	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.7.2017	31.12.2017
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		500325	1 xx			1.7.2017	31.12.2017
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		500264	1 xx			1.7.2017	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.7.2017	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		9450200	1	DIASORIN Německo		1.7.2017	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.7.2017	31.12.2017
0000000111	Detektor elektrochemický		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.7.2017	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		500325	1 xx			1.7.2017	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.7.2017	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		501313	1	SEBIA		1.7.2017	31.12.2017
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		501313	1	SEBIA		1.7.2017	31.12.2017
0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		501313	1	SEBIA		1.7.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.7.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.7.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		500127	1	EPPENDORF Německo		1.7.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		500325	1 xx			1.7.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		500264	1 xx			1.7.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		500026	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.7.2017	31.12.2017

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.7.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		9450200	1	DIASORIN Německo		1.7.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		502416	1	BIO-RAD Laboratories Inc. Francie		1.7.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		502415	1	BIO-RAD Laboratories Inc. Francie		1.7.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		502368	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.7.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		502340	1	77 ELEKTRONIKA Maďarsko		1.7.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.7.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		501333	1	xx		1.7.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		501313	1	SEBIA		1.7.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.7.2017	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		501313	1	SEBIA		1.7.2017	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		500264	1	xx		1.7.2017	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.7.2017	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		500325	1	xx		1.7.2017	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.7.2017	31.12.2017
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		500127	1	EPPENDORF Německo		1.7.2017	31.12.2017
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		501170	1	DIAGNOSTICA STAGO		1.7.2017	31.12.2017
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		9450200	1	DIASORIN Německo		1.7.2017	31.12.2017
0000000265	Koagulometr ACL 200		501170	1	DIAGNOSTICA STAGO		1.7.2017	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		501170	1	DIAGNOSTICA STAGO		1.7.2017	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		2229003228	1	Diasorin Itálie		1.7.2017	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.7.2017	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.7.2017	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		2229003228	1	Diasorin Itálie		1.7.2017	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.7.2017	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.7.2017	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		502368	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.7.2017	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		500026	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.7.2017	31.12.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		500222	1	CARL ZEISS Jena		1.7.2017	31.12.2017

0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		502368	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.7.2017	31.12.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		500266	1	CARL ZEISS Jena		1.7.2017	31.12.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		500026	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.7.2017	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		500663	1	SYSMEX TOA Medical Electronics Japonsko		1.7.2017	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		502041	1	SYSMEX TOA Medical Electronics Japonsko		1.7.2017	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		500266	1	CARL ZEISS Jena		1.7.2017	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		501439	1	Bayer Health Care LLC USA		1.7.2017	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		500222	1	CARL ZEISS Jena		1.7.2017	31.12.2017
0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-		500222	1	CARL ZEISS Jena		1.7.2017	31.12.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		500126	1	x		1.7.2017	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		501303	1	FISKE Associates Inc.		1.7.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		500126	1	x		1.7.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		500026	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.7.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9450200	1	DIASORIN Německo		1.7.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		502368	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.7.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.7.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		501313	1	SEBIA		1.7.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.7.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		501170	1	DIAGNOSTICA STAGO		1.7.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.7.2017	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.7.2017	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		500325	1	x		1.7.2017	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.7.2017	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		500264	1	x		1.7.2017	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.7.2017	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.7.2017	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.7.2017	31.12.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		500264	1	x		1.7.2017	31.12.2017

0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		500325	1	x		1.7.2017	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		500325	1	x		1.7.2017	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.7.2017	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		500264	1	x		1.7.2017	31.12.2017
0000000623	Spektrofotometr UV		500325	1	x		1.7.2017	31.12.2017
0000000623	Spektrofotometr UV		500264	1	x		1.7.2017	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		500127	1	EPPENDORF Německo		1.7.2017	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		500126	1	x		1.7.2017	31.12.2017
0000000700	Viskosimetr rotační v ceně 500 000,-		502041	1	SYSMEX TOA Medical Electronics Japonsko		1.7.2017	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.7.2017	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.7.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		502368	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.7.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		9450200	1	DIASORIN Německo		1.7.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		500026	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.7.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		501170	1	DIAGNOSTICA STAGO		1.7.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.7.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.7.2017	31.12.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	AGLUTINOSKOP	1	1.5.2014	31.12.2017
	Analýzátor LABUREADER	1	1.5.2014	31.12.2017
	Analýzátor močového sedimentu URISED	1	1.5.2014	31.12.2017
	Zařízení desoxygenační	1	1.5.2014	31.12.2017
	Analýzátor sedimentační ESR ReaderSRS 100/II for 100 Tubes	1	1.5.2014	31.12.2017
	Mikroskop JENAV AL	2	1.5.2014	31.12.2017
	Rollermixer	6	1.5.2014	31.12.2017
	Analýzátor pro chem. vyšetření moči LABUMAT	1	1.5.2014	31.12.2017

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

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.7.2017 formulář B s datem uplatnění od 1.1.2016. Změny provedeny v těchto částech:

- seznam 2a, základní soubor výkonů: vyřazeny výkony 22111 a 22112 - po provedení aktualizace registračních listů se tyto výkony staly nesdílenými s odborností 801,
- seznam č.2a, s účinností od 1.7.2017 doplněn výkon 81733.

Výkon (odb. 801, IČP 89903552) 81733, který je nasmlouván s účinností od 1.7.2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

K 1.1.2016 vyřazeny výkony 81133, 81287, 81381, 81553, 81267, 81271, 81453, 81467, 81571, 81589.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.