Functionele specificaties  
IPC uitvoeren

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naam / projectrol | Handtekening | Datum (dd/mmm/jjjj) |
| Auteur |  |  |
| Aanvaarder |  |  |

# Inhoudstabel

1. Inleiding

1.1 Woordenlijst

2. Blokkeren identiteitskaart

3. Blok invoervariabelen

4. Blok Gedetailleerde specificatie

4.1 Blokwerkstroom

4.2 Beschrijving van het blokontwerp

# 1. INLEIDING

- Ik weet het niet.

- Ik weet het niet.  
Het doel van dit document is het beschrijven van de IS-teams interpretatie van de vereisten, en beschrijft de voorgestelde functionaliteit die moet worden geleverd.  
- Ik weet het niet.  
Het doel van dit blok is:  
- Ik weet het niet.

* Identificeer apparatuur of werkplek waarop de IPC wordt uitgevoerd Datum en tijdstip van bemonstering registreren door middel van een checkbox IPC-testconformiteit handmatig door middel van een checkbox Recordoperator verbintenis met een e-handtekening

### 1.1. Woordenlijst

- Ik weet het niet.

In dit deel worden specifieke project/systeemtermen en acroniem gedefinieerd die op dit document kunnen worden gebruikt.

|  |  |
| --- | --- |
| **Term of acroniem** | **Definitie** |
| nvt | nvt |

# 2. BLOCK IDENTITEITSKAART

- Ik weet het niet.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Naam** | **Versie** | **Omschrijving** |
| YXCR | V1 | IPC uitvoeren |

# 3. BLOCK INPUT VARIABELEN

- Ik weet het niet.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Invoervariabele** | | |
| **Naam variabele** | **Gegevenstype** | **Omschrijving** |
| Instructie ref (x3) | hyperlink | nvt |
| Uitrusting\_naam | Tekst | nvt |
| Steekproef X-eenheden (x2) | Num | nvt |
| Datum - Test | Datum | nvt |
| Tijd - Testen | Tijd | nvt |
| e-handtekening - testen | e-Sign | nvt |

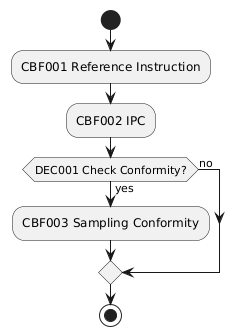
# 4. BLOCK GEDETAILEERDE SPECIFICATIE

- Ik weet het niet.

Volgende secties beschrijven, in details, het blokgebruik en de configuratie.

### 4.1. Werkstroom blokkeren

Volgende workflow beschrijft de inhoud van het blok:

 *Figuur 1*

|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **Beschrijving van de werkstroom** |
| CBF001 | BF CBF001 met 1 activiteit om het SOP-document te openen en te lezen. |
| CBF002 | BF CBF002 heeft vier verschillende activiteiten: bemonstering, bemonsteringsdatum, bemonsteringstijd en overeenstemming, die elk verband houden met de certificering van de bemonstering of het uitvoeren van IPC op een bepaald aantal eenheden volgens een instructiereferentie. |

- Ik weet het niet.

### 4.2. Beschrijving van het blokontwerp

|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **Gedetailleerde beschrijving** |
| CBF001 | 1. Operator opent en leest het SOP-document. "SOP0001," beschrijving is "SOP display," SOP type activiteit met formule pad naar SOP: {String variabele SOP} - Ik weet het niet. |
| CBF002 | 1. Het systeem toont de bemonsteringsstatus. "FRM0001" beschrijving is "Sampling." Formule type activiteit met formule: [Controleer "variabele" Sampl]  2. Het systeem geeft de datum van bemonstering weer. "FRM0002" beschrijving is "Sampling Date." Formule type activiteit met formule: [Datum "variabele" SampD]  3. Het systeem toont de tijd van bemonstering. "FRM0003" beschrijving is "Sampling Time." Formule type activiteit met formule: [Tijd "variabele" SampT]  4. Het systeem geeft de conformiteitsstatus weer. "FRM0004" beschrijving is "Conformity." Formule type activiteit met formule: [Conf "variabele" Confo] |