

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

1.4.2023

Datum uplatnění do

31.12.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

ODHB-úsek dětské laboratorní biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

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

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			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	1.4.2023	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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	44,00
	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.	98,00
	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	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
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	380,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	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	80,00
	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

Přidat řádek

Název	Kód
X Brno-město	0622

(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)

[illegible]

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	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2023	31.12.2023

X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNĚ KAPALINOVÉ CHROMATOGRFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVRSSTEVNOU CHROMATOGRFÍ V MOČI	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLECTOVÁ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2023	31.12.2023

X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVRSTVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	6	6	1	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.4.2023	31.12.2023
X	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2023	31.12.2023
X	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.4.2023	31.12.2023
X	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2023	31.12.2023
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2023	31.12.2023
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2023	31.12.2023
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2023	31.12.2023
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2023	31.12.2023
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2023	31.12.2023
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2023	31.12.2023
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2023	31.12.2023
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2023	31.12.2023
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2023	31.12.2023
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2023	31.12.2023
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2023	31.12.2023
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2023	31.12.2023
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2023	31.12.2023
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2023	31.12.2023
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.4.2023	31.12.2023
X	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2023	31.12.2023
X	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.4.2023	31.12.2023

X	9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.4.2023	31.12.2023
X	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	2	3	MĚŘENÍ PROTEINU ASOCIOVANÉHO S PANKREATITIDOU - PAP - (2. STUPEŇ NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU CYSTICKÉ FIBRÓZY)	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	2	4	SCREENING KONGENITÁLNÍ ADRENÁLNÍ HYPERPLAZIE (CAH)	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2023	31.12.2023
X	9	3	2	8	1	STANOVENÍ IMUNOREAKTIVNÍHO TRYPSINOGENU (IRT) V SUCHÉ KREVNI KAPCE - NOVOROZENECKÝ SCREENING CYSTICKÉ FIBRÓZY	1.4.2023	31.12.2023
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2023	31.12.2023
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2023	31.12.2023
X	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2023	31.12.2023
X	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.4.2023	31.12.2023
X	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2023	31.12.2023
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2023	31.12.2023
X	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2023	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	1.4.2023	31.12.2023
X	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	402277	1	Roche s.r.o.	Roche Cobas Integra 400	1.4.2023	31.12.2023
X	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	402276	1	Roche s.r.o.	Roche Cobas Integra 400	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		79437	1	Biochrom LTD	Analyzátor aminokyselin	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000012	Analyzátor automatický		307001	1	MEDISTA, s.r.o.	ANALYZATOR	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000012	Analyzátor automatický		397585	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se dělají na přístroji Cobas	1.4.2023	31.12.2023

X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		397585	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se dělají na přístroji Cobas	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		402277	1	Cobas	Cobas Integra 400 plus	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		402276	1	Cobas	Cobas Integra 400 plus	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		2964182	1	WALLAC OY	WALLAC DBS PUNCHER 1296-071	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		2340421	1	WALLAC OY	Fluorometr DELFIA 1243	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		KC8E242910	1	PharmaTech s.r.o.	ASSAY WASHER	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		WD2F064605	1	PharmaTech s.r.o.	ASSAY WASHER	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		2962611	1	WALLAC OY	DELFIA 1296-061	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		i1000	1	Abbott Laboratories,s.r.o.	PRISTROJ ARCHITECT i1000	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		neuveдено	1	Comesa	Gempremiér 3000 Comesa	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		397585	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se dělají na přístroji Cobas INTEGRA	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		397743	1	ROCHE,s.r.o.	Roche Cobas Integra 400	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		SN213000PFU S0075	1	Dirui Industrial Co. Ltd.	Dirui FUS-3000 Plus	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		7003	1	BAYER Diagnostics	Analyzátor krevních plynů Rapidab 248	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		G03SM4408M	1	WATERS Corp.	Výkony se provádějí na přístroji kapalinový chromatograf	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		G03SM4408M	1	WATERS Corp.	Kapalinový chromatograf	1.4.2023	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	1.4.2023	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	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000111	Detektor elektrochemický		1/612	1	Bio-Rad	Elektrochemický detektor Bio-RAD	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000111	Detektor elektrochemický		MX48M2123 M	1	Millipore Wien	DETEKTOR UV 490E	1.4.2023	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	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		397743	1	ROCHE	Cobas Intergra 400	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		397585	1	ROCHE	Cobas Intergra 400 plus 1	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		i1SR62434	1	Abbott Architect	Abbott Architect i 1000SR	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Výkony se dělají na přístroji Spektometr LAMBDA 20UV-VIS	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		397743.397585	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se dělají na přístroji Cobas	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		i1SR03518	1	Abbott Laboratories	Architect i1000 SR	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		5906024021	1	Advanced Instrumnt	čtečka čárového kódu - příslušenství k osmometru	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		07010007C	1	MEDESA, POLIČKA	Osmometr FISKE 210	1.4.2023	31.12.2023

X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		H2052	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS s.r.o.	ANALYZATOR IMUNOCHEMICKY IMMULITE 1000	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		97743397885	1	ROCHE	Výkony se provádějí na přístroji Cobas	1.4.2023	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	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		101N7120122	1	PERKIN ELMER	výkony se provádějí na přístroji LAMBDA 20UV-VIS	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000620	Spektrofotometr programovatelný		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Spektrofotometr programovatelný, Spektrometr LAMBDA 20UV-VIS	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Spektrometr LAMBDA 20UV-VIS	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Výkony se dělají na přístroji Spektrometr LAMBDA 20UV-VIS	1.4.2023	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	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		i1000	1	Abbott Laboratories	PRISTROJ ARCHITECT i1000	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		402276	1	Roche s.r.o.	Cobas Integra 400 plus	1.4.2023	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		402277	1	Roche s.r.o.	Cobas Integra 400 plus	1.4.2023	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	1.4.2023	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	1.4.2023	31.12.2023
X	Autosamplér - dávkovač, CN14723351	1	1.4.2023	31.12.2023
X	Chloride analyzer, 20190	1	1.4.2023	31.12.2023
X	pH-metr Beckmann, 244098	1	1.4.2023	31.12.2023
X	Dávkovač Midas autosampler	1	1.4.2023	31.12.2023
X	Imunochemický analyzátor Pathfast, výr.č. 1808D3274	1	1.4.2023	31.12.2023
X	Počítač Comes, 9712020	1	1.4.2023	31.12.2023
X	Detektor 490E, Waters	1	1.4.2023	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)

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

Tento formulář B s účinností od 1.4.2023 nahrazuje formulář B účinný od 1.1.2023.

Biochemický analyzátor Statim - 2x zapůjčený přístroj Cobas Integra bude po podepsání Výpůjční smlouvy nahrazen přístrojem Cobas Pure (2x).

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.

