

Dryspot

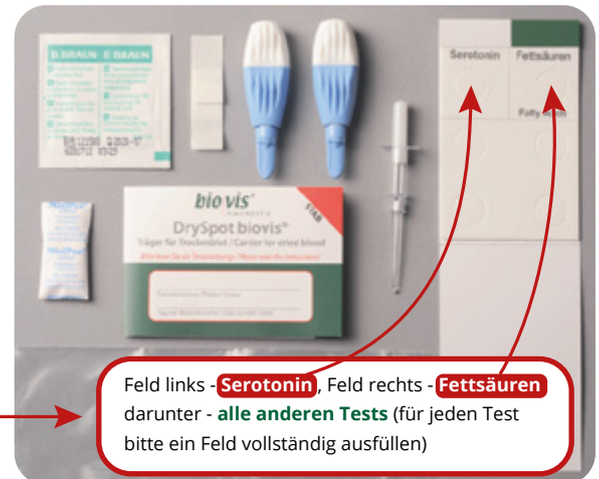
(N105, N120, N130, N140, N340, N610, N1000, N1010, N1100)



Testanleitung

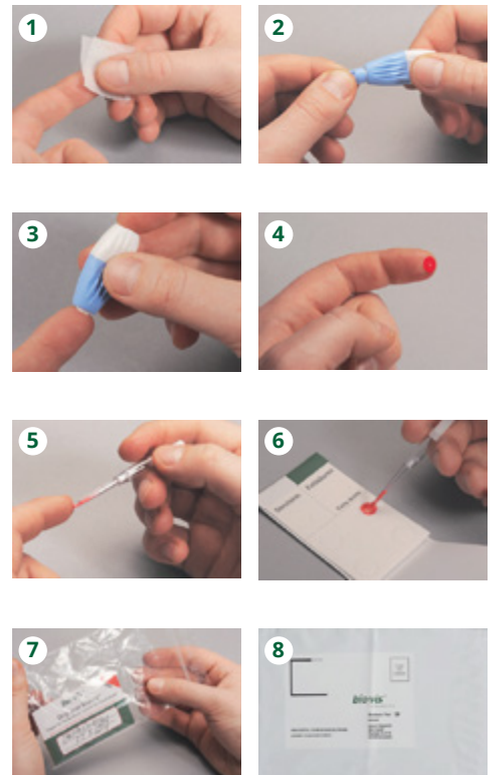
Im Testset sind folgende Materialien enthalten:

- 1 x Anforderungsbogen
- 1 x Anleitung
- 1 x Desinfektionstuch
- 1 x Pflaster
- 2 x Lanzetten
- 1 x Pipette
- 1 x Trockenmittel
- 1 x Schutzhülle
- 1 x Probenträger



Anleitung:

- Entnehmen Sie das Desinfektionstuch aus der Folie und desinfizieren Sie damit die Spitze des Fingers.
- Halten Sie die Lanzette, wie im Bild gezeigt. Drehen Sie die blaue Schutzhülle einmal um die eigene Achse und ziehen Sie diese dann vorsichtig ab.
- Legen Sie Ihre Hand auf eine feste Unterlage. Halten Sie die Lanzette zwischen Zeige- und Mittelfinger und setzen sie senkrecht auf die Spitze des Fingers. Drücken Sie nun mit dem Daumen fest auf den weißen Knopf. Bitte werfen Sie den ersten Tropfen, da dieser besonders viel Gewebsflüssigkeit enthält.
- Halten Sie die Hand waagrecht in Hüfthöhe und massieren Sie Ihren Finger von unten zur Einstichstelle, bis sich ein großer hängender Tropfen Blut bildet.
- Bewegen Sie die Pipette seitlich an den Tropfen Blut und warten Sie, bis sich das Blut vollständig bis zur weißen Bande aufgezogen hat (= 50µl Blut).
- Bringen Sie nun den Inhalt der gefüllten Pipette durch Drücken des weißen Kolbens vollständig mittig auf ein vorgestanztes Feld und lassen den Filter mindestens 45 - 60 Minuten an der Luft trocknen.
Achtung: Bei Serotonin und Fettsäureanalysen die entsprechend gekennzeichneten Felder benutzen.
- Bitte beschriften Sie die Außenseite der Bloodspothülle mit Ihrem Namen und dem Datum der Blutentnahme.
- Geben Sie den Bloodspot anschliessend in die Folienverpackung und senden ihn samt dem vollständig ausgefüllten Anforderungsbogen in der Versandtasche an das Labor.



Bitte unbedingt beachten:

- Notieren Sie Entnahmedatum und -uhrzeit auf der Vorderseite des Anforderungsbogens.
- Es können nur Proben mit vollständig ausgefülltem Anforderungsbogen bearbeitet werden!

Dryspot

(N105, N120, N130, N140, N340, N610, N1000, N1010, N1100)



Test Instructions

The test set contains the following materials:

1 x Request Form

1 x Instructions

1 x Disinfectant Wipe

1 x Plaster

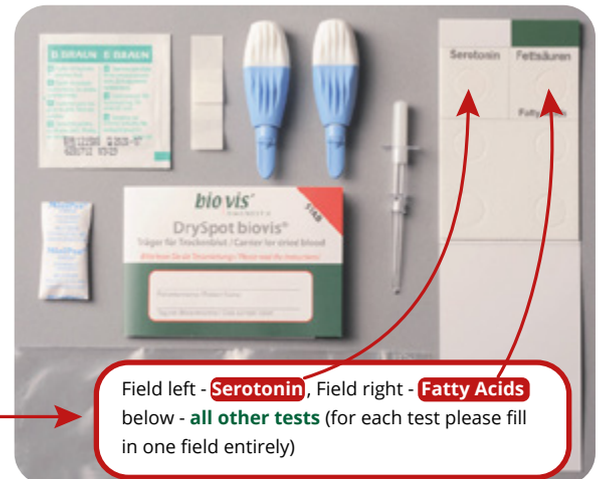
2 x Lancet

1 x Pipette

1 x Desiccant Bag

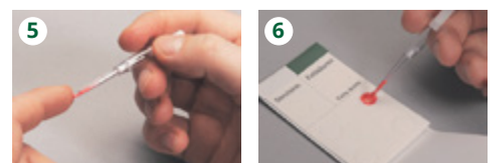
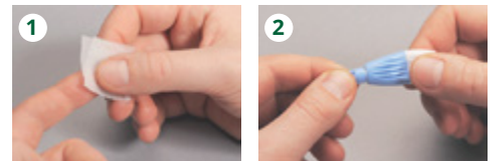
1 x Protection Bag

1 x Sample Carriers



Instructions:

1. Remove the disinfectant wipe from the foil and disinfect the fingertip with it.
2. Hold the lancet as shown in the picture. Turn the blue protective cover once around its own axis and then pull it off carefully.
3. Place your hand on a solid surface. Hold the lancet with index and middle finger and place it vertically on the fingertip. Now firmly press the white button with your thumb. Please dispose the first drop as it contains a lot of extracellular fluid.
4. Hold your hand horizontally at waist level and massage your finger from below to the puncture site until a large hanging drop of blood is forming.
5. Move the pipette to the side of the drop of blood and wait for the blood to be fully absorbed up to the white band (= 50µl of blood).
6. Now, by pressing the white piston, place the complete content of the filled pipette onto the center of one of the pre-cut fields and allow the filter to dry on the air for at least 45 - 60 minutes.
Caution: For Serotonin and Fatty Acids Analyses please only use the fields marked accordingly.
7. Please label the outside of the bloodspot with your name and date of blood taking.
8. Then, place the bloodspot inside the foil packaging and send it to the laboratory together with the completed request form in the enclosed shipping envelope.



Important:

- Record sample taking date and time on the front of the request form.
- Only samples with a completely filled out request form can be processed!