

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**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

30.6.2019

Typ B

PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP)

PRACOVISŤE JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISŤE

VARIABILNÍ SYMBOL

Biochemická laboratoř

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤE

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Znojmo	MUDr. Jana Janského	11	2675	669 02	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE

PRACOVISŤE JE HRAZENO FORMOU KKV

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	
7		
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 PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2016	31.12.2023	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

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	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	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	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	76,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	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)	185,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	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
	Znojmo	0627

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

[illegible]Strana: B / 4

	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.1.2019	30.6.2019

	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2019	30.6.2019

	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2019	30.6.2019
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	30.6.2019

	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMAOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	30.6.2019
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	30.6.2019
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2019	30.6.2019
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	30.6.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	30.6.2019
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2019	30.6.2019
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2019	30.6.2019
	9	2	1	6	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	30.6.2019

	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTIŁÁTKY	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.1.2019	30.6.2019
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.1.2019	30.6.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	30.6.2019
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2019	30.6.2019
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SÉRII	1.1.2019	30.6.2019
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SÉRII	1.1.2019	30.6.2019

	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2019	30.6.2019
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2019	30.6.2019
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2019	30.6.2019
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.6.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.6.2019
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.6.2019
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.6.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.6.2019
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.6.2019
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	30.6.2019
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.6.2019
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.6.2019
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.1.2019	30.6.2019

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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	02587	1	Abbott Architect i2000SR	Abbott Architect i2000SR	1.1.2019	30.6.2019
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	601203	1	Beckman Coulter UniCel Dxl 800	Analyzátor biochemický	1.1.2019	30.6.2019
	0000000012	Analyzátor automatický		CIMA00253	1	Beckman Coulter, USA	Analyzátor	1.1.2019	30.6.2019
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		300000975	1	Beckman Coulter, USA	Analyzátor biochemický statim	1.1.2019	30.6.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CIMA00303	1	Beckman Coulter, USA	ANALYZATOR biochemický	1.1.2019	30.6.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		300000976	1	Tosoh, Japonsko	Analyzátor	1.1.2019	30.6.2019
	0000000018	Analyzátor imunochemický		CIMA00311	1	Beckman Coulter, USA	ANALYZATOR imunochemický	1.1.2019	30.6.2019
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		CIMA 00103	1	Hycor, Německo	analýzátor	1.1.2019	30.6.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		CIMA00251	1	Abbot, USA	Analyzátor	1.1.2019	30.6.2019
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		30003224	1	Radiometer Copenhagen, Dánsko	Analyzátor acidobazický	1.1.2019	30.6.2019
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		CIMA 00377	1	Radiometer Copenhagen, Dánsko	ANALYZATOR KREVNICH PLYNU	1.1.2019	30.6.2019
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		300000968	1	Medica Corporation, USA	ANALYZATOR	1.1.2019	30.6.2019
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		300003332	1	Beckman Coulter, USA	System kombin. analytický	1.1.2019	30.6.2019
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		300003332	1	Beckman Coulter, USA	System kombin. analytický	1.1.2019	30.6.2019
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		300002029	1	Beckman Coulter, USA	DENSITOMETR	1.1.2019	30.6.2019
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		300002052	1	Sebia, Francie	SYSTEM ELEKTROFORETICKY	1.1.2019	30.6.2019
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		300003332	1	Beckman Coulter, USA	System kombin. analytický	1.1.2019	30.6.2019

0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		300002052	1	Sebia, Francie	SYSTEM ELEKTROFORETICKY	1.1.2019	30.6.2019
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		300002052	1	Sebia, Francie	SYSTEM ELEKTROFORETICKY	1.1.2019	30.6.2019
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		300000909	1	Eurex Medica	Titrátor	1.1.2019	30.6.2019
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		300000907	1	Secomam, Francie	SPEKTROFOTOMETR	1.1.2019	30.6.2019
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		300000901	1	Merck, USA	FOTOMETR VERTIKALNI	1.1.2019	30.6.2019
0000000214	Glukometr		doplnit	1	doplnit	doplnit	1.1.2019	30.6.2019
0000000319	Liquid Scintilator Counter		300003376	1	Roche s.r.o.	Analyzátor imunochemický	1.1.2019	30.6.2019
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		300003376	1	Roche s.r.o.	Analyzátor imunochemický	1.1.2019	30.6.2019
0000000327	Luminometr zkumavkový		300003376	1	Roche s.r.o.	Analyzátor imunochemický	1.1.2019	30.6.2019
0000000406	Nefelometr BN II		CIMA00303	1	Beckman Coulter, USA	ANALYZATOR biochemicky	1.1.2019	30.6.2019
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		CIMA00311	1	Beckman Coulter, USA	ANALYZATOR imunochemicky	1.1.2019	30.6.2019
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		300003223	1	Arkay Inc., Japonsko	Osmometr	1.1.2019	30.6.2019
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		300003376	1	Roche s.r.o.	Analyzátor imunochemický	1.1.2019	30.6.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		300000901	1	Merck, USA	FOTOMETR VERTIKALNI	1.1.2019	30.6.2019
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		300003376	1	Roche s.r.o.	Analyzátor imunochemický	1.1.2019	30.6.2019
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		300000901	1	Merck, USA	FOTOMETR VERTIKALNI	1.1.2019	30.6.2019
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		300003333	1	Beckman Coulter, USA	System kombin. analytický	1.1.2019	30.6.2019
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		300000907	1	Secomam, Francie	Spektrometr	1.1.2019	30.6.2019
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		300000907	1	Secomam, Francie	SPEKTROFOTOMETR	1.1.2019	30.6.2019
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		300000907	1	Secomam, Francie	Spektrometr	1.1.2019	30.6.2019
0000000623	Spektrofotometr UV		300000907	1	Secomam, Francie	Spektrometr	1.1.2019	30.6.2019
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		300000907	1	Secomam, Francie	Spektrometr	1.1.2019	30.6.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		300003333	1	Beckman Coulter, USA	System kombin. analytický	1.1.2019	30.6.2019
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		3000001272	1	Berchtold, Německo	MERIC GAMA ZARENI 12 KANALOVY	1.1.2019	30.6.2019
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		3000001272	1	Berchtold, Německo	MERIC GAMA ZARENI 12 KANALOVY	1.1.2019	30.6.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		3000001272	1	Berchtold, Německo	MERIC GAMA ZARENI 12 KANALOVY	1.1.2019	30.6.2019
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		3000001272	1	Berchtold, Německo	MERIC GAMA ZARENI 12 KANALOVY	1.1.2019	30.6.2019

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	1.1.2019	30.6.2019
	Odsředivka, 300000918 Heraeus Německo	1	1.1.2019	30.6.2019
	Titrátor, 300000909, Eurex Medica	1	1.1.2019	30.6.2019
	TREPACKA LABORATORNI,500014337 IKA Works, USA	1	1.1.2019	30.6.2019

	Promyvačka, 300000920 Biotest Německo	1	1.1.2019	30.6.2019
--	---------------------------------------	---	----------	-----------

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

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Osvědčení o splnění podmínek Auditů II AII-014-2016-0108-801 do 7.6.2019.

Výkony 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.

Výkon 81718, který je nasmlouván s účinností od 01.01.2018 z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny a zajištění kontinuity poskytování zdravotní péče, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B s účinností od 01.01.2019 nahrazuje formulář B účinný od 01.04.2018.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu