Studie AG348-C-022 – WEEK 4

OA:

Čas fyzikálního vyšetření:

* Výška:
* Váha:
* Tlak:
* Tep:
* Počet dechů:
* Teplota:
* Tanner stage:

Těhotenský test: čas:

AE:

FA:

Čas odběrů:

Hematologické vyšetření - Odběry:

*kompletní krevní obraz (Hb, HCT, MCHC, MCH, MCV, počet RBC, RDW-CV, procentuální zastoupení retikulocytů, absolutní počet retikulocytů a počet trombocytů) s počtem WBC a diferenciálem (neutrofily, bazofily, eozinofily, lymfocyty a monocyty)*

Biochemické vyšetření – odběry:

*Krevní vzorky pro výzkumné analýzy biomarkerů budou odebrány pouze subjektům ve věku ≥2 let, které váží ≥10 kg, a zahrnují erytroferon, hepcidin a rozpustný transferinový receptor.*

Jaterní testy – odběry:

*Mezi parametry jaterních testů patří alkalická fosfatáza, alaninaminotransferáza, aspartátaminotransferáza a celkový, přímý a nepřímý bilirubin. Bude také měřena hodnota LDH.*

Pohlavní hormony – odběry:

*Pohlavní hormony zahrnují estradiol, estron a celkový testosteron. Kromě toho bude u subjektů ve věku ≥ 7 let nebo ve stadiu ≥ 2 podle Tannerovy stupnice, podle toho, co nastane dříve, vyšetřen také volný testosteron. U subjektů ve věku > 6 let bude také vyšetřen luteinizační hormon.*

Erytropoetin a haptoglobin – odběry:

Vzorky krve pro výzkumné biomarkery – odběry:

*Krevní vzorky pro výzkumné analýzy biomarkerů budou odebrány pouze subjektům ve věku ≥ 2 let, které váží ≥ 10 kg, a zahrnují erytroferon, hepcidin a rozpustný transferinový receptor.*

Vrácení studijní medikace – počet vrácených tablet:

Vydání studijní medikace: