



# QuikRead® iFOB Sampling Set

IVD	 
REF	151052
CONT	50 x 2 ml

## QuikRead® iFOB Sampling Set

Cat. no. 151052

English

### Intended purpose

QuikRead iFOB Sampling Set is intended to collect a specified amount of faeces and transfer the diluted and filtered faecal sample to enable QuikRead go iFOBT (a faecal immunochemical test, FIT) to be used as intended. Each sampling tube in QuikRead iFOB Sampling Set consists of a sample collecting stick, dilution buffer, preservative, and a filter. For *in vitro* diagnostic use only.

### Sampling instructions

Before starting the sample collection, read and follow these instructions and consult the separate pictorial instructions.

- Obtain a sample of faeces in a clean container or on clean collecting paper (not provided). Avoid contact with the toilet water when you are collecting the sample. If there is visible blood in the faeces sample or in case of diarrhea, do not collect a sample but wait for the next bowel movement and collect a sample from that.
- Unscrew the top of the sampling tube containing the sample collecting stick. Collect the sample by poking the sample collecting stick (attached to the tube cap) in three (3) different places on the faeces sample.
- Insert the sample collecting stick back into the sampling tube and screw the cap on firmly.
- Write patient number and sample collection date on a separate label and attach the label to the sampling tube.
- Return the iFOB sampling tube to the laboratory or doctor as soon as possible after sampling. Protect the sampling tube from breakage or leakage during transportation. The sample in the sampling tube can be stored in a refrigerator (2...8°C) for up to 7 days or at room temperature (max. 25°C) for up to 5 days. Storage in refrigerator is however preferred.

### Storage

Store the sampling tubes at 2...25°C.


### Warnings and precautions

- The sample collection and transfer to the test are intended to be performed by healthcare professionals in the clinical laboratory and near-patient testing (NPT) setting (also known as point of care setting). The patient may also self-collect the sample, in which case the healthcare professional is expected to provide adequate guidance to the patient.
- For use with QuikRead go iFOBT kit, Ref. 151051.
- Do not drink the liquid in the sampling tube.
- Take care not to bend or break the tip of the tube.
- Do not use the sampling tubes after the expiry time marked on the label as yyyy-mm.
- The reagent contains 0.1% formaldehyde. May cause cancer (Carc. 1B, H350) and may produce an allergic reaction (EUH208). Obtain special instructions before use (P201). Wear protective gloves/protective clothing (P280). IF exposed or concerned: Get medical advice/attention (P308+P313). Dispose of contents according to national and local law (P501). Restricted to professional users.
- Reagents contain < 0.1% sodium azide, which is not considered a harmful concentration. Sodium azide liberates very toxic gas when in contact with acids (EUH032). Azides may react with metal plumbing, forming explosive compounds. Azide build-up can be avoided by flushing with a large volume of water when disposing of the reagents.
- All patient samples should be handled and disposed of as potentially infectious material.
- When used in accordance with Good Laboratory Practice, good occupational hygiene and the instructions for use, reagents supplied should not present a hazard to health.
- In case of a serious incident, please report it to the manufacturer or its representative and/or national authority.



### Revision history

Revision history can be found from aidian.eu.

 Consult instructions for use: QuikRead go iFOBT, Ref. 151051

QuikRead go® is a registered trademark of Aidian Oy.



### Verwendungszweck

Das QuikRead go iFOB Sampling Set dient der Aufnahme einer spezifischen Stuhlmenge und der Überführung der verdünnten und gefilterten Stuhlprobe, um den QuikRead go iFOBT (ein fäkaler immunochemischer Test, FIT) bestimmungsgemäß einzusetzen. Jedes Probenröhrchen des QuikRead go iFOBT Sampling Set beinhaltet einen Probesammelstift, Verdünnungspuffer, Konservierungsmittel und ein Filter. Nur für die *In-vitro*-Diagnostik.

### Probenentnahme

Lesen Sie diese Anweisung sorgfältig, unter Zuhilfenahme der bebilderten Anleitung, vor der Probenahme durch.

- Stuhlprobe in einem sauberen Behälter oder auf sauberem Papier auffangen (nicht bereitgestellt). Bei der Probeentnahme sollte der Kontakt mit Toilettenwasser vermieden werden. Befindet sich sichtbares Blut im Stuhl oder liegt eine Diarrhö vor, nehmen Sie keine Probe und warten Sie damit bis zum nächsten Stuhlgang.
- Den oberen Teil des Probennahmesystems, der die Probennahmeverrichtung umfasst, abschrauben. Zur Entnahme der Probe das an der Röhrchenkappe angebrachte Stäbchen an drei (3) verschiedenen Stellen der Stuhlprobe eindrehen.
- Das Probennahmestäbchen wieder in das Probennahmesystem einführen und die Kappe fest zuschrauben.
- Notieren Sie die Patientennummer und Datum der Probenahme auf ein separates Etikett schreiben und dieses auf das Proberöhrchen aufkleben.
- Das Probenröhrchen nach der Probennahme schnellstmöglich an das Labor oder den Arzt zurückgeben. Bitte sichern Sie das Röhrchen entsprechend, damit es während des Transportes nicht beschädigt wird. Die Probe im Probenröhrchen kann bis zu 7 Tage in einem Kühlschrank (2...8°C) oder 5 Tage bei Zimmertemperatur (max. 25°C) aufbewahrt werden. Die Lagerung im Kühlschrank wird jedoch empfohlen.

### Lagerung

Die Probenröhrchen bei 2...25°C lagern.

### Warn- und Entsorgungshinweise

- Die Probenentnahme und die Überführung in den Test, ist nur für die Verwendung durch medizinische Fachkräfte im klinischen Labor und im Rahmen der patienten-nahen Sofortdiagnostik (near-patient testing, NPT) bzw. für Point-of-Care-Tests vorgesehen. Die Probenahme ist auch durch den Patienten selbst möglich. In diesem Fall sollte eine angemessene Anleitung durch die medizinische Fachkraft erfolgen.
- Zum Einsatz mit QuikRead go iFOBT Kit, Kat. -Nr. 151051
- Die Flüssigkeit im Röhrchen nicht trinken.
- Das Röhrchen nicht biegen oder an der Spitze beschädigen.
- Probenröhrchen nach dem Verfallsdatum auf dem Etikett (JJJJ-MM) nicht mehr verwenden.
- Die Reagenzien enthalten 0,1 % Formaldehyd. Kann Krebs erzeugen (Karc. 1B, H350). Kann allergische Reaktionen hervorrufen (EUH208). Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen (P201). Schutzhandschuhe/Schutzkleidung tragen (P280). BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen (P308+P313). Inhalt entsprechend nationalem und lokalem Recht der Entsorgung zuführen (P501). Nur für professionelle Nutzer.
- Die Reagenzien enthalten Natriumazid in Konzentrationen < 0,1 %, die nicht als gesundheitsgefährdend eingestuft sind. Natriumazid setzt sehr toxische Gase frei wenn dieses mit Säure in Kontakt kommt (EUH032). Azide können mit Metallrohren reagieren, indem sie explosive Stoffe bilden. Die Bildung von Aziden kann vermieden werden, indem nach dem Entsorgen der Reagenz mit großen Mengen Wasser gespült wird.
- Alle Patientenproben und gebrauchte Küvetten sollten vorsichtshalber wie infektiöses Material behandelt und entsorgt werden.
- Wird der Test in Übereinstimmung mit der Good Laboratory Practice, unter guten Hygienebedingungen und nach den Anweisungen dieser Bedienungsanleitung verwendet, stellen die Reagenzien keine Gefahr für die Gesundheit dar.
- Bitte informieren Sie den Hersteller oder dessen Vertreter und/oder die zuständige nationale Behörde bei Auftreten eines schwerwiegenden Vorfalles.



Gefahr

### Die Historie der Revisionen

Die Historie der Revisionen können Sie hier einsehen: aidian.eu.



Nachschlagen in der Gebrauchsinformation: QuikRead go iFOBT, Kat. -Nr. 151051

## QuikRead® iFOB Sampling Set

N° réf. 151052

Français

### Utilisation prévue

Le QuikRead iFOB Sampling Set est destiné à la collection de la quantité spécifiée de matières fécales et au transfert de l'échantillon fécal dilué et filtré afin de permettre à QuikRead go iFOBT (un test immunochimique sur selle ou TIS) d'être utilisé comme il se doit. Chaque tube d'échantillonnage du kit QuikRead iFOB Sampling Set se compose d'un bâtonnet pour le prélèvement d'échantillon, d'un tampon de dilution, d'un conservateur et d'un filtre. Pour diagnostic *in vitro* uniquement.

### Prélèvement des échantillons

Avant de commencer l'échantillonnage, veuillez lire et suivre ces instructions et consulter les instructions illustrées fournies séparément.

- Recueillir les selles dans un récipient propre ou à l'aide d'une papier collecteur (non fourni). Éviter tout contact avec l'eau des toilettes pendant le prélèvement. Si la selle présente des traces visibles de sang ou en cas de diarrhée, ne pas réaliser le prélèvement et attendre les selles suivantes.
- Dévisser la partie supérieure du tube d'échantillonnage contenant le bâtonnet de collecte. Procéder au prélèvement en introduisant et en tournant le bâtonnet (fixé au bouchon) dans trois (3) endroits différents de l'échantillon de selles.
- Replacer le bâtonnet de collecte dans le dispositif et revisser soigneusement le bouchon.
- Écrire le numéro de l'identifiant-patient et la date de prélèvement de l'échantillon sur une étiquette séparée et coller cette étiquette sur le tube.
- Apporter le flacon au laboratoire ou à votre médecin le plus rapidement possible après le prélèvement. Protéger le tube d'échantillon de toute casse ou fuite éventuelle pendant le transport. L'échantillon peut être conservé dans son tube pendant 7 jours au réfrigérateur (2 à 8°C) ou 5 jours à température ambiante (25°C max.). Il est toutefois préférable de le conserver au réfrigérateur.

### Conservation

Stocker les tubes d'échantillon à une température comprise entre 2 et 25°C.

### Avertissements et précautions

- Le prélèvement et le transfert de l'échantillon vers le dispositif de test sont destinés à être effectués par des professionnels de la santé au laboratoire ou dans des services de proximité des patients (également connu sous le nom de Point Santé). Le patient peut également effectuer lui-même le prélèvement, auquel cas le professionnel de la santé doit lui fournir les conseils adéquats.
- Pour utilisation avec le kit QuikRead go iFOBT, Ref. 151051.
- NE PAS ingérer le liquide contenu dans le tube.
- NE PAS plier ou casser l'extrémité du tube
- Ne pas utiliser les tubes de prélèvement après la date indiquée sur l'étiquette sous la forme aaaa-mm.
- Le diluant contient 0,1 % de formaldéhyde. Peut provoquer le cancer (Carc. 1B, H350). Peut produire une réaction allergique. (EUH208). Se procurer les instructions avant utilisation (P201). Porter des gants de protection/des vêtements de protection (P280). EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin (P308+P313). Éliminer le contenu conformément aux réglementations nationales et locales en vigueur (P501). Réservez aux professionnels de la santé.
- Le diluant contient < 0,1 % d'azide de sodium, concentration à laquelle il n'est pas considéré comme nocif. L'azide de sodium dégage un gaz toxique au contact des acides (EUH032). Les azides peuvent former des composés explosifs avec le métal des canalisations. La formation de composés explosifs dans les conduites d'évacuation peut être évitée en rinçant abondamment avec de l'eau lors de l'élimination des réactifs.
- Tous les échantillons de patients doivent être manipulés et éliminés comme du matériel potentiellement infectieux.
- S'ils sont utilisés selon les Bonnes Pratiques de Laboratoire, avec une bonne hygiène du plan de travail et suivant la notice d'utilisation, les réactifs ne représentent pas de danger pour la santé.
- En cas d'incident grave, reportez-le au fabricant ou à son représentant et/ou l'autorité nationale.



Danger

### Historique des révisions

L'historique des révisions est disponible sur aidian.eu.



Consulter la notice d'utilisation: QuikRead go iFOBT, N° réf. 151051





