

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	5	2	6	9	7	0	5
7	2	1	0	0	0	0	0
2	4	7	2	M	0	0	3

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

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

30.11.2025

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 bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2024	31.12.2029	8,00

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	15:00		
Úterý				
Středa				
Čtvrtek				
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

1

Počet hodin v týdnu

8

 (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	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.	68,00
	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	180,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

Název	Kód
X Brno-město	0622

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI 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
X	6	0	0	2	2	1	0	4	9	Valík	Dalibor	prof. MUDr., Ph.D.	L3	O	1.4.2022	31.12.2029	4,00									
												SBM	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
												K2	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
												SBM	O	1.1.2024	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	1.4.2024	31.12.2029	20,00										
												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										
												SBM	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
												S3	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
												K2	O	1.1.2024	31.12.2029	28,00										
												SBM	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										
												S2	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
												S2	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										

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			30.11.2025					
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2025			30.11.2025					
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2025			30.11.2025					
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2025			30.11.2025					
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2025			30.11.2025					
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2025			30.11.2025					
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2025			30.11.2025					
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2025			30.11.2025					
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2025			30.11.2025					
X	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.1.2025			30.11.2025					
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2025			30.11.2025					
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2025			30.11.2025					
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2025			30.11.2025					
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2025			30.11.2025					
X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2025			30.11.2025					
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2025			30.11.2025					
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2025			30.11.2025					
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2025			30.11.2025					
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2025			30.11.2025					
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2025			30.11.2025					

X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNĚ KAPALINOVÉ CHROMATOGRFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVrstevnou chromatografií v moči	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	30.11.2025

X	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVSTVENOU CHROMATOGRAFIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	6	6	1	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2025	30.11.2025
X	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	30.11.2025
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	30.11.2025
X	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	30.11.2025
X	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	30.11.2025
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	30.11.2025
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	30.11.2025
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	30.11.2025
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	30.11.2025

X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	30.11.2025
X	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2025	30.11.2025
X	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	30.11.2025
X	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2025	30.11.2025
X	9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2025	30.11.2025
X	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	2	3	MĚŘENÍ PROTEINU ASOCIOVANÉHO S PANKREATITIDOU - PAP - (2. STUPEŇ NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU CYSTICKÉ FIBRÓZY)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	2	4	SCREENING KONGENITÁLNÍ ADRENÁLNÍ HYPERPLAZIE (CAH)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	3	2	8	1	STANOVENÍ IMUNOREAKTIVNÍHO TRYPSINOGENU (IRT) V SUCHÉ KREVNI KAPCE - NOVOROZENECKÝ SCREENING CYSTICKÉ FIBRÓZY	1.1.2025	30.11.2025
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	30.11.2025
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	30.11.2025
X	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2025	30.11.2025
X	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.1.2025	30.11.2025
X	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.11.2025
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.11.2025
X	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.11.2025

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	1.1.2025	30.11.2025
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	30.11.2025
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	30.11.2025
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	analýzátor Cobas Pure (Roche)	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		79437	1	Biochrom LTD	Analyzátor aminokyselin	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000012	Analyzátor automatický		397585	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se dělají na přístroji Cobas	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000012	Analyzátor automatický		307001	1	MEDISTA, s.r.o.	ANALYZATOR	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		397585	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se dělají na přístroji Cobas	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		402276	1	Cobas	Cobas Integra 400 plus	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		402277	1	Cobas	Cobas Integra 400 plus	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		KC8E242910	1	PharmaTech s.r. o.	ASSAY WASHER	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		2340421	1	WALLAC OY	Fluorometr DELFIA 1243	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		WD2F064605	1	PharmaTech s.r. o.	ASSAY WASHER	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		2962611	1	WALLAC OY	DELFIA 1296-061	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		2964182	1	WALLAC OY	WALLAC DBS PUNCHER 1296-071	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		i1000	1	Abbott Laboratories,s.r. o.	PRISTROJ ARCHITECT i1000	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		397743	1	ROCHE,s.r.o.	Roche Cobas Integra 400	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		neuveдено	1	Comesa	Gempremiér 3000 Comesa	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		397585	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se dělají na přístroji Cobas INTEGRA	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		SN213000PFU S0075	1	Dirui Industrial Co. Ltd.	Dirui FUS-3000 Plus	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		7003	1	BAYER Diagnostics	Analyzátor krevních plynů Rapidab 248	1.1.2025	30.11.2025
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	analýzátor Cobas Pure (Roche)	1.1.2025	30.11.2025
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	analýzátor Cobas Pure (Roche)	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		G03SM4408M	1	WATERS Corp.	Výkony se provádějí na přístroji kapalinový chromatograf	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		G03SM4408M	1	WATERS Corp.	Kapalinový chromatograf	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Výkony se dělají na přístroji Spektometr LAMBDA 20UV-VIS	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Výkony se dělají na přístroji Spektometr LAMBDA 20UV-VIS	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000111	Detektor elektrochemický		1/612	1	Bio-Rad	Elektrochemický detektor Bio-RAD	1.1.2025	30.11.2025

X	0000000111	Detektor elektrochemický		MX48M2123 M	1	Millipore Wien	DETEKTOR UV 490E	1.1.2025	30.11.2025
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	30.11.2025
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		397743	1	ROCHE	Cobas Integra 400	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		397585	1	ROCHE	Cobas Integra 400 plus 1	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		i1SR62434	1	Abbott Architect	Abbott Architect i1000SR	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Výkony se dělají na přístroji Spektrometr LAMBDA 20UV-VIS	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		397743.397585	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se dělají na přístroji Cobas	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		i1SR03518	1	Abbott Laboratories	Architect i1000 SR	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		97743397885	1	ROCHE	Výkony se provádějí na přístroji Cobas	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		H2052	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS s.r.o.	ANALYZATOR IMUNOCHEMICKY IMMULITE 1000	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		H2052	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Immulite 2000	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		101N7120122	1	PERKIN ELMER	výkony se provádějí na přístroji LAMBDA 20UV-VIS	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000620	Spektrofotometr programovatelný		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Spektrofotometr programovatelný, Spektrometr LAMBDA 20UV-VIS	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Spektrometr LAMBDA 20UV-VIS	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Výkony se dělají na přístroji Spektrometr LAMBDA 20UV-VIS	1.1.2025	30.11.2025
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	30.11.2025
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		i1000	1	Abbott Laboratories	PRISTROJ ARCHITECT i1000	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		402276	1	Roche s.r.o.	Cobas Intega 400 plus	1.1.2025	30.11.2025
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	30.11.2025
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		402277	1	Roche s.r.o.	Cobas Integra 400 plus	1.1.2025	30.11.2025
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	30.11.2025
X	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		21091216A	1	Advanced Instruments	OSMOMETR. Osmo Pro	1.1.2025	30.11.2025

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	30.11.2025
X	Autosamplér - dávkovač, CN14723351	1	1.1.2025	30.11.2025

X	Chloride analyzer, 20190	1	1.1.2025	30.11.2025
X	pH-metr Beckmann, 244098	1	1.1.2025	30.11.2025
X	Dávkovač Midas autosampler	1	1.1.2025	30.11.2025
X	Imunochemický analyzátor Pathfast, výr.č. 1808D3274	1	1.1.2025	30.11.2025
X	Počítač Comes, 9712020	1	1.1.2025	30.11.2025
X	Detektor 490E, Waters	1	1.1.2025	30.11.2025

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. 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.