

van **Stichting Gelre Ziekenhuizen**
Klinisch Farmaceutisch & Toxicologisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **22-03-2023** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **18-11-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Albert Schweitzerlaan 31
7334 DZ
Apeldoorn
Nederland

| Locatie | Afkorting |
|---|-----------|
| Albert Schweitzerlaan 31 7334 DZ Apeldoorn Nederland | A1 |

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode ³ | Intern referentienummer | Locatie |
|--|---|---|------------------------------------|---------|
| Werkveld: Farmaceutische Kwaliteitscontrole | | | | |
| 1 | Poeders, tabletten, vloeistoffen (drugs of abuse) | Kwalitatieve screening met QTOF | APO-AV-TOX-0018 | A1 |
| 2 | | Kwalitatieve bepaling met GC-/LC | APO-AV-TOX-0016 | A1 |
| 3 | Farmaceutische grondstoffen | Het aantonen van het werkzaam bestanddeel, IR spectrofotometrie | APO-BV-LAB-0017 Ph. Eur. 2.2.24 | A1 |

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

³ Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RvA-BR010 lijst](#).
Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

van **Stichting Gelre Ziekenhuizen**
Klinisch Farmaceutisch & Toxicologisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **22-03-2023** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **18-11-2021**

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode ³ | Intern referentienummer | Locatie |
|-----|--|--|--|---------|
| 4 | Farmaceutische grondstoffen en toedieningsvormen | Het aantonen van, bepalen van het gehalte aan en bepalen van de zuiverheid van het werkzaam bestanddeel; vloeistofchromatografie | APO-AV-KWC: 0001/0002/0003/0004/0005/0006/0007/0008/0009/0010/0011/0012/0013/0015/0017/0018/0020/0021/0022/0023/0025/0026/0027/0028/0042/0043/0044/0045/0046/0052/0053/0056/0057/0060/0062/0064/0065/0066/0068/0069/0070/0076/0077/0079/0084/0112/0114/0115/0119/0126 | A1 |
| 5 | | Het aantonen van, bepalen van het gehalte aan en bepalen van de zuiverheid van het werkzaam bestanddeel; gaschromatografie | APO-AV-KWC-0054 | A1 |
| 6 | Waterige oplossingen | Het bepalen van de pH; potentiometrie | APO-BV-LAB-0030 Ph. Eur. 2.2.3 | A1 |
| 7 | Farmaceutische grondstoffen en toedieningsvormen | Het bepalen van het gehalte aan werkzaam bestanddeel titrimetrie | APO-AV-KWC: 0030/0031/0032/0035/0034/0036/0037/0038/0039/0040/0041/0048/0055/0061/0073/0074/0075/0078/0080/0081/0087/0116/0120 Ph. Eur. 4.2.2., 2.2.19 en 2.2.20 | A1 |
| 8 | Farmaceutische toedieningsvormen | Het bepalen van het gemiddeld gehalte en de gehaltespreiding; gravimetrie | APO-BV-LAB-0043 Ph. Eur. 2.9.40 | A1 |
| 9 | Farmaceutische grondstoffen en toedieningsvormen | Het bepalen van de dichtheid; densimetrie | APO-BV-LAB-0048 Ph. Eur. 2.2.5 | A1 |
| 10 | Farmaceutische grondstoffen en toedieningsvormen | Het bepalen van de optische rotatie; polarimetrie | APO-AV-KWC-004,7 APO-AV-KWC-0103, APO-AV-KWC-0110 Ph. Eur. 2.2.7 | A1 |
| 11 | Farmaceutische toedieningsvormen | Het bepalen van pyrogenen; bacteriële endotoxinen; spectrofotometrie | APO-AV-KWC-0124 Ph. Eur. 2.6.14 | A1 |