

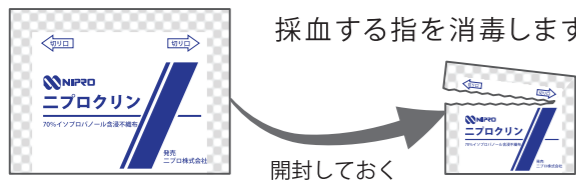
MBS微量血液検査キット 操作説明書

MBS 株式会社マイクロブラッドサイエンス
東京都千代田区岩本町2-14-8 TEL 03-6240-9200
E-mail lifee@microbs.jp http://www.microbs.jp

内容物の確認

消毒布 1枚

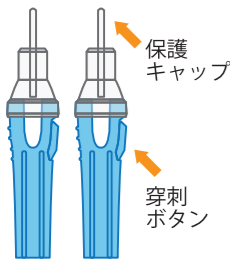
採血する指を消毒します。



ランセット 2本

指に小さな傷をつけます。

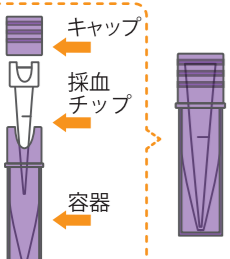
保護キャップが外れていた場合は使用しないでください。



採取容器 1本

血液を採取し保管します。

バーコード部分を汚さないように気をつけてください。



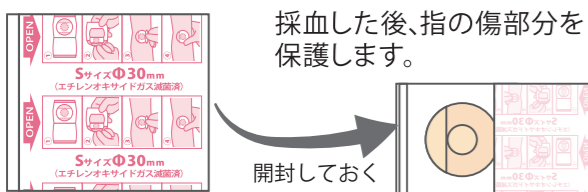
指シール 1セット(2枚)

指先から血液が流れないようにします。



絆創膏 1枚

採血した後、指の傷部分を保護します。

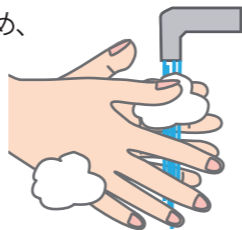


採血前の準備をする

①手を洗う

指に付着した成分の混入を防ぐため、せっけんで手をよく洗います。

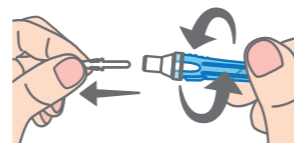
果物の汁や汗などが付着したまま採血すると、検査数値に影響する場合があります。



②ランセットのキャップをはずす

ランセットの保護キャップを持ち、本体を2~3回まわして保護キャップを取り外します。

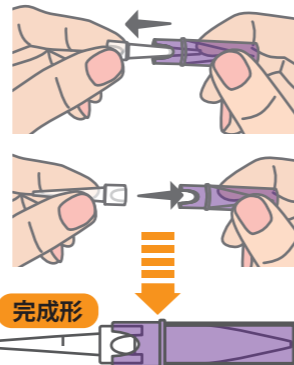
使用前に穿刺ボタンを試し押ししたり、誤って押さないように注意してください。



③採取容器を組み立てる

採取容器のキャップを外し、中の採血チップを取り出し、ひっくり返して、採血チップの凸部を採取容器の凹みに合わせて組み立てます。

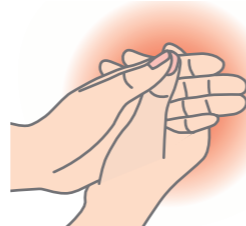
キャップはあとで使用します。捨てないでください。



④手指を温める

手指全体をよく温めます。

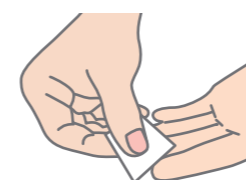
血行が悪いと、血液が出にくく、採取しにくい傾向があります。



⑤指先を消毒する

両手の指先を消毒布で拭き、自然乾燥させます。

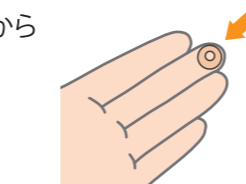
アルコール成分で赤味や痒み、刺激等の症状があったときは、消毒布の使用を中止してください。



⑥指先に指シールを貼る

消毒した指で指シールを剥離紙からはがし、採血部位に貼ります。

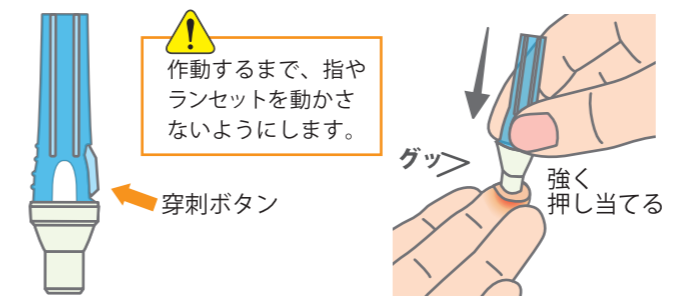
指シールの中央の穴(皮膚)には触れないように貼り付けてください。



採血する

⑦指先に採血用の傷をつける

指をテーブルの上に置くなどして固定し、ランセットの先端部分を指シールの穴の部分に垂直に強く押し当て、穿刺ボタンを押します。



⑧血液を押し出す

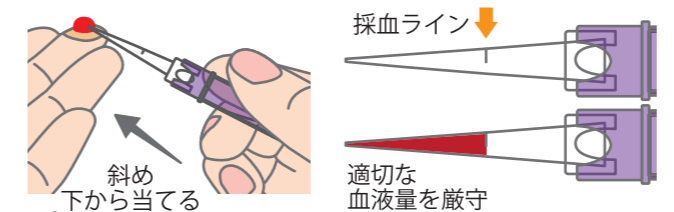
親指で指関節部分を押さえながら、もう片方の手の親指と人差し指で血液を押し出します。この動作を何回か繰り返し、指シールの穴の部分に血液を半球状に溜めます。



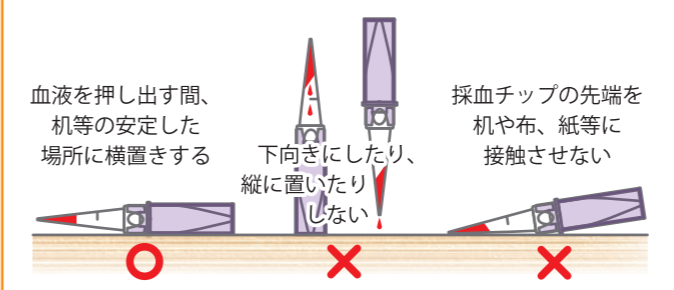
出血量が少ないときは、手首から指先に血液を押し出すようにマッサージしてください。また、これ以上出血が見込めないと思われる場合は、早めに予備のランセットを使用し、再度穿刺を行ってください。

⑨血液を採取する

採取容器を横に倒し、溜めた血液に採血チップの先端を斜め下から軽く当て、血液を吸い上げます。黒い線(採血ライン)の線まで血液を採取できるまで工程⑧~⑨を繰り返します。



採取容器を置く時、または血液採取中の取扱いに注意してください。



⑩絆創膏を貼る

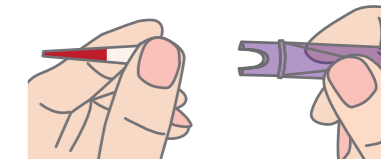
指先に残った血液を拭き取り、絆創膏を貼ります。



⑪採取容器のキャップをする

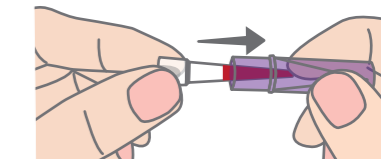
(1) 血液の入った採血チップをゆっくり外します。

血液が指や周囲に付着しないように注意してください。



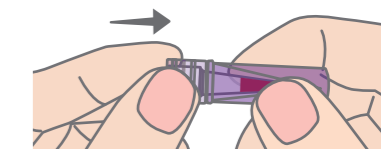
(2) 横向きを保ちながら、ひっくり返して本体容器に戻します。

採血チップの凸部を採取容器の凹みに合わせて奥まで差し込んでください。



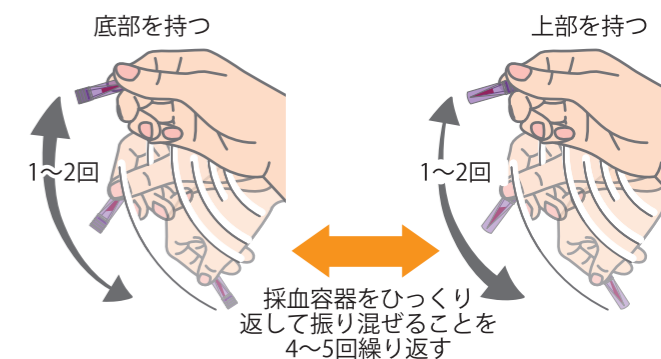
(3) キャップをしっかり押し込み、蓋をします。

キャップははめ込み式です。(ねじ回し式ではありません)



⑫採取容器を振り混ぜる

採取容器のキャップがしっかり閉まっていることを確認したら、容器の底部を持ち、手首のスナップをきかせて1~2回振ります。容器をひっくり返して上部を持ち、同様に振り混ぜることを4~5回繰り返します。



振り混ぜ方が不十分だと血液が固まり(凝固)、検査できない場合があります。

一時的に保管する場合は凍結しないように気をつけて、冷蔵(4°C目安)してください。