

IČO	0	0	8	4	4	6	4	1
IČZ smluvního ZZ	8	5	6	0	0	0	0	0
Číslo smlouvy	2	T	8	5	N	0	0	2

Název IČO Sdružené zdravotnické zařízení Krnov

**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	1.9.2016
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	8	5	6	0	0	0	2	1
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Centrální laboratoř - biochemie					
VARIABILNÍ SYMBOL	4	0	1	4	0	1

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Krnov	I.P.Pavlova	9	552	794 01	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
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	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	8,00
	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	120,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	440,00
	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	0,00
	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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Bruntál	0801

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
					L3	O	1.11.2015	31.12.2017	8,00										
					J2	O	1.4.2016	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2012	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2012	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2012	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2016	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.4.2013	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.7.2014	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2015	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2012	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	1.1.2012	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.7.2015	31.12.2017	40,00										
					J1	O	1.10.2011	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2016	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	1.9.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.9.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2016	31.12.2017
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.9.2016	31.12.2017
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.9.2016	31.12.2017
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.9.2016	31.12.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.9.2016	31.12.2017

	8	1	1	4	7	POSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	9	POSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.9.2016	31.12.2017

	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.9.2016	31.12.2017

	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.9.2016	31.12.2017
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2016	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.9.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.9.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.9.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.9.2016	31.12.2017

	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.9.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.9.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.9.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.9.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.9.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.9.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.9.2016	31.12.2017
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.9.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.9.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.9.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.9.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.9.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTLÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROZOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.9.2016	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.9.2016	31.12.2017
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.9.2016	31.12.2017
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.9.2016	31.12.2017
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.9.2016	31.12.2017
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.9.2016	31.12.2017
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2016	31.12.2017

	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.9.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.9.2016	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.9.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.9.2016	31.12.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.9.2016	31.12.2017
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.9.2016	31.12.2017
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.9.2016	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	0928-18	1	Roche, eč. vypůjčka 18	Cobas e411	1.9.2016	31.12.2017
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	CA129100477 0477	1	Siemens, eč.6657	Advia 1800	1.9.2016	31.12.2017
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		1/1	1	Labitec		1.9.2016	31.12.2017
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		1/1	1	Labitec		1.9.2016	31.12.2017
	0000000012	Analýzátor automatický		6080	1	Beckman Coulte		1.9.2016	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		6081	1	Beckman Coulter		1.9.2016	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		6080	1	Beckman Coulter		1.9.2016	31.12.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		6081/1	1	Beckman Coulter		1.9.2016	31.12.2017

0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		6080/1	1	Beckman Coulter		1.9.2016	31.12.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		IČ006	1	Siemens		1.9.2016	31.12.2017
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		IČ006	1	Siemens		1.9.2016	31.12.2017
0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		IČ006/1	1	Siemens		1.9.2016	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IČ006/2	1	Siemens		1.9.2016	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		5935	1	Roche		1.9.2016	31.12.2017
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		IČ004	1	Sysmex Corportion		1.9.2016	31.12.2017
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		IČ004/2	1	Sysmex Corportion		1.9.2016	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		5935/1	1	Roche		1.9.2016	31.12.2017
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		6081	1	Beckman Coulte		1.9.2016	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		5935/2	1	Roche		1.9.2016	31.12.2017
0000000071	Centrifuga nechladená 2ml v ceně 30 000,-		5788	1	Hetttech		1.9.2016	31.12.2017
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		IČ007	1	Siemens		1.9.2016	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		IČ007	1	Siemens		1.9.2016	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		CN3b1S2con	1	Hewlett-Packart		1.9.2016	31.12.2017
0000000111	Detektor elektrochemický		0530001509	1	Grifols diagnostics		1.9.2016	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		IČ007	1	Siemens		1.9.2016	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		OS000075	1	Biometra		1.9.2016	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		08174	1	Bomidi		1.9.2016	31.12.2017
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		OS000075a	1	Biometra		1.9.2016	31.12.2017
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		CN3b1S2con	1	Inter Focus GmbH		1.9.2016	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		6080	1	Beckman Coulter		1.9.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		6081	1	Beckman Coulter		1.9.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		5468	1	Unicam limited		1.9.2016	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		6081	1	Beckman Coulte		1.9.2016	31.12.2017
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		IČ004	1	Sysmex Corportion		1.9.2016	31.12.2017
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		IČ005	1	Sysmex Corportion		1.9.2016	31.12.2017
0000000265	Koagulometr ACL 200		IČ005	1	Sysmex Corportion		1.9.2016	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		IČ005	1	Sysmex Corportion		1.9.2016	31.12.2017
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		IČ005/1	1	Sysmex Corportion		1.9.2016	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		0982-18	1	Roche		1.9.2016	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		0982-18	1	Roche		1.9.2016	31.12.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		5658	1	Olympus		1.9.2016	31.12.2017

