

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



**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

Název IČO Sdružené zdravotnické zařízení Krnov

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2019
Datum uplatnění do	31.12.2019

**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	31.12.2019	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 PRACOVIŠTI

(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	68,00
	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)	360,00
	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 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

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
	0000000000	000000	0000	0000	L3	O	1.7.2017	31.12.2019	8,00										
	0000000000	000000	0000	0000	J2	O	1.4.2017	31.12.2019	20,00										
	0000000000	000000	0000		S2	O	1.1.2012	31.12.2019	40,00										
	0000000000	0000000000	000000		S3	O	1.4.2010	31.12.2019	40,00										
	0000000000	00000000	0000		S2	O	1.1.2012	31.12.2019	40,00										
	0000000000	000000	00000000		S2	O	1.4.2016	31.12.2019	40,00										
	0000000000	00000000	000000		S3	O	1.4.2017	31.12.2019	40,00										
	0000000000	00000000	0000	0000	J2	O	1.4.2017	31.12.2019	8,00										
	0000000000	000000	0000		S2	O	1.7.2014	31.12.2019	40,00										
	0000000000	00000000	00000000		S2	O	1.1.2012	31.12.2019	40,00										
	0000000000	000000	00000000		S3	O	1.4.2010	31.12.2019	40,00										
	0000000000	00000000	0000		S2	O	1.1.2012	31.12.2019	40,00										
	0000000000	000000	0000	0000	S2	O	1.7.2015	31.12.2019	40,00										
	0000000000	000000	00000000	0000	J1	O	1.10.2011	31.12.2019	40,00										
	0000000000	00000000	0000		S2	O	1.4.2016	31.12.2019	40,00										
	0000000000	00000000	00000000		S2	O	1.10.2017	31.12.2019	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	1.1.2019	31.12.2019
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2019	31.12.2019
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2019	31.12.2019
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2019	31.12.2019
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2019	31.12.2019
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2019	31.12.2019
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	31.12.2019

	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2019

	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2019	31.12.2019

	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2019	31.12.2019



	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2019	31.12.2019
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2019	31.12.2019
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2019	31.12.2019
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2019	31.12.2019
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2019	31.12.2019
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2019	31.12.2019
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	31.12.2019



	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTIŁÁTKY	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2019	31.12.2019
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2019	31.12.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	31.12.2019
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2019
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2019
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2019
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2019
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2019
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2019
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2019
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.1.2019	31.12.2019

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

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

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

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	CA129100477 0477,ev.č.6657	1	Jeol Ltd.	Advia 1800	1.1.2019	31.12.2019
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	0928-18	1	Roche, eč. vypůjčka 18	Cobas e411	1.1.2019	31.12.2019
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		v.č.IN000303	1	Siemens	Innovance PFA-200	1.1.2019	31.12.2019
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		v.č.IN000303	1	Siemens	Innovance PFA-200	1.1.2019	31.12.2019
	0000000012	Analýzátor automatický		CA129100477 0477,ev.č.6657	1	Jeol Ltd.	Advia 1800	1.1.2019	31.12.2019
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		CA129100886 0885	1	Jeol Ltd.	Advia 1800	1.1.2019	31.12.2019
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA129100477 0477,ev.č.6657	1	Jeol Ltd.	Advia 1800	1.1.2019	31.12.2019
	0000000018	Analýzátor imunochemický		N5397	1	Siemens	Immolute 2000	1.1.2019	31.12.2019
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0982-18	1	Roche	Cobas e 411	1.1.2019	31.12.2019
	0000000020	Analýzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		N5397	1	Siemens	Immolute 2000	1.1.2019	31.12.2019

0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		N5397	1	Siemens	Immulite 2000	1.1.2019	31.12.2019
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		18139	1	Siemens	RapidLab 1265	1.1.2019	31.12.2019
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		12494	1	Sysmex	Sysmex XN-1000	1.1.2019	31.12.2019
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		12494	1	Sysmex	Sysmex XN-1000	1.1.2019	31.12.2019
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		18139	1	Siemens	RapidLab 1265	1.1.2019	31.12.2019
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CA129100477 0477,ev.č.6657	1	Jeol Ltd.	Advia 1800	1.1.2019	31.12.2019
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		IRL29481203	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2019	31.12.2019
0000000071	Centrifuga nechladená 2ml v ceně 30 000,-		0003020-06-00 ev.č.6144	1	Hettich	Rotina 35	1.1.2019	31.12.2019
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		IRL29481203	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2019	31.12.2019
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		N5397	1	Siemens	Immulite 2000	1.1.2019	31.12.2019
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		CN3b1S2con	1	Hewlett-Packart		1.1.2019	31.12.2019
0000000111	Detektor elektrochemický		HPLC 1	1	Agilent	HPLC Modulární systém	1.1.2019	31.12.2019
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		N5397	1	Siemens	Immulite 2000	1.1.2019	31.12.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1611267	1	Biometra	Standard PowerPack P25	1.1.2019	31.12.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		08174	1	Bomidi	GE3	1.1.2019	31.12.2019
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		1611267	1	Biometra	Standard PowerPack P25	1.1.2019	31.12.2019
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		1	1	Canon	Canon EOS 1200D	1.1.2019	31.12.2019
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA129100477 0477,ev.č.6657	1	Jeol Ltd.	Advia 1800	1.1.2019	31.12.2019
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		CA129100477 0477,ev.č.6657	1	Jeol Ltd.	Advia 1800	1.1.2019	31.12.2019
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		IRL29481203	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2019	31.12.2019
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		CA129100477 0477,ev.č.6657	1	Jeol Ltd.	Advia 1800	1.1.2019	31.12.2019
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		GE 420995 ev.č. 5468	1	Unicam Limited	Unicam PU 8625	1.1.2019	31.12.2019
0000000319	Liquid Scintillator Counter		0982-18	1	Roche	Cobas e 411	1.1.2019	31.12.2019
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		0982-18	1	Roche	Cobas e 411	1.1.2019	31.12.2019
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		6G03586 ev.č. 5658	1	Olympus	Olympus BX 60F	1.1.2019	31.12.2019
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		6G03586 ev.č. 5658	1	Olympus	Olympus BX 60F	1.1.2019	31.12.2019
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		6G03586 ev.č. 5658	1	Olympus	Olympus BX 60F	1.1.2019	31.12.2019
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		312008 ev.č. 6256	1	Arkray	Osmostation OM-6050	1.1.2019	31.12.2019
0000000443	Pipeta automatická		1	1	Eppendorf		1.1.2019	31.12.2019
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		0CRC1465	1	DPC	Dias Microplate Peadar MAX 002	1.1.2019	31.12.2019
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		0530001509	1	Diagnostics Grifols	Triturus	1.1.2019	31.12.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0530001509a	1	Grifols diagnostics	Triturus	1.1.2019	31.12.2019
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		22711	1	Sysmex Corportion	Sysmex CS-2000i	1.1.2019	31.12.2019

0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		J2569	1	Siemens Healthcare	Immulite 1000	1.1.2019	31.12.2019
0000000617	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		GE 420995 ev.č. 5468	1	Unicam Limited	Unicam PU 8625	1.1.2019	31.12.2019
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		CA129100477 0477,ev.č.6657	1	Jeol Ltd.	Advia 1800	1.1.2019	31.12.2019
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		GE 420995 ev.č. 5468	1	Unicam limited	Unicam PU 8625	1.1.2019	31.12.2019
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		GE 420995 ev.č. 5468	1	Unicam limited	Unicam PU 8625	1.1.2019	31.12.2019
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		Unicam PU 8625	1	Unicam limited	Unicam PU 8625	1.1.2019	31.12.2019
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		Unicam PU 8625	1	Unicam limited	Unicam PU 8625	1.1.2019	31.12.2019
0000000689	UV transiluminátor		CN3b1S2con	1	Hewlett-Packart		1.1.2019	31.12.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		IRL29481203	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2019	31.12.2019
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		N5397	1	Siemens	Immulite 2000	1.1.2019	31.12.2019
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		N5397	1	Siemens	Immulite 2000	1.1.2019	31.12.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		N5397	1	Siemens	Immulite 2000	1.1.2019	31.12.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		IRL29481203	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2019	31.12.2019
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		IRL29481203	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2019	31.12.2019
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		1611267 e.č.OS000075b	1	Biometra	Standart Power Pack P25	1.1.2019	31.12.2019
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		1611267 e.č.OS000075b	1	Biometra	Standart Power Pack P25	1.1.2019	31.12.2019

#### 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)

Nasmlovaný 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.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

[REDACTED]

Tento formulář B je účinný od 1.1.2019

\*\*\*\*\*

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.

Akreditace ČIA 15189 do 6.10.2020.