



Objectif: Description des étapes nécessaires afin d'accéder et de remplir un audit.

Étape 1 :

Ouvrir *Documents Cliniques* et sélectionner *Audits* dans la catégorie *Soins Infirmiers*.

DOCUMENTS CLINIQUES

[Documents cliniques](#)

Ordonnances, ordonnances pré-imprimées, protocoles et rapports

[Ordonnances, Protocoles et Rapports](#)

Soins Infirmiers

[Formulaires](#)

[Outils pratiques \(Évaluation clinique, guide du tuteur, examens à jeun, etc.\)](#)

 [Audits](#)

[Infos cliniques](#)

Étape 2 :

Sélectionner l'audit à réaliser.

| AUDITS | | |
|--------------------------------|--|---------------|
| | | |
| AAPA | | |
| | | DATE RÉVISION |
| | | |
| | | |
| - | | |
| Administration des médicaments | | |
| | | DATE RÉVISION |
| - | | |
| - | | |
| - | | |



Étape 3 :

Chaque audit comprend un plan décrivant les objectifs, les périodes, la durée, le type d'auditeur, les secteurs et unités ciblées, les ressources, les indicateurs de qualité et la méthodologie.



PLAN D'AUDIT - PERFUSIONS IV

OBJECTIFS DE L'AUDIT

Évaluer la conformité des perfusions IV quant à leur identification (additif, date, heure, etc.) et leur changement (sac, tubulure, etc.).

PÉRIODES D'AUDIT

Les audits des perfusions IV seront répétés annuellement ou de façon plus rapprochée, à la suite des recommandations issues de l'analyse des données collectées.

DURÉE ESTIMÉE DE LA COLLECTE DE DONNÉES

Le temps requis pour la vérification des perfusions IV d'un seul patient est estimé entre 15 et 20 minutes. Le temps nécessaire pour la réalisation de l'audit (évaluation de 10 patients ayant au moins une perfusion IV) est de 2h30 à 3h20.

AUDITEURS

Il est recommandé que l'audit soit réalisé par une personne qui est familière avec la gestion des perfusions IV et des pompes.

SECTEURS ET UNITÉS CIBLES

Tous les secteurs où se trouvent des patients ayant des perfusions IV.

RESSOURCES REQUISES

Un auditeur durant une demi-journée.

INDICATEURS DE QUALITÉ

100% des perfusions IV répondront à tous les critères de conformité de la grille d'audit.

MÉTHODOLOGIE

Échantillonnage

Toutes les 6 unités et les 2 secteurs de l'établissement seront audités.

Méthode de collecte de données

L'auditeur devra remplir le questionnaire pour **chaque** perfusion IV en cours (possibilité de remplir plusieurs fois l'audit pour le même patient si ce dernier a plus d'une perfusion IV). Ainsi, l'auditeur devra indiquer, dans la grille d'audit, si chacune des perfusions IV répond aux critères de conformité ou non, tel que décrit ici-bas.



Chaque audit comprend également une grille qui explique plus en détails certaines questions.



Grille d'audit - PERFUSIONS IV

L'auditeur devra compléter la grille d'audit en ligne, via le lien MS Forms qui se trouve à la fin de ce document.

La grille d'audit présente la liste des critères de conformité à évaluer pour chaque perfusion. Les critères de conformité sont :

1. PERFUSION (sélectionner avec ou sans additif)

- a. **Sac de soluté sans additif** : L'auditeur doit s'assurer que les éléments suivants soient présents sur le sac de soluté sans additif;

| | |
|---|---|
| Heure de début de la perfusion présente = oui | Heure de début de la perfusion absente = non |
| Date de début de la perfusion présente = oui | Date de début de la perfusion absente = non |
| Le sac de soluté a été préparé il y a < 5 jours = oui | Le sac de soluté a été préparé il y a ≥ 5 jours = non |

- b. **Sac de soluté ou seringue avec additif (héparine, nitro, amio, lasix, vanco, ...) préparé par la pharmacie**:
L'auditeur doit s'assurer que les éléments suivants soient présents sur le sac de soluté avec additif;

| | |
|---|---|
| Nom de l'additif présent = oui | Nom de l'additif absent = non |
| Quel est le nom de l'additif? | |
| Concentration de l'additif présent = oui | Concentration de l'additif absent = non |
| Date de début de la perfusion présente = oui | Date de début de la perfusion absente = non |
| Heure de début de la perfusion présente = oui | Heure de début de la perfusion absente = non |
| Le sac de soluté ou la seringue a été débuté il y a ≤ 24 heures = oui | Le sac de soluté ou la seringue a été débuté il y a ≥ 24 heures = non |

- c. **Sac de soluté ou seringue avec additif (héparine, nitro, amio, lasix, vanco, ...) préparé par le personnel infirmier**:
L'auditeur doit s'assurer que les éléments suivants soient présents sur le sac de soluté avec additif;

| | |
|--|--|
| Nom du patient présent = oui | Nom du patient absent = non |
| Nom de l'additif présent = oui | Nom de l'additif absent = non |
| Quel est le nom de l'additif? | |
| Concentration de l'additif présent = oui | Concentration de l'additif absent = non |
| Date de préparation présente = oui | Date de préparation absente = non |
| Heure de préparation présente = oui | Heure de préparation absente = non |
| Le sac de soluté ou la seringue a été préparé il y a ≤ 24 heures = oui | Le sac de soluté ou la seringue a été préparé il y a ≥ 24 heures = non |
| Initiales de l'infirmier(ère) présentes = oui | Initiales de l'infirmier(ère) absentes = non |
| Date de début de la perfusion présente = oui | Date de début de la perfusion absente = non |
| Heure de début de la perfusion présente = oui | Heure de début de la perfusion absente = non |
| Le sac de soluté ou la seringue a été débuté il y a ≤ 24 heures = oui | Le sac de soluté ou la seringue a été débuté il y a ≥ 24 heures = non |



Étape 4 :

À la fin du document se trouve un code QR menant à un fichier MS Forms. Vous trouverez dans ce fichier les questions de l'audit, auxquelles vous devez répondre.

Voici le lien et le code QR pour effectuer l'audit via MS Forms.

<https://forms.office.com/r/7A0t7tDpAH>



Audit Perfusions IV ⓘ

Évaluer la conformité des perfusions IV quant à leur identification (additif, date, heure, etc.) et leur changement (sac, tubulure, etc).
L'auditeur devra remplir le questionnaire pour chacune perfusion IV en cours (possibilité de remplir plusieurs fois l'audit pour le même patient si ce dernier a plus d'une perfusion IV).

Section 1

Unité de soins ou secteur

1. Sélectionnez l'unité de soins ou le secteur dans lequel vous faites cet audit. *

Sélectionnez votre réponse

Section 2

PERFUSION

2. Y a-t-il un additif?

Sac de soluté sans additif

Sac de soluté ou seringue avec additif (héparine, nitro, amilo, lasix, vanco, ...)

Section 3

Sac de soluté sans additif

3. Date de préparation présente

Oui

Non