

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	0	9	2	5	8	4
8	3	0	0	1	0	0	0
2	B	8	3	N	0	0	2

Název IČO Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

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

1.4.2016

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	3	0	0	1	9	0	3
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

odd.klin.biochemie - odb.801

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Znojmo	MUDr. Janského		11	669 02	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)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí						
Úterý						
Středa						
Čtvrtek						
Pátek						
Sobota						
Neděle						

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo z lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2016	31.12.2017	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	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

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	40,00
	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	40,00
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	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	200,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	280,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	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 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
	Znojmo	0627

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

[illegible]Strana: B / 4

	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VÝŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.4.2016	31.12.2017

	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVRSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2016	31.12.2017

	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.10.2016	31.12.2017

	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2016	31.12.2017
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2016	31.12.2017
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2016	31.12.2017
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2016	31.12.2017
	9	2	1	6	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2016	31.12.2017

	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlickÉ	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.4.2016	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SÉRII	1.4.2016	31.12.2017

9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2016	31.12.2017
9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.4.2016	31.12.2017
9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2016	31.12.2017
9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.4.2016	31.12.2017
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	31.12.2017
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	31.12.2017
9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	31.12.2017
9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	31.12.2017
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	31.12.2017
9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	31.12.2017
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2016	31.12.2017
9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	31.12.2017
9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	31.12.2017
9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.4.2016	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
	0000000012	Analyzátor automatický		CIMA00253	1	Beckman Coulter, USA	Analyzátor	1.4.2016	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		300000975	1	Beckman Coulter, USA	Analyzátor biochemický statim	1.4.2016	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CIMA00303	1	Beckman Coulter, USA	ANALYZATOR biochemický	1.4.2016	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		300000976	1	Tosoh, Japonsko	Analyzátor	1.4.2016	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		CIMA00311	1	Beckman Coulter, USA	ANALYZATOR imunochemický	1.4.2016	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		CIMA 00103	1	Hycor, Německo	analyzátor	1.4.2016	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		CIMA00251	1	Abbot, USA	Analyzátor	1.4.2016	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		30003224	1	Radiometer Copenhagen, Dánsko	Analyzátor acidobazický	1.4.2016	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		CIMA 00377	1	Radiometer Copenhagen, Dánsko	ANALYZATOR KREVNIČH PLYNU	1.4.2016	31.12.2017
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		300000968	1	Medica Corporation, USA	ANALYZATOR	1.4.2016	31.12.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		300003332	1	Beckman Coulter, USA	System kombin. analytický	1.4.2016	31.12.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		300003332	1	Beckman Coulter, USA	System kombin. analytický	1.4.2016	31.12.2017
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		300002029	1	Beckman Coulter, USA	DENSITOMETR	1.4.2016	31.12.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		300002052	1	Sebia, Francie	SYSTEM ELEKTROFORETICKY	1.4.2016	31.12.2017
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		300003332	1	Beckman Coulter, USA	System kombin. analytický	1.4.2016	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		300002052	1	Sebia, Francie	SYSTEM ELEKTROFORETICKY	1.4.2016	31.12.2017
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		300002052	1	Sebia, Francie	SYSTEM ELEKTROFORETICKY	1.4.2016	31.12.2017

0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		300000909	1	Eurex Medica	Titřator	1.4.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		300000907	1	Secomam, Francie	SPEKTROFOTOMETR	1.4.2016	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		300000901	1	Merck, USA	FOTOMETR VERTIKALNI	1.4.2016	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		300003376	1	Roche s.r.o.	Analyzator imunochemický	1.4.2016	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		300003376	1	Roche s.r.o.	Analyzator imunochemický	1.4.2016	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		300003376	1	Roche s.r.o.	Analyzator imunochemický	1.4.2016	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II		CIMA00303	1	Beckman Coulter, USA	ANALYZATOR biochemický	1.4.2016	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		CIMA00311	1	Beckman Coulter, USA	ANALYZATOR imunochemický	1.4.2016	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		300003223	1	Arkray Inc., Japonsko	Osmometr	1.4.2016	31.12.2017
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		300003376	1	Roche s.r.o.	Analyzator imunochemický	1.4.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		300000901	1	Merck, USA	FOTOMETR VERTIKALNI	1.4.2016	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		300000901	1	Merck, USA	FOTOMETR VERTIKALNI	1.4.2016	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		300003376	1	Roche s.r.o.	Analyzator imunochemický	1.4.2016	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		300003333	1	Beckman Coulter, USA	System kombin. analytický	1.4.2016	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		300000907	1	Secomam, Francie	Spektrometr	1.4.2016	31.12.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		300000907	1	Secomam, Francie	SPEKTROFOTOMETR	1.4.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		300000907	1	Secomam, Francie	Spektrometr	1.4.2016	31.12.2017
0000000623	Spektrofotometr UV		300000907	1	Secomam, Francie	Spektrometr	1.4.2016	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		300000907	1	Secomam, Francie	Spektrometr	1.4.2016	31.12.2017
0000000711	Zařizování k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		300003333	1	Beckman Coulter, USA	System kombin. analytický	1.4.2016	31.12.2017
0000000713	Zařizování k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		3000001272	1	Berchtold, Německo	MERIC GAMA ZARENI 12 KANALOVY	1.4.2016	31.12.2017
0000000714	Zařizování k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		3000001272	1	Berchtold, Německo	MERIC GAMA ZARENI 12 KANALOVY	1.4.2016	31.12.2017
0000000715	Zařizování k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		3000001272	1	Berchtold, Německo	MERIC GAMA ZARENI 12 KANALOVY	1.4.2016	31.12.2017
0000000719	Zařizování na měření RA vzorků		3000001272	1	Berchtold, Německo	MERIC GAMA ZARENI 12 KANALOVY	1.4.2016	31.12.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Imunoanalyzátor, CIMA00331 Immunotech a.s.	1	1.1.2016	31.12.2017
	Odsředivka, 300000918 Heraeus Německo	1	1.1.2016	31.12.2017
	Titřator, 300000909, Eurex Medica	1	1.1.2016	31.12.2017
	TREPACKA LABORATORNI, 500014337 IKA Works, USA	1	1.1.2016	31.12.2017
	Promyvačka, 300000920 Biotest Německo	1	1.1.2016	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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.
Osvědčení o splnění podmínek Auditů II DAB-009-2015-0108-801 do 02.09.2017.

Výkony (odbornost, IČP, apod.) 81763,81777,81773,81775, které jsou nasmlouvány s účinností od 01.10.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.