

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	5	1	1	9	5	1
3	5	0	0	1	0	0	0
1	8	3	5	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Pelhřimov, příspěvková org.


**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

1.4.2022

Datum uplatnění do

30.9.2022

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

3	5	0	0	1	8	9	0
<input type="radio"/>	Ano			<input checked="" type="radio"/>	Ne		

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinické biochemie

4	7	1	1		
---	---	---	---	--	--

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Pelhřimov	Slovanského bratrství		710	393 38	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí	00:01	23:59			15:30-7:00 pohotovost /Sl. bratr. 710,			
Úterý	00:01	23:59			Slov. bratrství 710, Pe			
Středa	00:01	23:59			Slov. bratrství 710, Pe			
Čtvrtek	00:01	23:59			Slov. bratrství 710, Pe			
Pátek	00:01	23:59			Slov. bratrství 710, Pe			
Sobota	00:01	23:59			pohotovost / Slov. bratrství 710, Pe			
Neděle	00:01	23:59			pohotovost / Slov. bratrství 710, Pe			

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2014	30.9.2022	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	07:00	14:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	13:00	15:00		
Pátek	07:00	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
<b>Lékaři</b>	<b>L3</b>	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	32,00
	<b>L2</b>	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
	<b>L1</b>	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
<b>VNP</b> (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	<b>K3</b>	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
	<b>K2</b>	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	<b>K1</b>	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
<b>JOP</b> (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	<b>J2</b>	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	40,00
	<b>J1</b>	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
<b>NLZP</b> (nelékařský zdravotnický pracovník)	<b>S4</b>	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	<b>S3</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	218,00
	<b>S2</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	110,00
	<b>S1</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	<b>SBM</b>	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	<b>DI</b>	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	<b>DD</b>	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	<b>DZS</b>	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	Pelhřimov	0613

## 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	1.6.2011	30.9.2022	40,00										
X					S3	O	1.6.2011	30.9.2022	40,00										
X					S3	O	1.6.2011	30.9.2022	40,00										
X					S1	O	1.6.2011	30.9.2022	40,00										
X					S3	O	1.9.2017	30.9.2022	40,00										
X					S2	O	1.10.2015	30.9.2022	30,00										
X					S2	O	1.6.2011	30.9.2022	40,00										
X					J2	O	1.10.2016	30.9.2022	40,00										
X					S3	O	1.6.2011	30.9.2022	40,00										
X					S3	O	1.4.2017	30.9.2022	18,00										
X					S1	O	1.7.2016	30.9.2022	40,00										
X					S2	O	1.6.2022	31.12.2023	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				1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ				1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK				1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)				1.4.2022	30.9.2022
X	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI				1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP				1.4.2022	30.9.2022
X	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU				1.4.2022	30.9.2022
X	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM				1.4.2022	30.9.2022

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	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ				1.4.2022	30.9.2022
X	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ				1.4.2022	30.9.2022
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET				1.4.2022	30.9.2022
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY				1.4.2022	30.9.2022
X	0	9	5	5	0	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)				1.4.2022	30.9.2022
X	0	9	5	5	1	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)				1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM				1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM				1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)				1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM				1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM				1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM				1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM				1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM				1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM				1.4.2022	30.9.2022

X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	3	1	3	VÝŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2022	30.9.2022

X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	4	9	3	KREATIN	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 $\beta$ ) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2022	30.9.2022
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.4.2022	30.9.2022
X	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.4.2022	30.9.2022
X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.4.2022	30.9.2022

X	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.4.2022	30.9.2022
X	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.4.2022	30.9.2022
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.4.2022	30.9.2022
X	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.4.2022	30.9.2022
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2022	30.9.2022
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2022	30.9.2022
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2022	30.9.2022
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2022	30.9.2022
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2022	30.9.2022
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2022	30.9.2022
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2022	30.9.2022
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2022	30.9.2022
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2022	30.9.2022
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2022	30.9.2022
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2022	30.9.2022
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2022	30.9.2022
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.4.2022	30.9.2022
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2022	30.9.2022
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2022	30.9.2022
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2022	30.9.2022
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2022	30.9.2022
X	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.4.2022	30.9.2022
X	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.4.2022	30.9.2022
X	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.4.2022	30.9.2022
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2022	30.9.2022
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2022	30.9.2022
X	9	2	1	1	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM - STATIM	1.4.2022	30.9.2022
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2022	30.9.2022
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2022	30.9.2022
X	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2022	30.9.2022



X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	1	8	5	TRIJDOTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	2	4	5	TRIJDOTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.4.2022	30.9.2022
X	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.4.2022	30.9.2022
X	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.4.2022	30.9.2022
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2022	30.9.2022
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2022	30.9.2022
X	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.4.2022	30.9.2022
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	30.9.2022
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	30.9.2022
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	30.9.2022
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	30.9.2022
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2022	30.9.2022