0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		5658/1	1	Olympus		1.9.2016	31.12.2017
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		5658/2	1	Olympus		1.9.2016	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		6256	1	Arkray		1.9.2016	31.12.2017
0000000443	Pipeta automatická		1	1	Eppendorf		1.9.2016	31.12.2017
0000000444	Pipeta automatická elektronická		1	1	Eppendorf		1.9.2016	31.12.2017
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		5475	1	DPC Srrus Inc.		1.9.2016	31.12.2017
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		L48830	1	Biovendor		1.9.2016	31.12.2017
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		0530001509	1	Grifols diagnostics		1.9.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		5475/1	1	DPC Srrus Inc.		1.9.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0530001509a	1	Grifols diagnostics		1.9.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		L48830/1	1	Biovendor		1.9.2016	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		0530001509b	1	DPC Srrus Inc.		1.9.2016	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		5475/2	1	DPC Srrus Inc.		1.9.2016	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		L48830/2	1	Grifols diagnostics		1.9.2016	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		IČ006/3	1	Siemens		1.9.2016	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		6080/2	1	Beckman Coulter		1.9.2016	31.12.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		5468	1	Unicam limited		1.9.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		5468	1	Unicam limited		1.9.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		5935	1	Roche		1.9.2016	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		5468	1	Unicam limited		1.9.2016	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		5468	1	Unicam limited		1.9.2016	31.12.2017
0000000689	UV transiluminátor		CN3b1S2con	1	Hewlett-Packart		1.9.2016	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		IČ007/1	1	Siemens		1.9.2016	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		IČ010	1	Siemens		1.9.2016	31.12.2017
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		IČ009	1	Siemens		1.9.2016	31.12.2017
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		IČ006/4	1	Siemens		1.9.2016	31.12.2017
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		IČ010/1	1	Siemens		1.9.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		IČ009/1	1	Siemens		1.9.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		IČ006/5	1	Siemens		1.9.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		IČ010/2	1	Siemens		1.9.2016	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		IČ006/6	1	Siemens		1.9.2016	31.12.2017

0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		OS000075b	1	Biometra		1.9.2016	31.12.2017
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		OS000075b	1	Biometra		1.9.2016	31.12.2017

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)								
s. 4	Název vybavení					Počet kusů	Datum od	Datum do

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.

Tento formulář s účinností od 1.9.2016 nahrazuje formulář účinný od 1.4.2016. Provedené změny:

- nově nasmlouvané výkony 81739, 81741, 81763, 81765 a 81733 s účinností od 1.9.2016,
- výkon 81733 byl vyměněn za výkon 81561.

Výkony (odb. 801, IČP 85600021) 81739, 81741, 81763, 81765 a 81733, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.9.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

██
██
██
██
██
██
██

Výkon 93263 - karbohydrát - deficientní transferi uhradí ZP pouze hospitalizovaným pacientům interních oborů.

Se zvláštním ujednáním musí být seznámeni všichni lékaři interních oborů.

Akreditace ČIA 15189 do 6.10.2020.