

Diagnostische Verfahren

Schließen Sie die Lücken in den Texten. Verwenden Sie dazu die Wörter im Kasten.

ab | aus | auszuschließen | dazu | draufdrücken | einnicken | füllen | geschafft |
merken | wiederkehrende

Vor der Blutabnahme

Frau Krettek: Frau Doktor, ich fühle mich einfach müde. Mein Mann lacht darüber, dass ich sogar an der roten Ampel **1** kann.

Frau Dr. Yıldız: Frau Krettek, kommen auch weitere Symptome **2** ?

Frau Krettek: Ach, wissen Sie, ich habe keine Lust und keinen Elan, irgendetwas anzupacken ... Na ja, und das immer **3** „flaue Gefühl“ im Magen ist auch sehr unangenehm.

Frau Dr. Yıldız: Darf ich mir Ihre Augen anschauen? ... Ja, ich sehe, dass sie gelb sind.

Frau Krettek: Was kann das sein?

Frau Dr. Yıldız: Bei Ihren Beschreibungen hätte ich einen Verdacht: Morbus Meulengracht. Um das zu bestätigen oder **4**, werde ich Ihre indirekten Bilirubinwerte, also den Gallenfarbstoff im Blut, überprüfen. Gehen Sie doch bitte gleich ins Labor. Die Arzthelferin nimmt Ihnen Blut **5** Händigen Sie ihr bitte diesen Bogen **6**

Im Labor

Arzthelferin: Ich werde Sie einmal piksen, es wird nicht wehtun. Wenn Sie sofort fest **7**, werden Sie morgen nichts **8** Diese zwei Röhrchen werde ich **9** und ins Labor schicken. So, schon **10** Morgen früh bekommen wir dann die Ergebnisse, machen Sie doch bitte gleich noch einen Termin aus.

aber | anschließend | auf | gefärbten | genau | in | im | möglichst | schmerzhaft | speziell

Abstrich

Frau Dr. Olivara: Frau Lemski, die Untersuchung ist nicht **11**, aber auch nicht sehr angenehm. Ich werde versuchen, sie **12** schnell durchzuführen.

Frau Lemski: Ist **13** Ordnung. Aber dann erklären Sie mir bitte **14**, was Sie machen.

Frau Dr. Olivara: Mit einem **15** entwickelten Spatel und einer Minibürste werde ich Zellen entnehmen. Wir präparieren diese dann und schicken sie **16** ins Labor.

Frau Lemski: Was sehen die da?

Frau Dr. Olivara: In der **17** Probe kann man die Morphologie der Zellen beurteilen. Es können Hinweise **18** Infektionen, Entzündungen sowie Krebsvorstufen gefunden werden.

Frau Lemski: Das wollen wir **19** nicht hoffen!

Frau Dr. Olivara: Natürlich nicht, aber deswegen hat diese Diagnostik **20** Rahmen der Vorsorge Sinn!

Lösungen

Vor der Blutabnahme

1 einnicken, 2 dazu, 3 wiederkehrende, 4 auszuschließen, 5 ab, 6 aus

Im Labor

7 draufdrücken, 8 merken, 9 füllen, 10 geschafft

Abstrich

11 schmerzhaft, 12 möglichst, 13 in, 14 genau, 15 speziell, 16 anschließend,
17 gefärbten, 18 auf, 19 aber, 20 im