

IČO

6 5 2 6 9 7 0 5

IČZ smluvního ZZ

7 2 1 0 0 0 0 0

Číslo smlouvy

2 4 7 2 M 0 0 3

Název IČO Fakultní nemocnice Brno

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2025
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2025
Datum uplatnění do	31.12.2029

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

7 2 1 0 0 6 5 9

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano Ne

NÁZEV PRACOVISŤĚ

ODHB-úsek dětské laboratorní biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ					Přidat řádek	
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Brno	Černopolní	9	212	625 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

8 0 1

PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

 Ano Ne
ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

 Ano 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 PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2025	31.12.2029	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	<input type="text"/>
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	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	11:00		
Pátek	07:00	11:00		
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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka	Kapacita
Lékaři	L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	12,00
	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.	112,00
	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	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 PĚČI NA PRACOVIŠTI (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
					L3	O	1.4.2022	31.12.2029	4,00										
					SBM	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.1.2025	31.12.2029	8,00										
					K2	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2023	31.12.2029	20,00										
					S3	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.4.2022	31.12.2029	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	1.1.2025	31.12.2029
X	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	31.12.2029
X	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8 1 1 1 9	AMONIAK STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8 1 1 2 7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8 1 1 3 7	UREA STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8 1 1 3 9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8 1 1 4 1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8 1 1 4 3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8 1 1 4 5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8 1 1 4 7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8 1 1 4 9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8 1 1 5 3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8 1 1 5 5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	31.12.2029

X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVRSŤEVNOU CHROMATOGRafiÍ V MOČI	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2025	31.12.2029

X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	8	7	Kyselina pyrohroznová (pyruvát)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	1	3	TRYPsin, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	2	7	VÁPNIK IONIZOVANÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNP AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVrstvenou chromatografií nebo elektroforezou: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	6	1	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	7	2	3	ENZYMové stanovení etanolu v krvi pro klinické použití	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	31.12.2029
X	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	31.12.2029
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...	1.1.2025	31.12.2029
X	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	31.12.2029

X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	2	3	MĚŘENÍ PROTEINU ASOCIOVANÉHO S PANKREATITIDOU - PAP - (2. STUPEŇ NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU CYSTICKÉ FIBRÓZY)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	2	4	SCREENING KONGENITÁLNÍ ADRENÁLNÍ HYPERPLAZIE (CAH)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	3	2	8	1	STANOVENÍ IMUNOREAKTIVNÍHO TRYPSINOGENU (IRT) V SUCHÉ KREVNÍ KAPCE - NOVOROZENECKÝ SCREENING CYSTICKÉ FIBRÓZY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	31.12.2029
X	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2025	31.12.2029
X	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.1.2025	31.12.2029
X	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029

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 přístr.	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	1.1.2025	31.12.2029
X	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	402276	1	Roche s.r.o.	Roche Cobas Integra 400	1.1.2025	31.12.2029
X	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	402277	1	Roche s.r.o.	Roche Cobas Integra 400	1.1.2025	31.12.2029
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	Unit 22B9-09, Unit 22A6-08, Unit 22C7-06,	1	Roche s.r.o	analyzátor Cobas Pure (Roche)	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		79437	1	Biochrom LTD	Analyzátor aminokyselin	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000012	Analyzátor automatický		397585	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se dělají na přístroji Cobas	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000012	Analyzátor automatický		307001	1	MEDISTA, s.r.o.	ANALYZATOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		397585	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se dělají na přístroji Cobas	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		402277	1	Cobas	Cobas Integra 400 plus	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		402276	1	Cobas	Cobas Integra 400 plus	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		WD2F064605	1	PharmaTech s.r.o.	ASSAY WASHER	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		KC8E242910	1	PharmaTech s.r.o.	ASSAY WASHER	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		2962611	1	WALLAC OY	DELFLIA 1296-061	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		2340421	1	WALLAC OY	Fluorometr DELFLIA 1243	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		2964182	1	WALLAC OY	WALLAC DBS PUNCHER 1296-071	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		i1000	1	Abbott Laboratories,s.r.o.	PRISTROJ ARCHITECT i1000	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		SN213000PFU S0075	1	Dirui Industrial Co. Ltd.	Dirui FUS-3000 Plus	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		7003	1	BAYER Diagnostics	Analyzátor krevních plynů Rapidab 248	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		Unit 22B9-09, Unit 22A6-08, Unit 22C7-06,	1	Roche s.r.o	analyzátor Cobas Pure (Roche)	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		Unit 22B9-09, Unit 22A6-08, Unit 22C7-06,	1	Roche s.r.o	analyzátor Cobas Pure (Roche)	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		G03SM4408M	1	WATERS Corp.	Výkony se provádějí na přístroji kapalinový chromatograf	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		G03SM4408M	1	WATERS Corp.	Kapalinový chromatograf	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Výkony se dělají na přístroji Spektrometr LAMBDA 20UV-VIS	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Výkony se dělají na přístroji Spektrometr LAMBDA 20UV-VIS	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		397743	1	ROCHE	Cobas Intergra 400	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		i1SR03518	1	Abbott Laboratories	Architect i1000 SR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		101N7120122	1	PERKIN ELMER	výkony se p=rovádějí na přístroji LAMBDA 20UV-VIS	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Spektrometr LAMBDA 20UV-VIS	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Výkony se dělají na přístroji Spektrometr LAMBDA 20UV-VIS	1.1.2025	31.12.2029

X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		402276	1	Roche s.r.o.	Cobas Intega 400 plus	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		402277	1	Roche s.r.o.	Cobas Integra 400 plus	1.1.2025	31.12.2029
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	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		397743.397585	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se dělají na přístroji Cobas	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		i1000	1	Abbott Laboratories	PRISTROJ ARCHITECT i1000	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000929	Automatic Immunoassay Systém Baby Screening v ceně 2,5 mil. Kč		2352393	1	Wallac Oy, Turku, Finland	imunochemický analyzátor, Auto DELFIA	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		21091216A	1	Advanced Instruments	OSMOMETR. Osmo Pro	1.1.2025	31.12.2029

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	1.1.2025	31.12.2029
X	Autosamplér - dávkovač, CN14723351	1	1.1.2025	31.12.2029
X	Chloride analyzer, 20190	1	1.1.2025	31.12.2029
X	pH-metr Beckmann, 244098	1	1.1.2025	31.12.2029
X	Dávkovač Midas autosampler	1	1.1.2025	31.12.2029
X	Imunochemický analyzátor Pathfast, výr.č. 1808D3274	1	1.1.2025	31.12.2029
X	Počítač Comes, 9712020	1	1.1.2025	31.12.2029
X	Detektor 490E, Waters	1	1.1.2025	31.12.2029

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář B s účinností od 1.1.2025 nahrazuje formulář B účinný od 1.4.2024.

Výkony 81451, 81721, 81769, 82097, 93115 a 93213 které jsou nasmlouvány na IČP 72100659 odb. 801 s účinností od 1.7.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

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

Osvědčení o akreditaci č. 542/2025 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8212, laboratoř Oddělení dětské hematologie osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2023, ze dne 24.10.2025, platnost do 24.10.2030, v plném rozsahu nahrazuje osvědčení 71/2021.

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.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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.