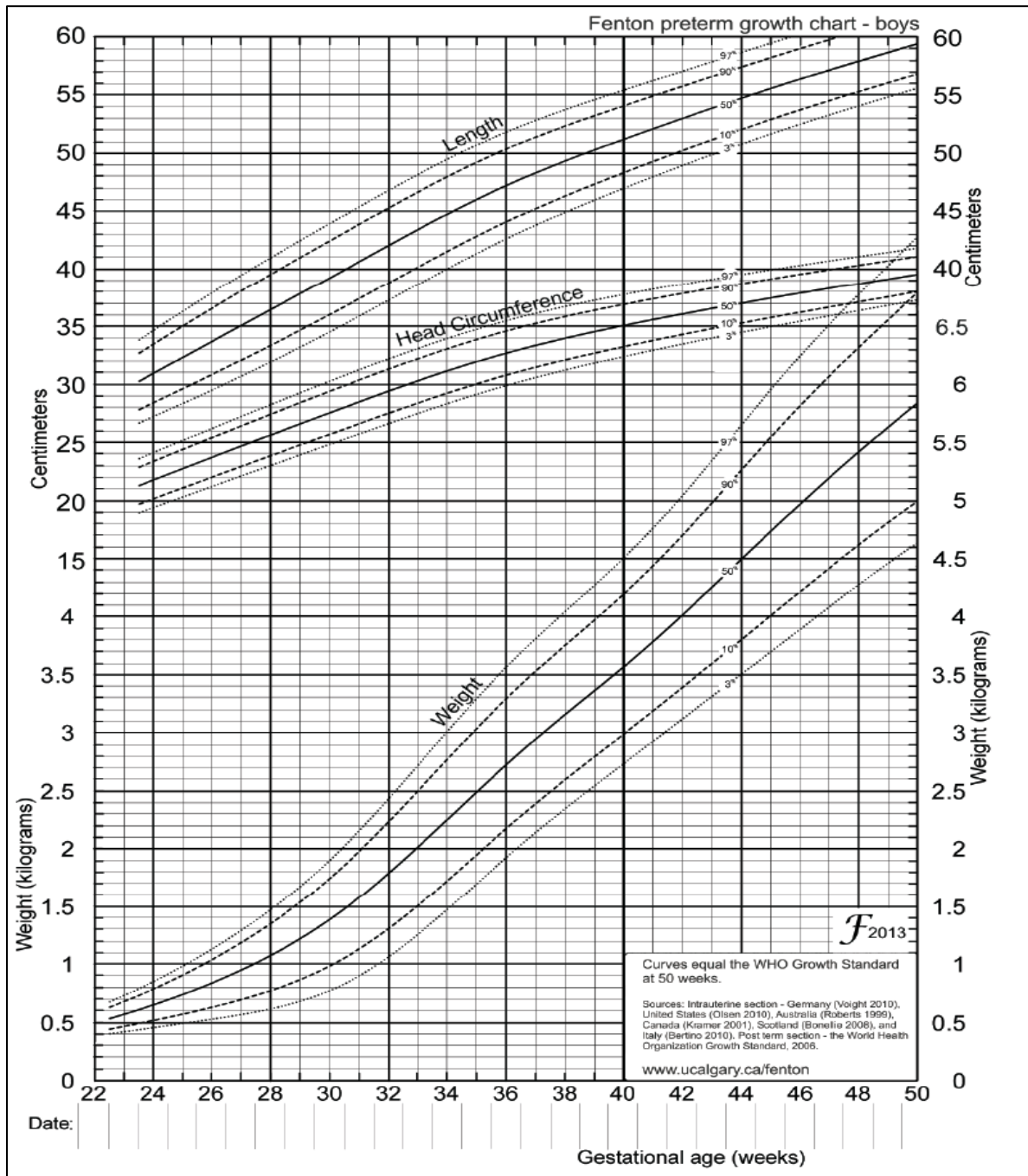


Přílohy:

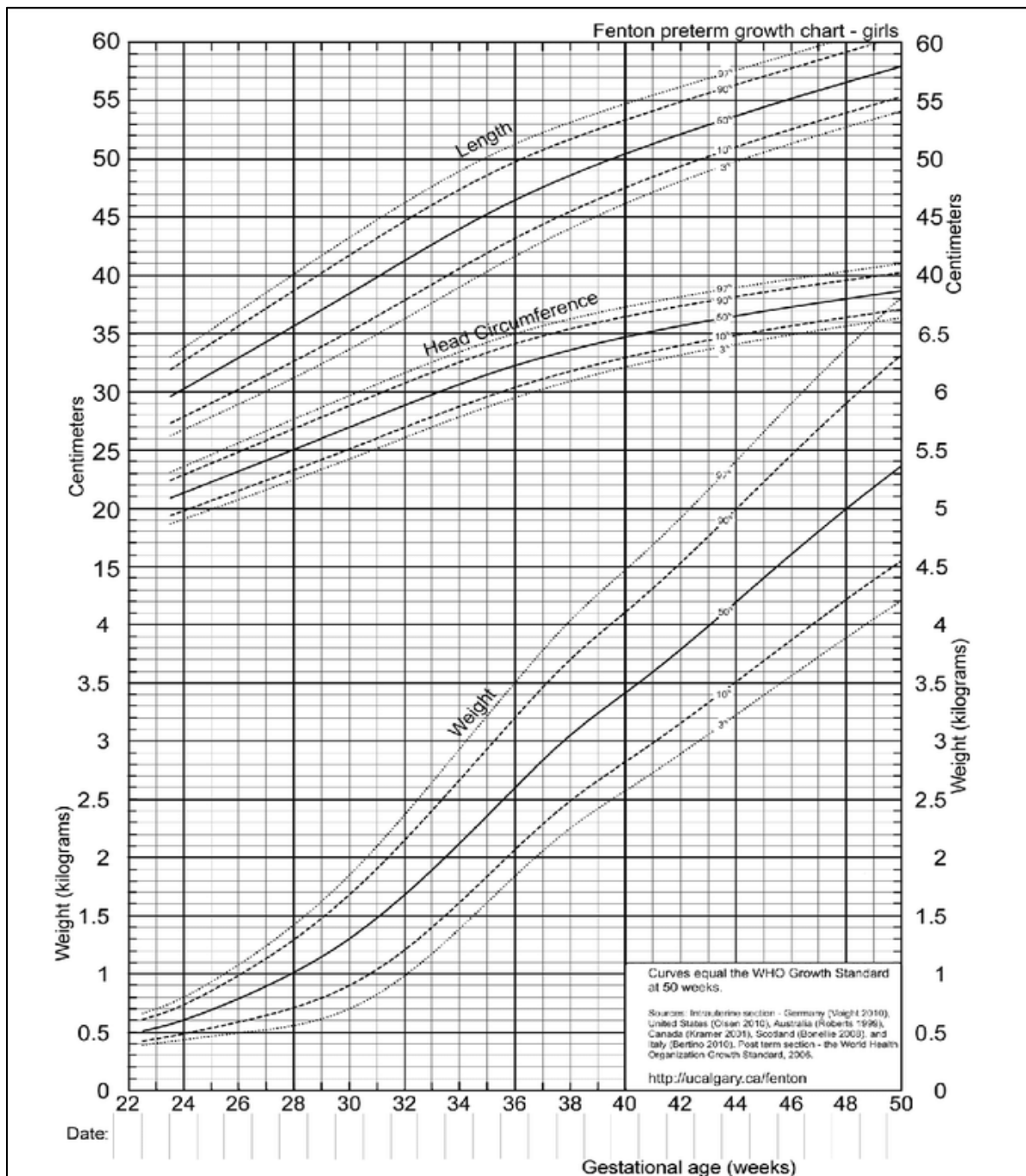
11.1. Růstové křivky pro nedonošené novorozence

Růstové křivky pro nedonošené novorozence - chlapci



zdroj: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23601190/>

Růstové křivky pro nedonošené novorozence - děvčata



zdroj: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23601190/>

11.2. Informovaný souhlas se studií

Souhlas účastníka ve studii

Název studie: Kvantifikace makrokomponent mateřského mléka před a po pasterizaci a následném mražení s mateřským mlékem použitím analyzátoru MIRIS

Studie je schválena Etickou komisí TN Praha

Osoba odpovědná za provádění klinické studie:

MUDr. Iva Burianová, Novorozenecké oddělení s JIP, Thomayerova nemocnice, Praha

Význam studie:

Mateřské mléko je považováno za ideální a do určité míry nenahraditelnou formu výživy pro zdravé děti i nemocné nebo nedonošené novorozence. Složení mateřského mléka se v průběhu několika týdnů po porodu významně mění, rovněž se liší složení mateřského mléka po předčasném porodu a po porodu v termínu. Protože dosud nevíme, jak velké ztráty jednotlivých živin vznikají po ošetření mléka pasterizací a následným zmrazením, dostáváme se do situace, že někteří novorozenci jsou krmeni mlékem, které může mít nedostatečný obsah základních živin a to může vést k situaci, že novorozenci špatně

Studie **Kvantifikace makrokomponent mateřského mléka před a po pasterizaci a manipulaci s mateřským mlékem použitím analyzátoru MIRIS**, ve které zvažujete svou účast, si klade za cíl zjistit složení čerstvého mateřského mléka u žen v ČR v různé době po porodu a porovnat toto složení se složením mléka po pasterizaci a následném mražení.

Pokud byste se rozhodla k účasti ve studii, pomohla byste přispět ke zkvalitnění péče o tyto těžce nemocné a nedonošené děti, za což Vám děkujeme.

Charakteristika studie:

Analýza spočívá ve vyšetření darovaného vzorku mateřského mléka (2ml) přístrojem MIRIS v průběhu hospitalizace Vašeho dítěte na našem oddělení (max. vyšetření 2 vzorků).

Vaše případná účast ve studii Vaše dítě nijak nezatíží, není spojena s odběrem krve či jakéhokoliv dalšího biologického materiálu ani Vám ani Vašemu dítěti. Svou účast ve studii můžete kdykoliv odvolat, a to bez udání důvodu.

Já
(jméno a příjmení)

Datum narození: