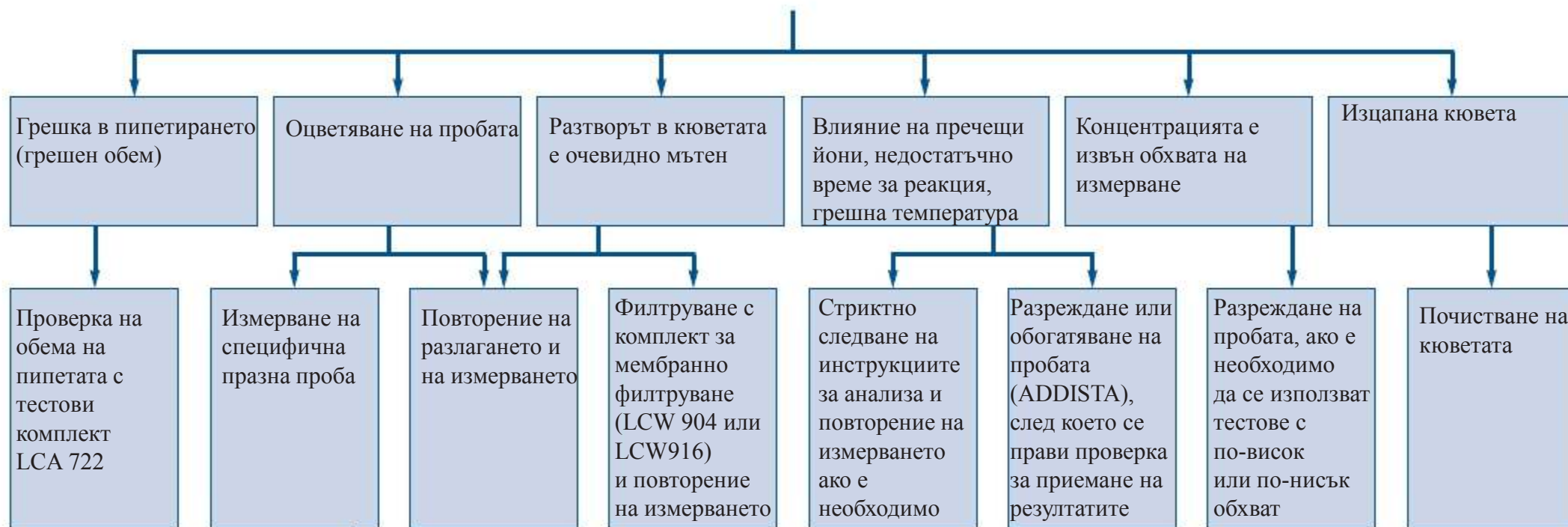


Източници на грешки при анализа

→ Директно влияние върху резултата



Ако стойността на специфичната празна проба е под обхвата на измерване, тя не влияе върху резултите от него

Ако стойността на специфичната празна проба е в обхвата на измерване, тази стойност се вади от резултата

Много важно

Филтруване: Само за параметри, които обикновено се определят изцяло в разтвор, напр. $\text{NO}_2\text{-N}$, $\text{NO}_3\text{-N}$, $\text{NH}_4\text{-N}$ и др. Препоръка: Комплект за мембранно филтруване LCW 904 (1.2 μm) или LCW 916 (0.45 μm).

Разлагане: Да се прави при определяне на всички метали и мътност с комплект за разлагане LCW 902.

Специфична празна проба: Да се определя при оцветени проби. За повече информация виж приложение A130 “Специфична празна проба” и A122 “Специфична празна проба за Цинк”

Периодични проверки на цялата процедура на измерване трябва да се правят за да се осигури надеждността на резултатите: пипети, фотометър, реагенти и др. Подобни проверки са доста по-лесни с ADDISTA.



ХАХ ЛАНГЕ ЕООД
София 1164, ул. Кр. Сарафов 8,
Тел. +359(0)2-963 44 54,
Факс +359(0)2-866 15 26,
info@hach-lange.bg