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 3

Export \*.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

#### 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	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	7410050	1	Roche		1.4.2022	30.9.2022
X	0000000012	Analyzátor automatický		1005	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.4.2022	30.9.2022
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		1005	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.4.2022	30.9.2022
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1005	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.4.2022	30.9.2022
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		1005	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.4.2022	30.9.2022
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		ZM 009	1	HITACHI		1.4.2022	30.9.2022
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1005	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.4.2022	30.9.2022



X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		ZM 010	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.4.2022	30.9.2022
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1005	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.4.2022	30.9.2022
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ZM 009	1	HITACHI		1.4.2022	30.9.2022
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		76	1	ABBOTT LABORATORIES		1.4.2022	30.9.2022
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		8934	1	SEBIA		1.4.2022	30.9.2022
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		76	1	ABBOTT LABORATORIES		1.4.2022	30.9.2022
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1372	1	SEBIA		1.4.2022	30.9.2022
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		8951	1	neuveden		1.4.2022	30.9.2022
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1005	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.4.2022	30.9.2022
X	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		939	1	neuveden		1.4.2022	30.9.2022
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		939	1	neuveden		1.4.2022	30.9.2022
X	0000000319	Liquid Scintillator Counter		7410050	1	Roche	Cobas e-411, analyzátor	1.4.2022	30.9.2022
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		7410050	1	Roche	Cobas e-411, analyzátor	1.4.2022	30.9.2022
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		2010	1	HITACHI		1.4.2022	30.9.2022
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		941	1	DRG Brno		1.4.2022	30.9.2022
X	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		015117	1	NEOPTA ČR		1.4.2022	30.9.2022
X	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		941	1	DRG Brno		1.4.2022	30.9.2022
X	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		940	1	DRG Brno		1.4.2022	30.9.2022
X	0000000406	Nefelometr BN II		1005	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.4.2022	30.9.2022
X	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1005	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH (COBAS Integra 800)		1.4.2022	30.9.2022
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		1720	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.4.2022	30.9.2022
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		941	1	DRG Brno		1.4.2022	30.9.2022
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		81	1	IMMULITE		1.4.2022	30.9.2022
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		940	1	DRG Brno		1.4.2022	30.9.2022
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		LB2111	1	EG a G Berthold Německo	IMMUNOTECH MULTI-CRYSTAL GAMMACOUNTER	1.4.2022	30.9.2022
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		732	1	VITATRON		1.4.2022	30.9.2022
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		ZM 010	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.4.2022	30.9.2022
X	0000000623	Spektrofotometr UV		ZM 010	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.4.2022	30.9.2022

X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		732	1	VITATRON		1.4.2022	30.9.2022
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ZM 009	1	HITACHI		1.4.2022	30.9.2022
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ZM 009	1	HITACHI		1.4.2022	30.9.2022
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		LB2111	1	EG a G Berthold Německo	IMMUNOTECH MULTI-CRYSTAL GAMMACOUNTER	1.4.2022	30.9.2022

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	Quantum Blue reader - ke kvantifikaci výsledků (k výkonu 91573)	1	1.4.2022	30.9.2022

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

Osvědčení o splnění podmínek Auditu II NASKL pro odbornost 801, č. DAA-007-2018-0096-801, ze dne 24.9.2018, s platností na 2 roky tj. do 24.9.2020.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Smluvní strany se výslovně dohodly, že z důvodu nasmlouvání výkonu 81681 na pracovišti IČP 35001890 nebudou požadovat změny ve výpočtu úhrad oproti sjednanému způsobu úhrady.

Výkon 81775, který je nasmlouván s účinností od 1.4.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Přesun výkonů 81227, 81389, 93219, 93129, 93133, 93137, 93145, 93149, 93177, 93181, 93183, 93185, 93187, 93191, 93221, 93225, 93235, 93215, 93249 z IČP 35001236 odb. 815 na IČP 35001890 odb. 801 od 1.4.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 93255, který je nasmlouván s účinností od 1.4.2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81733, 93157, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2019 z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny a zajištění kontinuity poskytování zdravotní péče, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 91573, který je nasmlouván s účinností od 1.1.2019 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. K výkonu je doložen přístroj Quantum Blue reader s výpůjční dobou do 31.12.2019.

Zpětná účinnost Přílohy č. 2 byla sjednána z důvodu nutnosti zajištění kontinuity poskytování zdravotních služeb pojištěncům Pojišťovny a bezproblémové návaznosti úhradových mechanismů. Dřívější uzavření Přílohy č. 2 nebylo z provozních důvodů možné.

Výkony 99111, 99113 a 81301 nasmlouvané od 1.9.2020 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.4.2022 formulář B s datem uplatnění od 1.7.2021.