

Zařízení	Výrobce a typ	Plánované využití
Atomový absorpční spektrometr	Thermo Scientific AAS iCE 3500 (lampy Na, K, As, Hg, Pb, Cd)	stanovení obsahu látek/kovů ve vstupních surovinách, meziproduktech a hotových výrobcích
Automatický titrátor	MetrOhm Titrand 888	titrační stanovení obsahu látek v meziproduktech a hotových výrobcích (potenciometrické titrace dle ČL)
Digitální hustoměr s oscilační trubicí	Centec Rhotec L	měření hustoty vstupních surovin, meziproduktů a hotových výrobků
HPLC s UV a RI detektory + SW Chromeleon	Thermo Scientific UltiMate 3000	stanovení obsahu, nečistot a totožností látek ve vstupních surovinách, meziproduktech a hotových výrobcích
Infračervený spektrofotometr FT-IR	Nicolet iS5	analýza totožnosti vstupních surovin ATR nebo transmisní metodou
Laboratorní autokláv	Tuttnauer 2840 EL-D	sterilizace vzorkovnic; příprava vaků pro analýzu extrahovatelných látek
Laboratorní myčka	Miele PG 8593	mytí laboratorního nádobí
Přístroj pro měření objemového průtoku/balometr	Testo 420	kvalifikace čistých prostor (Měření tlakových rozdílů, Množství vzduchu za HEPA filtry, Počet výměn, Teplota a relativní vlhkost, Rychlost proudění vzduchu, Počet částic, Test regenerace, Test integrity filtrů, Vizualizace a test směru proudění vzduchu)
Zařízení pro aerosolové částice	generátor částic - TDA-4B lite; ředič částic - D100/ATI; počítač částic - Lasair III 310C	
Stanice pro přípravu ultračisté vody	Merck Milli Q IQ 7000	úprava čištěné vody (PW) na kvalitu ultračisté vody pro HPLC a AAS
Tvrdoměr	Sotax MT 50 Easy	měření rozměrů a pevnosti tablet a kapslí
Váhy KERN	UNIPRO	navážování na analýzy