

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	5	2	6	9	7	0	5
7	2	1	0	0	0	0	0
1	8	7	2	M	0	0	2

Název IČO Fakultní nemocnice Brno


**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

31.12.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

7	2	1	0	0	6	5	9
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

OKBH-odd. klinické biochemie PDM

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Brno	Černopolní	9	212	625 00	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	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno			
Úterý	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno			
Středa	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno			
Čtvrtek	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno			
Pátek	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno			
Sobota	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno			
Neděle	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno			

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2018	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	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(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	5,00
	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	80,00
	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	120,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	280,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	120,00
	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

☒ 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

Přidat řádek

Název	Kód
X Brno-město	0622

## 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					L2	O	1.1.2018	31.12.2023	5,00												
X					SBM	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00												
X					SBM	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00												
X					J2	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00												
X					S2	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00												
X					S3	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00												
X					S4	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00												
X					S3	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00												
X					S4	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00												
X					SBM	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00												
X					S3	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00												
X					S4	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00												
X					S3	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00												
X					S3	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00												
X					S3	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00												
X					J2	O	1.4.2020	31.12.2023	40,00												
X					J1	O	1.1.2019	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	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.4.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.4.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.4.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.4.2021		31.12.2023	

X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVrstevnou chromatografií v moči	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.4.2021	31.12.2023

X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNP AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVRSŤVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	6	6	1	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	7	2	3	ENZYMÓVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2022	31.12.2023
X	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.2.2022	31.12.2023
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.4.2021	31.12.2023
X	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2021	31.12.2023
X	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.4.2021	31.12.2023
X	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2021	31.12.2023
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2021	31.12.2023
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.4.2021	31.12.2023

X	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2021	31.12.2023
X	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.4.2021	31.12.2023
X	9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.4.2021	31.12.2023
X	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	2	3	MĚŘENÍ PROTEINU ASOCIOVANÉHO S PANKREATITIDOU - PAP - (2. STUPEŇ NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU CYSTICKÉ FIBRÓZY)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	2	4	SCREENING KONGENITÁLNÍ ADRENÁLNÍ HYPERPLAZIE (CAH)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.2.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2021	31.12.2023
X	9	3	2	8	1	STANOVENÍ IMUNOREAKTIVNÍHO TRYPSINOGENU (IRT) V SUCHÉ KREVNI KAPCE - NOVOROZENECKÝ SCREENING CYSTICKÉ FIBRÓZY	1.4.2021	31.12.2023
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2021	31.12.2023
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2021	31.12.2023
X	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2021	31.12.2023
X	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.4.2021	31.12.2023
X	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	31.12.2023
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	31.12.2023
X	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	31.12.2023

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

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	Z000000083	Chromatograf plynový s MS v ceně 3 500 000,-	Laboratorní přístroje	US 10148086	1	HP Agilent Technologies	GC-plynový chromatograf 6890N-5973	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		79437	1	Biochrom LTD	Analyzátor aminokyselin	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000012	Analyzátor automatický		397585	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se dělají na přístroji Cobas	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000012	Analyzátor automatický		307001	1	MEDISTA, s.r.o.	ANALYZATOR	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		307001	1	MEDISTA, s.r.o.	ANALYZATOR	1.4.2021	31.12.2023



X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		397743	1	ROCHE s.r.o.	Roche Cobas Integra 400	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		397585	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se dělají na přístroji Cobas	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		397585	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se dělají na přístroji Cobas	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		402277	1	Cobas	Cobas Integra 400 plus	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		402276	1	Cobas	Cobas Integra 400 plus	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		2964182	1	WALLAC OY	WALLAC DBS PUNCHER 1296-071	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		2962611	1	WALLAC OY	DELFLIA 1296-061	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		2340421	1	WALLAC OY	Fluorometr DELFLIA 1243	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		WD2F064605	1	PharmaTech s.r.o.	ASSAY WASHER	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		KC8E242910	1	PharmaTech s.r.o.	ASSAY WASHER	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		i1000	1	Abbott Laboratories,s.r.o.	PRISTROJ ARCHITECT i1000	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		neuvedeno	1	Comesa	Gempremiér 3000 Comesa	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		397743	1	ROCHE,s.r.o.	Roche Cobas Integra 400	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		397585	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se dělají na přístroji Cobas INTEGRA	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		7003	1	BAYER Diagnostics	Analyzátor krevních plynů Rapidab 248	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		G03SM4408M	1	WATERS Corp.	Výkony se provádějí na přístroji kapalinový chromatograf	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		G03SM4408M	1	WATERS Corp.	Kapalinový chromatograf	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Výkony se dělají na přístroji Spektometr LAMBDA 20UV-VIS	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Výkony se dělají na přístroji Spektometr LAMBDA 20UV-VIS	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000111	Detektor elektrochemický		MX48M2123 M	1	Millipore Wien	DETEKTOR UV 490E	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000111	Detektor elektrochemický		1/612	1	Bio-Rad	Elektrochemický detektor Bio-RAD	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Výkony se dělají na přístroji Spektometr LAMBDA 20UV-VIS	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000193	Extraktor vakuový SPE		7050	1	Evaterm	Výkony se provádějí na přístroji suchý termostat	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		397743	1	ROCHE	Cobas Intergra 400	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		397585	1	ROCHE	Cobas Intergra 400 plus 1	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		i1SR62434	1	Abbott Architect	Abbott Architect i 1000SR	1.1.2022	31.12.2023
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		397743.397585	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se dělají na přístroji Cobas	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Výkony se dělají na přístroji Spektometr LAMBDA 20UV-VIS	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000273	Koncentrátor - Termovap v ceně		7050	1	Evaterm	Suchý termostat	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		i1SR03518	1	Abbott Laboratories	Architect i1000 SR	1.4.2021	31.12.2023



X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		5906024021	1	Advanced Instrumnt	čtečka čárového kódu - příslušenství k osmometru	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		07010007C	1	MEDESA, POLIČKA	Osmometr FISKE 210	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		H2052	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS s.r.o.	ANALYZATOR IMUNOCHEMICKY IMMULITE 1000	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		97743397885	1	ROCHE	Výkony se provádějí na přístroji Cobas	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		H2052	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Immulite 2000	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000614	SPE extraktor		7050	1	Evaterm	Výkony se provádějí na přístroji suchý termostat	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		101N7120122	1	PERKIN ELMER	výkony se provádějí na přístroji LAMBDA 20UV-VIS	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000620	Spektrofotometr programovatelný		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Spektrofotometr programovatelný, Spektrometr LAMBDA 20UV-VIS	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Spektrometr LAMBDA 20UV-VIS	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Výkony se dělají na přístroji Spektrometr LAMBDA 20UV-VIS	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		402276	1	Roche s.r.o.	Cobas Integra 400 plus	1.2.2022	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		i1000	1	Abbott Laboratories	PRISTROJ ARCHITECT i1000	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		H2052	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS s.r.o.	výkony se provádějí na přístroji Immulite 2000	1.4.2021	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		402277	1	Roche s.r.o.	Cobas Integra 400 plus	1.2.2022	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		397743.397585	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se dělají na přístroji Cobas	1.4.2021	31.12.2023

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	Arkray Aution Max Ax-4280, 307001	1	1.4.2021	31.12.2023	
X	Autosamplér - dávkovač, CN14723351	1	1.4.2021	31.12.2023	
X	Chloride analyzer, 20190	1	1.4.2021	31.12.2023	
X	Imunochemický analyzátor Pathfast, výr.č. 1808D3274	1	1.2.2022	31.12.2023	
X	Dávkovač Midas autosampler	1	1.4.2021	31.12.2023	
X	Počítač Comes, 9712020	1	1.4.2021	31.12.2023	
X	pH-metr Beckmann, 244098	1	1.4.2021	31.12.2023	
X	Detektor 490E, Waters	1	1.4.2021	31.12.2023	

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

Tento formulář B s účinností od 1.4.2021 nahrazuje formulář B účinný od 1.4.2020.

Výkony 93135 a 81735 které jsou nasmlouvány na IČP 72100659 odb. 801 s účinností od 1.2.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81723 a 81237 které jsou nasmlouvány na IČP 72100659 odb. 801 s účinností od 1.1.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Osvědčení o akreditaci č. 71/2021 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8212, Laboratoř oddělení dětské hematologie a biochemie osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 21.1.2021, platnost do 3. 11. 2025.

Osvědčení o akreditaci č. 779/2017 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8060, Laboratoř oddělení klinické biochemie osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 28.12.2017, platnost do 16.2.2021. Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č. 514/2016 ze dne 5.9.2016.

Osvědčení o akreditaci č. 514/2016 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8060, Laboratoř oddělení klinické biochemie (LOKB) osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 5.9.2016, platnost do 5.9.2021.

Od 1.4.2021 je pracoviště přesunuto z prim. 27 - pod ODHB v Dětské nemocnici.

S platností od 1.7.2019 je na pracovišti nasmlouván výkon 91481 z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce pojišťovny. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouváných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

S platností od 1.4.2019 je na pracovišti nasmlouván výkon 92133 z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce pojišťovny. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouváných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

S platností od 1.4.2016 jsou na pracovišti (72100659) nasmlouvány výkony 81775, 09123, 81777 a 93123. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouváných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Spektrum nasmlouváných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výjimkou je situace, kdy dojde na laboratoři k havárii analyzátoru nebo k výpadku dodávky diagnostik, nezaviněnému ze strany ZZ. Laboratorní výkony, které nesnesou odkladu, pak lze na dobu nezbytně nutnou (oprava analyzátoru, obnovení dodávky diagnostik), odesílat k provedení analýzy do jiné laboratoře.

O této situaci musí ZZ zařízení informovat pobočku VZP. "

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

ZZ bude používat tiskopisu žádanky se záhlavím dokladu VZP-06x/1999

nebo dokladu 06-Poukaz na vyšetření/ošetření. Kopie žádanky přiložena. Vyúčtování poskytnuté péče bude prováděno na dokladu 06 v elektronické verzi v souladu s Datovým rozhraním VZP ČR a s Metodikou ICZP.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu

