

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	8	3	9	3	9	6
7	9	0	0	1	0	0	0
1	8	7	9	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Třebíč, 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

31.3.2019

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	9	0	0	1	8	4	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

centrální laboratoř - biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Třebíč	Purkyňovo náměstí	2	133	674 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)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59				
Úterý	00:00	23:59				
Středa	00:00	23:59				
Čtvrtek	00:00	23:59				
Pátek	00:00	23:59				
Sobota	00:00	23:59				
Neděle	00:00	23:59				

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2017	31.12.2023	32,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	06:00	14:00		
Úterý	06:00	14:00		
Středa	06:00	10:00		
Čtvrtek	06:00	14:00		
Pátek	06:00	08:00	12:00	14:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

32

 (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	32,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	40,00
	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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	120,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☒ Ano
☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano
☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano
☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano
☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Třebíč	0614

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
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.4.2015	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.4.2015	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.12.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	19.8.2015	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.4.2015	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2015	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2019	31.3.2019

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2019	31.3.2019
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2019	31.3.2019
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2019	31.3.2019
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	31.3.2019

	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	31.3.2019

	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMOVÝ CK-MB	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVSTVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2019	31.3.2019

	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2019	31.3.2019
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2019	31.3.2019
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	2	1	1	5	MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN - STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	31.3.2019
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2019	31.3.2019
	9	2	1	6	1	MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN	1.1.2019	31.3.2019
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2019	31.3.2019
	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlické	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2019	31.3.2019

	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2019	31.3.2019
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	31.3.2019
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2019	31.3.2019
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2019	31.3.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.3.2019

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	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	7583	1	Roche	system konsolid. modul	1.1.2019	31.3.2019
	0000000012	Analýzátor automatický		7583	1	Roche	sytem konsolid. modul	1.1.2019	31.3.2019
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		7583	1	Roche	sytem konsolid. modul	1.1.2019	31.3.2019
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		7583	1	Roche	sytem konsolid. modul	1.1.2019	31.3.2019
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		7583	1	Roche	sytem konsolid. modul	1.1.2019	31.3.2019

0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.1.2019	31.3.2019
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-	7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.1.2019	31.3.2019
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list	7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.1.2019	31.3.2019
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii	7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.1.2019	31.3.2019
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením	7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.1.2019	31.3.2019
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-	123986	1	Abbott	analýzátor	1.1.2019	31.3.2019
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	6314	1	Roche	denzitometr	1.1.2019	31.3.2019
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-	123986	1	Abbott	analýzátor	1.1.2019	31.3.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	7538	1	Roche	elektroforetické zařízení	1.1.2019	31.3.2019
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-	7538	1	Roche	elektroforetické zařízení	1.1.2019	31.3.2019
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.1.2019	31.3.2019
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	7498	1	Roche	spektrofotometr	1.1.2019	31.3.2019
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-	7498	1	Roche	spektrofotometr	1.1.2019	31.3.2019
0000000319	Liquid Scintillator Counter	005-000-001-706	1	Roche	analýzátor	1.1.2019	31.3.2019
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-	005-000-001-706	1	Roche	analýzátor	1.1.2019	31.3.2019
0000000327	Luminometr zkumavkový	005-000-001-706	1	Roche	analýzátor	1.1.2019	31.3.2019
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis	7387	1	Leika	mikroskop laboratorní	1.1.2019	31.3.2019
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-	7295	1	Olympus	mikroskop	1.1.2019	31.3.2019
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-	7657	1	Roche	osmometr	1.1.2019	31.3.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	7538	1	Roche	elektroforetické zařízení	1.1.2019	31.3.2019
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000	7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.1.2019	31.3.2019
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-	7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.1.2019	31.3.2019
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.1.2019	31.3.2019
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-	7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.1.2019	31.3.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.1.2019	31.3.2019
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100	005-000-001-706	1	Roche	analýzátor	1.1.2019	31.3.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	005-000-001-706	1	Roche	analýzátor	1.1.2019	31.3.2019
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků	7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.1.2019	31.3.2019

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga laboratorní	4	1.1.2019	31.3.2019
	zdroj nepřetržitého napájení	1	1.1.2019	31.3.2019
	Centrifuga vícekapacitní s chlazením	1	1.1.2019	31.3.2019

Lázeň vodní vícemístná	1	1.1.2019	31.3.2019
analýzátor biochemický	1	1.1.2019	31.3.2019
analýzátor chloridových iontů	1	1.1.2019	31.3.2019
analýzátor elektrochemický	1	1.1.2019	31.3.2019
analýzátor glukózový včetně dilutoru a tiskárny	1	1.1.2019	31.3.2019
chladnička	4	1.1.2019	31.3.2019
chladnička kombinovaná	3	1.1.2019	31.3.2019
dilutor	1	1.1.2019	31.3.2019
mikroskop	2	1.1.2019	31.3.2019
mrazicí box	1	1.1.2019	31.3.2019
odstředivka laboratorní	4	1.1.2019	31.3.2019
pipeta	34	1.1.2019	31.3.2019
přístroj laboratorní	2	1.1.2019	31.3.2019
skříň chladicí s ventilátorem	2	1.1.2019	31.3.2019
teploměr digitální	1	1.1.2019	31.3.2019
teploměr elektronický vč. sondy Pt 100	1	1.1.2019	31.3.2019
ultratermostat s vodní lázní	1	1.1.2019	31.3.2019
váha analytická	2	1.1.2019	31.3.2019
váha elektronická	1	1.1.2019	31.3.2019
Centrifuga mini	1	1.1.2019	31.3.2019

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Výkony 81703, 81763, 81775 a 81777, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.5.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Osvědčení o splnění AUDITU II pro odbornost 801 číslo DAB-082-2016-0289-801 ze dne 9.3.2017. Platnost osvědčení je dva roky od data vydání.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.1.2019 formulář B s datem uplatnění od 1.10.2017.