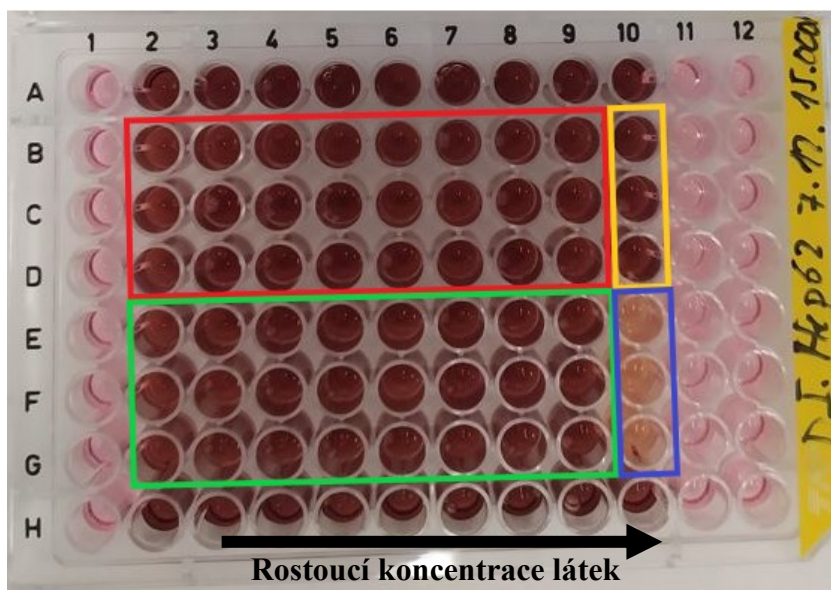
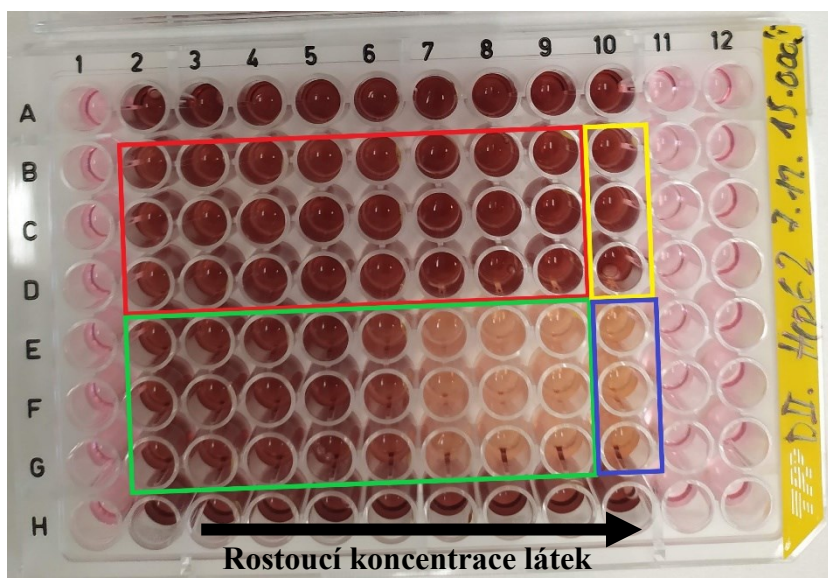


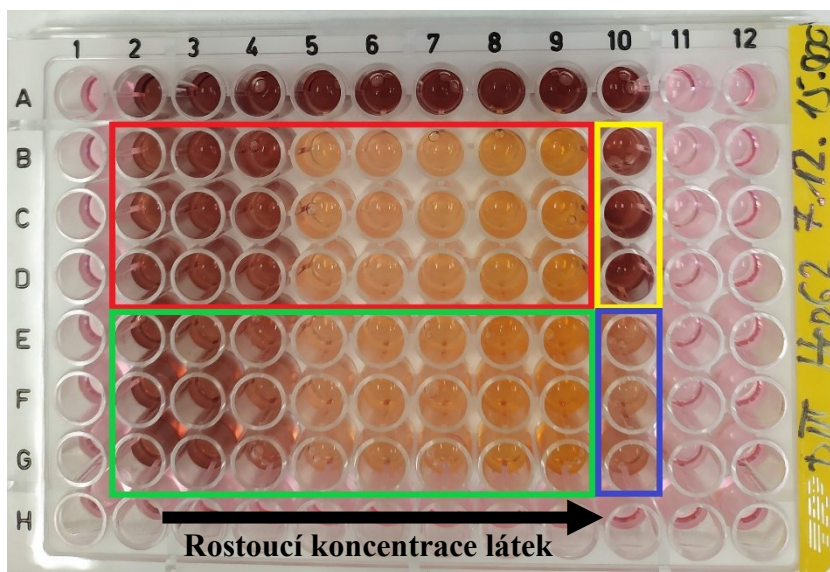
Přílohy



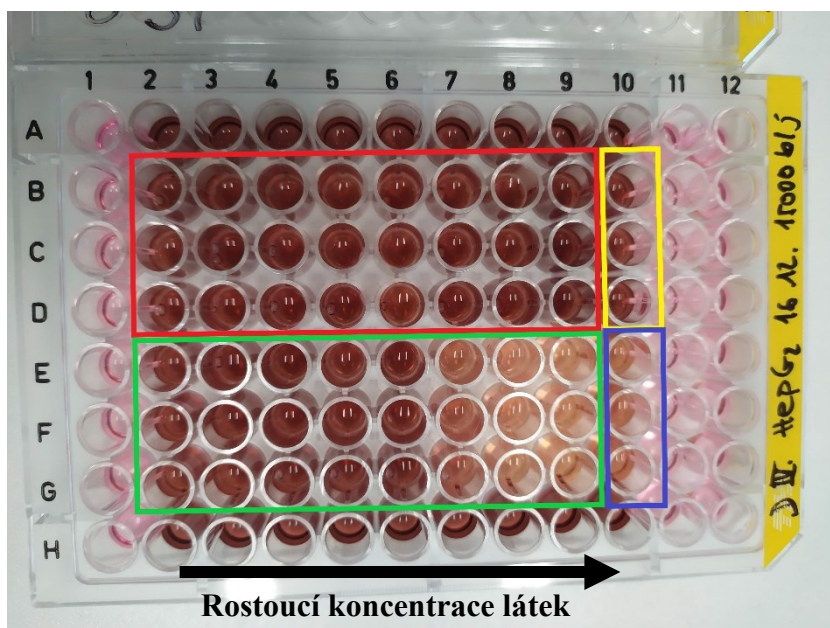
Příloha 1 GUAM (červeně), GUAM-NH₂ (zeleně), negativní kontrola (žlutě), pozitivní kontrola (modře) po 24hodinové inkubaci s HepG2 buňkami při 37 °C v atmosféře 5% CO₂ a 90minutové inkubaci s činidlem CellTiter 96® Aqueous One Solution Reagent.



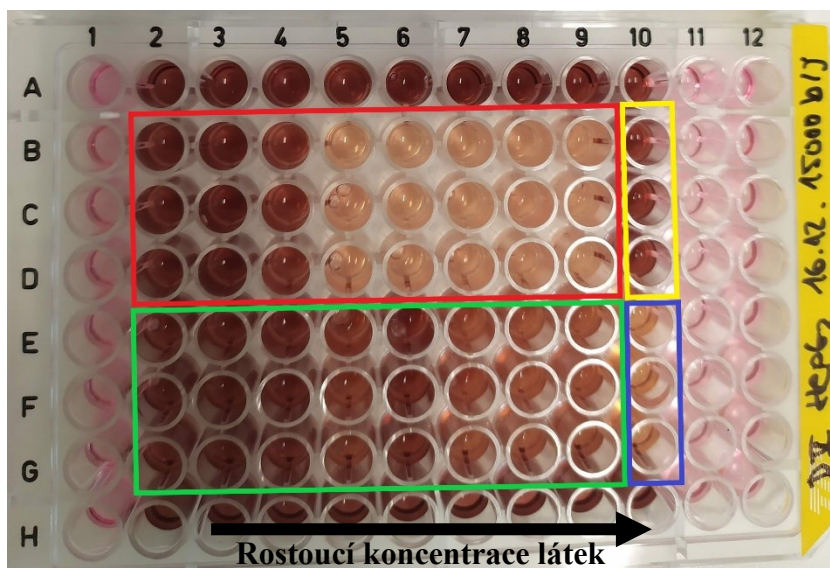
Příloha 2 THIOSEMIK (červeně), GUAM-2 (zeleně), negativní kontrola (žlutě), pozitivní kontrola (modře) po 24hodinové inkubaci s HepG2 buňkami při 37 °C v atmosféře 5% CO₂ a 90minutové inkubaci s činidlem CellTiter 96® Aqueous One Solution Reagent.



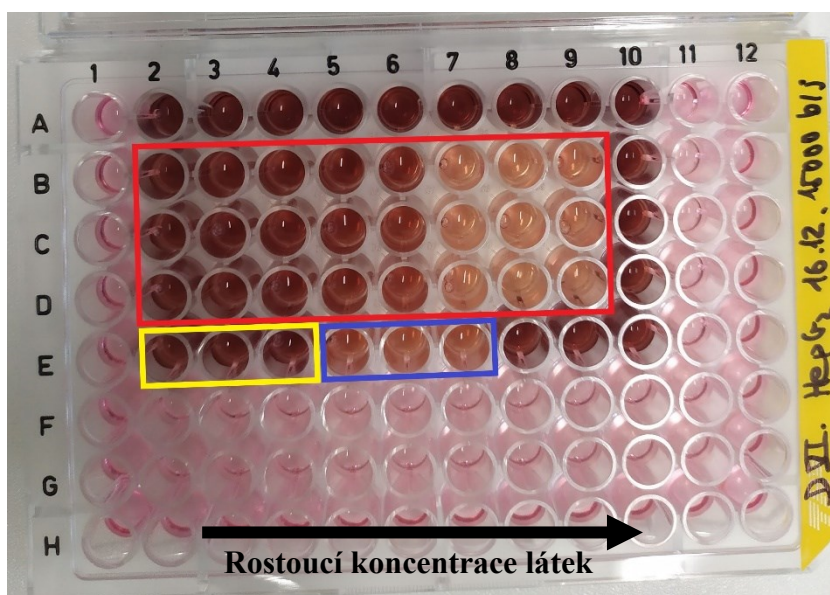
Příloha 3 GUAM-6 (červeně), GUAM-11 (zeleně), negativní kontrola (žlutě), pozitivní kontrola (modře) po 24hodinové inkubaci s HepG2 buňkami při 37 °C v atmosféře 5% CO₂ a 90minutové inkubaci s činidlem CellTiter 96® AQueous One Solution Reagent.



Příloha 4 GUAM-12 (červeně), GUAM-18 (zeleně), negativní kontrola (žlutě), pozitivní kontrola (modře) po 24hodinové inkubaci s HepG2 buňkami při 37 °C v atmosféře 5% CO₂ a 90minutové inkubaci s činidlem CellTiter 96® AQueous One Solution Reagent.



Příloha 5 GUAM-19 (červeně), GUAM-2-1 (zeleně), negativní kontrola (žlutě), pozitivní kontrola (modře) po 24hodinové inkubaci s HepG2 buňkami při 37 °C v atmosféře 5% CO₂ a 90minutové inkubaci s činidlem CellTiter 96® AQueous One Solution Reagent.



Příloha 6 GUAM-6-3 (červeně), negativní kontrola (žlutě), pozitivní kontrola (modře) po 24hodinové inkubaci s HepG2 buňkami při 37 °C v atmosféře 5% CO₂ a 90minutové inkubaci s činidlem CellTiter 96® AQueous One Solution Reagent.