

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 / 9.10.10 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2021

Datum uplatnění do

28.2.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

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****Přidat řádek**

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	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	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	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 

3

2

 (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	200,00
	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)	40,00
	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

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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

## Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

Název		Kód
X	Třebíč	0614

## NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Přidat řádek

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

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 1

Export \*.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

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
X					S3	O	1.1.2010	28.2.2023	40,00										
X					S3	O	1.1.2010	28.2.2023	40,00										
X					J2	O	1.4.2015	28.2.2023	40,00										
X					S3	O	1.1.2010	28.2.2023	40,00										
X					SBM	O	1.4.2015	28.2.2023	40,00										
X					S2	O	1.9.2019	28.2.2023	40,00										
X					S3	O	1.1.2010	28.2.2023	40,00										
X					S2	O	1.1.2013	28.2.2023	40,00										
X					S3	O	1.7.2019	28.2.2023	40,00										
X					S2	O	28.3.2021	28.2.2023	40,00										
X					S2	O	1.4.2015	28.2.2023	40,00										
X					J1	O	16.12.2019	28.2.2023	40,00										
X					S1	O	1.7.2017	28.2.2023	40,00										

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2a

Export \*.csv - Seznam č. 2a

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)											
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do			
X	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.4.2021	28.2.2023			
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2021	28.2.2023			
X	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2021	28.2.2023			
X	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2021	28.2.2023			
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.8.2022	28.2.2023			
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.8.2022	28.2.2023			

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2b

Export \*.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)										
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do		
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.4.2021	28.2.2023		
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2021	28.2.2023		
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.4.2021	28.2.2023		
X	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.4.2021	28.2.2023		
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2021	28.2.2023		
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2021	28.2.2023		
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2021	28.2.2023		
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2021	28.2.2023		
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2021	28.2.2023		
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2021	28.2.2023		
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2021	28.2.2023		
X	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2021	28.2.2023		
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2021	28.2.2023		
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2021	28.2.2023		
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2021	28.2.2023		
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2021	28.2.2023		
X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2021	28.2.2023		

X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFATURIDYLTRANSFERÁZA	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2021	28.2.2023

X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	6	5	1	VÝŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVSTVENOU CHROMATOGRAFIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2021	28.2.2023

X	8	1	6	9	7	PORFobilinogen v moči orientačně	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	7	0	3	Cystatin C	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	7	1	7	Stanovení koncentrace proteinu S-100B (S-100BB, S-100 $\beta$ ) v séru a v likvoru	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	7	2	1	Imunoturbidimetrické a/nebo imunonefelometrické stanovení stfR v séru nebo plazmě	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	7	3	1	Stanovení natriuretických peptidů v séru a v plazmě	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	7	3	3	Kvantitativní stanovení krve ve stolici na analyzátoru	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	7	6	3	Stanovení NGAL v moči	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	7	7	5	Kvantitativní analýza moce	1.4.2021	28.2.2023
X	8	1	7	7	7	Písemná interpretace souboru biochemických laboratorních vyšetření lékařem - specialistou	1.4.2021	28.2.2023
X	8	7	4	2	5	Cytologické nátěry z necentrifugované tekutiny - 1-3 preparáty	1.4.2021	28.2.2023
X	8	7	4	3	3	Standardní cytologické barvení, za 1-3 preparáty	1.4.2021	28.2.2023
X	9	1	1	2	9	Stanovení IgG	1.4.2021	28.2.2023
X	9	1	1	3	1	Stanovení IgA	1.4.2021	28.2.2023
X	9	1	1	3	3	Stanovení IgM	1.4.2021	28.2.2023
X	9	1	1	3	5	Stanovení IgD	1.4.2021	28.2.2023
X	9	1	1	3	7	Stanovení transferinu	1.4.2021	28.2.2023
X	9	1	1	4	1	Stanovení ceruloplasmínu	1.4.2021	28.2.2023
X	9	1	1	4	3	Stanovení prealbuminu	1.4.2021	28.2.2023
X	9	1	1	4	5	Stanovení haptoglobinu	1.4.2021	28.2.2023
X	9	1	1	4	7	Stanovení A <sub>2</sub> - makroglobulinu	1.4.2021	28.2.2023
X	9	1	1	4	9	Stanovení A <sub>1</sub> - antitrypsinu	1.4.2021	28.2.2023
X	9	1	1	5	1	Stanovení orosomukoidu	1.4.2021	28.2.2023
X	9	1	1	5	3	Stanovení C - reaktivního proteinu	1.4.2021	28.2.2023
X	9	1	1	5	5	Stanovení SP1 - glykoproteinu	1.4.2021	28.2.2023
X	9	1	1	5	9	Stanovení C3 složky komplementu	1.4.2021	28.2.2023
X	9	1	1	6	1	Stanovení C4 složky komplementu	1.4.2021	28.2.2023
X	9	1	1	6	7	Stanovení volných lehkých řetězců kappa	1.4.2021	28.2.2023
X	9	1	1	6	9	Stanovení volných lehkých řetězců lambda	1.4.2021	28.2.2023
X	9	1	1	7	1	Stanovení IgG ELISA	1.4.2021	28.2.2023
X	9	1	1	7	3	Stanovení IgA ELISA	1.4.2021	28.2.2023
X	9	1	1	9	3	Stanovení B <sub>2</sub> - mikroglobulinu ELISA	1.4.2021	28.2.2023
X	9	1	3	9	3	Imunoelektroforéza (mikro) s monovalentními antiséry - komplex (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.4.2021	28.2.2023
X	9	1	3	9	7	Elektroforesa s následnou imunofixací (komplex - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2021	28.2.2023
X	9	1	3	9	9	Charakteristika antigenů a protilátek elektroforézou na agarozovém gelu s následným imunoblotingem (IB)	1.4.2021	28.2.2023
X	9	1	4	8	1	Stanovení koncentrace procalcitoninu	1.4.2021	28.2.2023
X	9	2	1	1	5	Mikroskopické určení hub a rostlin - statim	1.4.2021	28.2.2023
X	9	2	1	3	3	Drogy a léčiva - cílený imunochemický záchyt - statim	1.4.2021	28.2.2023
X	9	2	1	3	5	Drogy a léčiva - cílený imunochemický záchyt	1.4.2021	28.2.2023
X	9	2	1	4	7	Extraktivní látky - cílený průkaz chromatografií na tenké vrstvě	1.4.2021	28.2.2023
X	9	2	1	6	1	Mikroskopické určení hub a rostlin	1.4.2021	28.2.2023
X	9	2	1	7	3	Stanovení látek spektrofotometricky po jednoduché úpravě vzorku	1.4.2021	28.2.2023
X	9	2	1	8	3	Stanovení těkavých redukcujících látek	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	1	1	3	Imunoglobulin E (IGE) (RIA)	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	1	1	5	Foláty	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	1	2	7	Estriol	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	1	2	9	Folitropin (FSH)	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	1	3	1	Kortisol	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	1	3	3	Lutropin (LH)	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	1	3	5	Myoglobin v sériu	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	1	3	7	Progesteron	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	1	4	1	Kalcitonin	1.4.2021	28.2.2023



X	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2021	28.2.2023
X	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2021	28.2.2023
X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTERU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2021	28.2.2023
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTERU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2021	28.2.2023
X	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTERU	1.4.2021	28.2.2023
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2021	28.2.2023
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2021	28.2.2023
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	28.2.2023
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	28.2.2023
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	28.2.2023
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	28.2.2023
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2021	28.2.2023
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	28.2.2023

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 3

Export \*.csv - Seznam č. 3

Přidat rádek

#### 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
X	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	7583	1	Roche	systém konsolid. modul	1.4.2021	28.2.2023
X	0000000012	Analýzátor automatický		7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.4.2021	28.2.2023
X	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.4.2021	28.2.2023



X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.4.2021	28.2.2023
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.4.2021	28.2.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.4.2021	28.2.2023
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.4.2021	28.2.2023
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.4.2021	28.2.2023
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.4.2021	28.2.2023
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.4.2021	28.2.2023
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		123986	1	Abbott	analýzátor	1.4.2021	28.2.2023
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		6314	1	Roche	denzitometr	1.4.2021	28.2.2023
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		123986	1	Abbott	analýzátor	1.4.2021	28.2.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		7538	1	Roche	elektroforetické zařízení	1.4.2021	28.2.2023
X	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		7538	1	Roche	elektroforetické zařízení	1.4.2021	28.2.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.4.2021	28.2.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		7498	1	Roche	spektrofotometr	1.4.2021	28.2.2023
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		7498	1	Roche	spektrofotometr	1.4.2021	28.2.2023
X	0000000319	Liquid Scintillator Counter		005-000-001-706	1	Roche	analýzátor	1.4.2021	28.2.2023
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		005-000-001-706	1	Roche	analýzátor	1.4.2021	28.2.2023
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		005-000-001-706	1	Roche	analýzátor	1.4.2021	28.2.2023
X	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		7387	1	Leika	mikroskop laboratorní	1.4.2021	28.2.2023
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		7295	1	Olympus	mikroskop	1.4.2021	28.2.2023
X	0000000406	Nefelometr BN II		005 000 001 765, výr. č. i1SR54480	1	-	Analyzátor imunochemický - ARCHITECT i1000SR	1.8.2022	28.2.2023
X	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		005 000 000 176, výr. č. 307030429	1	-	Centrifuga laboratorní (JOUAN) - CL 30	1.8.2022	28.2.2023
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		7657	1	Roche	osmometr	1.4.2021	28.2.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		7538	1	Roche	elektroforetické zařízení	1.4.2021	28.2.2023
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.4.2021	28.2.2023
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.4.2021	28.2.2023
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.4.2021	28.2.2023
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.4.2021	28.2.2023
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.4.2021	28.2.2023
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		005-000-001-706	1	Roche	analýzátor	1.4.2021	28.2.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		005-000-001-706	1	Roche	analýzátor	1.4.2021	28.2.2023

X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		7583	1	Roche	systém konsolid. modul	1.4.2021	28.2.2023
---	------------	------------------------------	--	------	---	-------	------------------------	----------	-----------

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4	Export *.csv - Seznam č. 4	Přidat řádek
----------------------------------	----------------------------	--------------

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
X	Centrifuga laboratorní	4	1.1.2019	28.2.2023
X	zdroj nepřetržitého napájení	1	1.1.2019	28.2.2023
X	Centrifuga vícekapacitní s chlazením	1	1.1.2019	28.2.2023
X	Lázeň vodní vícemístná	1	1.1.2019	28.2.2023
X	analýzátor biochemický	1	1.1.2019	28.2.2023
X	analýzátor chloridových iontů	1	1.1.2019	28.2.2023
X	analýzátor elektrochemický	1	1.1.2019	28.2.2023
X	analýzátor glukózový včetně dilutoru a tiskárny	1	1.1.2019	28.2.2023
X	chladnička	4	1.1.2019	28.2.2023
X	chladnička kombinovaná	3	1.1.2019	28.2.2023
X	dilutor	1	1.1.2019	28.2.2023
X	mikroskop	2	1.1.2019	28.2.2023
X	mrazicí box	1	1.1.2019	28.2.2023
X	odstředivka laboratorní	4	1.1.2019	28.2.2023
X	pipeta	34	1.1.2019	28.2.2023
X	přístroj laboratorní	2	1.1.2019	28.2.2023
X	skříň chladicí s ventilátorem	2	1.1.2019	28.2.2023
X	teploměr digitální	1	1.1.2019	28.2.2023
X	teploměr elektronický vč. sondy Pt 100	1	1.1.2019	28.2.2023
X	ultratermostat s vodní lázní	1	1.1.2019	28.2.2023
X	váha analytická	2	1.1.2019	28.2.2023
X	váha elektronická	1	1.1.2019	28.2.2023
X	Centrifuga mini	1	1.1.2019	28.2.2023

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7	Export *.csv - Seznam č. 7	Přidat řádek
----------------------------------	----------------------------	--------------

#### 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)

	Přidat řádek
--	--------------

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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## 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 DAA-071-2020-0289-801 ze dne 23.2.2021. Platnost osvědčení je dva roky od data vydání.

Zdravotní výkon 81718 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkon 81301 nasmlouvaný od 1.10.2020 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkony 91503 a 91501, které jsou nasmlouvány od 1.8.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.4.2021 formulář B s datem uplatnění od 1.1.2021.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu