



Multi-Medikamenten-Schnelltest-Panel (Urin) Beipackzettel Deutsch

Merkmale für den Test eine beliebige Kombination der folgenden Medikamente: AMP/BAZ/BO/COZ/CLM/EDDP/MDMA/MOP/MOL/PCP/PPX/TCA/TRAKET/OXY/COT/EDDP/YLK/ETG/K2/ZOL/MCAT/MEP/UR-144/LSO

Die psychologischen qualitativen Nachweise mehrerer Medikamente und Medikamentenbestandteile in menschlichem Urin für medizinisches Fachpersonal, einschließlich Fachleuten am Ort der Behandlung. Immunität ausschließlich für in-vitro-diaagnostische Zwecke.

EinHEINZELNACHWEISUNGSGRENZWERTE: Das Multi-Medikamenten-Schnelltest-Panel ist ein chromatographischer Schnelltest für den qualitativen Nachweis von mehreren Medikamenten und Medikamentenbestandteilen im Urin bei den folgenden Grenzwertkonzentrationen:

Table with columns: Test, Kalibrator, Grenzwert (ng/ml), and Grenzwert (µg/ml). Lists various substances like Amphetamine, Cocaine, Marijuana, etc., with their respective detection limits.

Zieltestster für den Nachweis der Ausgangsdroge im Urin über 3 Tage. In vielen Ländern, in denen verschiedene Formen des Medikaments erhältlich sind, wurde auch über erhebliche Misbrauch von Buprenorphin berichtet. Das Medikament wurde durch Diebstahl, Arztsbesuche und betriebliche Veranschönerungen aus legitimen Kanälen abgewickelt und/oder intravenöse, subkutane, intranasale und inhalative Wege misbraucht.

Kokain (COO 300) Kokain ist ein starkes Stimulans des zentralen Nervensystems und ein Lokalanästhetikum. Anfallig führt es zu extremer Energie und Euphorie, was sich nach und nach durch Zittern, überhöhten Blutdruck und Krämpfe äußert. In großen Mengen verursacht Kokain Fieber, Reaktionsunfähigkeit, Atemnot und Bewusstlosigkeit.

Marihuana (THC50) Das Multi-Medikamenten-Schnelltest-Panel handelt es sich um einen schnellen Urin-Screening-Test, der ohne den Einsatz eines Instruments durchgeführt werden kann. Der Test verwendet eine monoklonale Antikörper zur selektiven Nachweis erhöhter Konzentrationen bestimmter Medikamente im Urin.

Methadon (MTD 200) Methadon ist ein lang wirkendes Schmerzmittel mit einer Wirkungsdauer von zwölf bis achtundvierzig Stunden. Im Idealfall betreffen Methadon Patienten von dem Druck, sich illegales Heroin zu beschaffen, von den Gefahren von Heroin und von dem Überdosis-Risiko. Methadon kann oral eingenommen, injiziert oder inhaliert werden.

Morphin (MOP 300) Morphin ist ein wirksames Schmerzmittel mit einer Wirkungsdauer von zwölf bis achtundvierzig Stunden. Im Idealfall betreffen Methadon Patienten von dem Druck, sich illegales Heroin zu beschaffen, von den Gefahren von Heroin und von dem Überdosis-Risiko.

Oxycodon (OXY) Oxycodon ist ein starkes Schmerzmittel mit einer Wirkungsdauer von zwölf bis achtundvierzig Stunden. Im Idealfall betreffen Methadon Patienten von dem Druck, sich illegales Heroin zu beschaffen, von den Gefahren von Heroin und von dem Überdosis-Risiko.

Propoxyphen (PPX) Propoxyphen ist ein starkes Schmerzmittel mit einer Wirkungsdauer von zwölf bis achtundvierzig Stunden. Im Idealfall betreffen Methadon Patienten von dem Druck, sich illegales Heroin zu beschaffen, von den Gefahren von Heroin und von dem Überdosis-Risiko.

Trizyklische Antidepressiva (TCA) Trizyklische Antidepressiva sind eine Klasse von Medikamenten, die zur Behandlung von Depressionen eingesetzt werden. Sie wirken durch die Hemmung der Wiederaufnahme von Noradrenalin und Serotonin im Gehirn.

Tramadol (TRA) Tramadol ist ein Schmerzmittel, das sowohl opioide als auch nicht-opioide Eigenschaften hat. Es wird zur Behandlung von Schmerzen eingesetzt.

Uridinylat (UR-144) Uridinylat ist ein Stimulans, das in Cannabis (Marihuana) vorkommt. Es wird zur Behandlung von Schmerzen eingesetzt.

Lyserglsäurediethylamid (LSD) LSD ist ein starkes Halluzinogen, das zur Behandlung von Schmerzen eingesetzt wird. Es wird zur Behandlung von Schmerzen eingesetzt.

3,4-Methylenedioxyamphetamin (MDMA) MDMA ist ein Stimulans, das zur Behandlung von Schmerzen eingesetzt wird. Es wird zur Behandlung von Schmerzen eingesetzt.

Tramadol (TRA) ist ein quasi-narkotisches Analgetikum, das zur Behandlung von mäßigen bis starken Schmerzen eingesetzt wird. Es ist ein synthetisches Analogon von Codein, hat aber eine geringere Bindungsaffinität zu den mu-Opioidrezeptoren.

Tramadol (TRA) ist ein quasi-narkotisches Analgetikum, das zur Behandlung von mäßigen bis starken Schmerzen eingesetzt wird. Es ist ein synthetisches Analogon von Codein, hat aber eine geringere Bindungsaffinität zu den mu-Opioidrezeptoren.

Oxycodon (OXY) Oxycodon ist ein starkes Schmerzmittel mit einer Wirkungsdauer von zwölf bis achtundvierzig Stunden. Im Idealfall betreffen Methadon Patienten von dem Druck, sich illegales Heroin zu beschaffen, von den Gefahren von Heroin und von dem Überdosis-Risiko.

Propoxyphen (PPX) Propoxyphen ist ein starkes Schmerzmittel mit einer Wirkungsdauer von zwölf bis achtundvierzig Stunden. Im Idealfall betreffen Methadon Patienten von dem Druck, sich illegales Heroin zu beschaffen, von den Gefahren von Heroin und von dem Überdosis-Risiko.

Tramadol (TRA) Tramadol ist ein Schmerzmittel, das sowohl opioide als auch nicht-opioide Eigenschaften hat. Es wird zur Behandlung von Schmerzen eingesetzt.

Uridinylat (UR-144) Uridinylat ist ein Stimulans, das in Cannabis (Marihuana) vorkommt. Es wird zur Behandlung von Schmerzen eingesetzt.

Lyserglsäurediethylamid (LSD) LSD ist ein starkes Halluzinogen, das zur Behandlung von Schmerzen eingesetzt wird. Es wird zur Behandlung von Schmerzen eingesetzt.

3,4-Methylenedioxyamphetamin (MDMA) MDMA ist ein Stimulans, das zur Behandlung von Schmerzen eingesetzt wird. Es wird zur Behandlung von Schmerzen eingesetzt.

3,4-Methylenedioxyamphetamin (MDMA) MDMA ist ein Stimulans, das zur Behandlung von Schmerzen eingesetzt wird. Es wird zur Behandlung von Schmerzen eingesetzt.

3,4-Methylenedioxyamphetamin (MDMA) MDMA ist ein Stimulans, das zur Behandlung von Schmerzen eingesetzt wird. Es wird zur Behandlung von Schmerzen eingesetzt.

3,4-Methylenedioxyamphetamin (MDMA) MDMA ist ein Stimulans, das zur Behandlung von Schmerzen eingesetzt wird. Es wird zur Behandlung von Schmerzen eingesetzt.

3,4-Methylenedioxyamphetamin (MDMA) MDMA ist ein Stimulans, das zur Behandlung von Schmerzen eingesetzt wird. Es wird zur Behandlung von Schmerzen eingesetzt.

4-Methylphenpropion einer der milderen Metaboliten, das durch den Abbau von Keto entsteht. Das Multi-Medikamenten-Schnelltest-Panel liefert ein positives Ergebnis, wenn die Konzentration von Mephedron im Urin 500ng/ml überschreitet.

4-Methylphenpropion einer der milderen Metaboliten, das durch den Abbau von Keto entsteht. Das Multi-Medikamenten-Schnelltest-Panel liefert ein positives Ergebnis, wenn die Konzentration von Mephedron im Urin 500ng/ml überschreitet.

4-Methylphenpropion einer der milderen Metaboliten, das durch den Abbau von Keto entsteht. Das Multi-Medikamenten-Schnelltest-Panel liefert ein positives Ergebnis, wenn die Konzentration von Mephedron im Urin 500ng/ml überschreitet.

4-Methylphenpropion einer der milderen Metaboliten, das durch den Abbau von Keto entsteht. Das Multi-Medikamenten-Schnelltest-Panel liefert ein positives Ergebnis, wenn die Konzentration von Mephedron im Urin 500ng/ml überschreitet.

4-Methylphenpropion einer der milderen Metaboliten, das durch den Abbau von Keto entsteht. Das Multi-Medikamenten-Schnelltest-Panel liefert ein positives Ergebnis, wenn die Konzentration von Mephedron im Urin 500ng/ml überschreitet.

4-Methylphenpropion einer der milderen Metaboliten, das durch den Abbau von Keto entsteht. Das Multi-Medikamenten-Schnelltest-Panel liefert ein positives Ergebnis, wenn die Konzentration von Mephedron im Urin 500ng/ml überschreitet.

4-Methylphenpropion einer der milderen Metaboliten, das durch den Abbau von Keto entsteht. Das Multi-Medikamenten-Schnelltest-Panel liefert ein positives Ergebnis, wenn die Konzentration von Mephedron im Urin 500ng/ml überschreitet.

4-Methylphenpropion einer der milderen Metaboliten, das durch den Abbau von Keto entsteht. Das Multi-Medikamenten-Schnelltest-Panel liefert ein positives Ergebnis, wenn die Konzentration von Mephedron im Urin 500ng/ml überschreitet.

4-Methylphenpropion einer der milderen Metaboliten, das durch den Abbau von Keto entsteht. Das Multi-Medikamenten-Schnelltest-Panel liefert ein positives Ergebnis, wenn die Konzentration von Mephedron im Urin 500ng/ml überschreitet.

4-Methylphenpropion einer der milderen Metaboliten, das durch den Abbau von Keto entsteht. Das Multi-Medikamenten-Schnelltest-Panel liefert ein positives Ergebnis, wenn die Konzentration von Mephedron im Urin 500ng/ml überschreitet.

4-Methylphenpropion einer der milderen Metaboliten, das durch den Abbau von Keto entsteht. Das Multi-Medikamenten-Schnelltest-Panel liefert ein positives Ergebnis, wenn die Konzentration von Mephedron im Urin 500ng/ml überschreitet.

4-Methylphenpropion einer der milderen Metaboliten, das durch den Abbau von Keto entsteht. Das Multi-Medikamenten-Schnelltest-Panel liefert ein positives Ergebnis, wenn die Konzentration von Mephedron im Urin 500ng/ml überschreitet.

4-Methylphenpropion einer der milderen Metaboliten, das durch den Abbau von Keto entsteht. Das Multi-Medikamenten-Schnelltest-Panel liefert ein positives Ergebnis, wenn die Konzentration von Mephedron im Urin 500ng/ml überschreitet.

4-Methylphenpropion einer der milderen Metaboliten, das durch den Abbau von Keto entsteht. Das Multi-Medikamenten-Schnelltest-Panel liefert ein positives Ergebnis, wenn die Konzentration von Mephedron im Urin 500ng/ml überschreitet.

4-Methylphenpropion einer der milderen Metaboliten, das durch den Abbau von Keto entsteht. Das Multi-Medikamenten-Schnelltest-Panel liefert ein positives Ergebnis, wenn die Konzentration von Mephedron im Urin 500ng/ml überschreitet.

4-Methylphenpropion einer der milderen Metaboliten, das durch den Abbau von Keto entsteht. Das Multi-Medikamenten-Schnelltest-Panel liefert ein positives Ergebnis, wenn die Konzentration von Mephedron im Urin 500ng/ml überschreitet.

4-Methylphenpropion einer der milderen Metaboliten, das durch den Abbau von Keto entsteht. Das Multi-Medikamenten-Schnelltest-Panel liefert ein positives Ergebnis, wenn die Konzentration von Mephedron im Urin 500ng/ml überschreitet.

4-Methylphenpropion einer der milderen Metaboliten, das durch den Abbau von Keto entsteht. Das Multi-Medikamenten-Schnelltest-Panel liefert ein positives Ergebnis, wenn die Konzentration von Mephedron im Urin 500ng/ml überschreitet.

4-Methylphenpropion einer der milderen Metaboliten, das durch den Abbau von Keto entsteht. Das Multi-Medikamenten-Schnelltest-Panel liefert ein positives Ergebnis, wenn die Konzentration von Mephedron im Urin 500ng/ml überschreitet.

4-Methylphenpropion einer der milderen Metaboliten, das durch den Abbau von Keto entsteht. Das Multi-Medikamenten-Schnelltest-Panel liefert ein positives Ergebnis, wenn die Konzentration von Mephedron im Urin 500ng/ml überschreitet.

4-Methylphenpropion einer der milderen Metaboliten, das durch den Abbau von Keto entsteht. Das Multi-Medikamenten-Schnelltest-Panel liefert ein positives Ergebnis, wenn die Konzentration von Mephedron im Urin 500ng/ml überschreitet.

4-Methylphenpropion einer der milderen Metaboliten, das durch den Abbau von Keto entsteht. Das Multi-Medikamenten-Schnelltest-Panel liefert ein positives Ergebnis, wenn die Konzentration von Mephedron im Urin 500ng/ml überschreitet.

4-Methylphenpropion einer der milderen Metaboliten, das durch den Abbau von Keto entsteht. Das Multi-Medikamenten-Schnelltest-Panel liefert ein positives Ergebnis, wenn die Konzentration von Mephedron im Urin 500ng/ml überschreitet.

4-Methylphenpropion einer der milderen Metaboliten, das durch den Abbau von Keto entsteht. Das Multi-Medikamenten-Schnelltest-Panel liefert ein positives Ergebnis, wenn die Konzentration von Mephedron im Urin 500ng/ml überschreitet.

Table with columns: Methode, GC/MS, LC/MS oder LC-LC/MS, %ige Übereinstimmung mit GC/MS. Lists various substances and their detection methods.

Table with columns: Methode, GC/MS, LC/MS oder LC-LC/MS, %ige Übereinstimmung mit GC/MS. Lists various substances and their detection methods.

Table with columns: Methode, GC/MS, LC/MS oder LC-LC/MS, %ige Übereinstimmung mit GC/MS. Lists various substances and their detection methods.

Table with columns: Methode, GC/MS, LC/MS oder LC-LC/MS, %ige Übereinstimmung mit GC/MS. Lists various substances and their detection methods.

Table with columns: Methode, GC/MS, LC/MS oder LC-LC/MS, %ige Übereinstimmung mit GC/MS. Lists various substances and their detection methods.

Table with columns: Methode, GC/MS, LC/MS oder LC-LC/MS, %ige Übereinstimmung mit GC/MS. Lists various substances and their detection methods.

Table with columns: Methode, GC/MS, LC/MS oder LC-LC/MS, %ige Übereinstimmung mit GC/MS. Lists various substances and their detection methods.

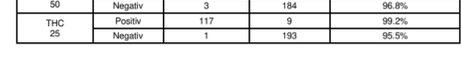
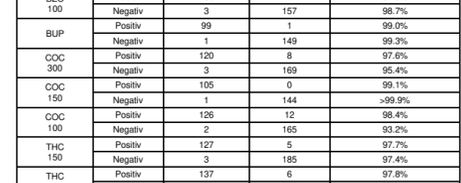
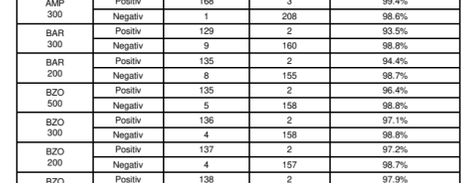
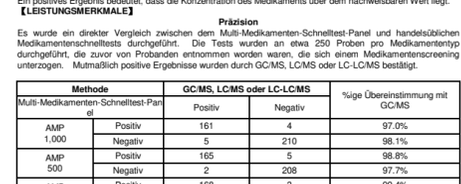
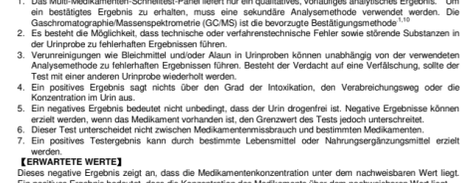
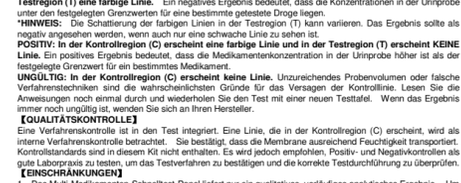
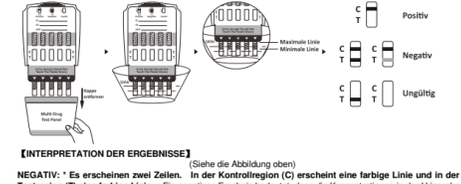
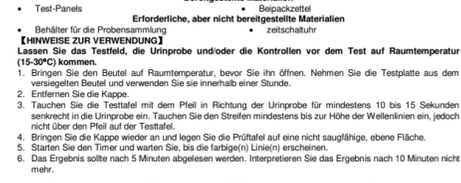
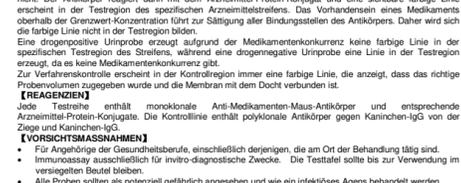
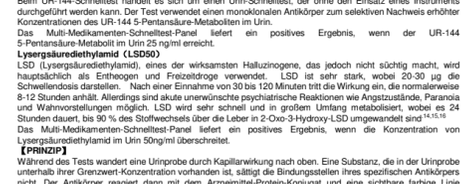
Table with columns: Methode, GC/MS, LC/MS oder LC-LC/MS, %ige Übereinstimmung mit GC/MS. Lists various substances and their detection methods.

Table with columns: Methode, GC/MS, LC/MS oder LC-LC/MS, %ige Übereinstimmung mit GC/MS. Lists various substances and their detection methods.

Table with columns: Methode, GC/MS, LC/MS oder LC-LC/MS, %ige Übereinstimmung mit GC/MS. Lists various substances and their detection methods.

Table with columns: Methode, GC/MS, LC/MS oder LC-LC/MS, %ige Übereinstimmung mit GC/MS. Lists various substances and their detection methods.

Table with columns: Methode, GC/MS, LC/MS oder LC-LC/MS, %ige Übereinstimmung mit GC/MS. Lists various substances and their detection methods.



Während des Tests wandert eine Urinprobe durch Kapillarpapier nach oben. Eine Substanz, die in der Urinprobe vorhanden ist, wird durch die Kapillarkräfte nach oben transportiert. Wenn eine Substanz in der Urinprobe vorhanden ist, wird sie durch die Kapillarkräfte nach oben transportiert.

Während des Tests wandert eine Urinprobe durch Kapillarpapier nach oben. Eine Substanz, die in der Urinprobe vorhanden ist, wird durch die Kapillarkräfte nach oben transportiert. Wenn eine Substanz in der Urinprobe vorhanden ist, wird sie durch die Kapillarkräfte nach oben transportiert.

Während des Tests wandert eine Urinprobe durch Kapillarpapier nach oben. Eine Substanz, die in der Urinprobe vorhanden ist, wird durch die Kapillarkräfte nach oben transportiert. Wenn eine Substanz in der Urinprobe vorhanden ist, wird sie durch die Kapillarkräfte nach oben transportiert.

Während des Tests wandert eine Urinprobe durch Kapillarpapier nach oben. Eine Substanz, die in der Urinprobe vorhanden ist, wird durch die Kapillarkräfte nach oben transportiert. Wenn eine Substanz in der Urinprobe vorhanden ist, wird sie durch die Kapillarkräfte nach oben transportiert.

Während des Tests wandert eine Urinprobe durch Kapillarpapier nach oben. Eine Substanz, die in der Urinprobe vorhanden ist, wird durch die Kapillarkräfte nach oben transportiert. Wenn eine Substanz in der Urinprobe vorhanden ist, wird sie durch die Kapillarkräfte nach oben transportiert.

Während des Tests wandert eine Urinprobe durch Kapillarpapier nach oben. Eine Substanz, die in der Urinprobe vorhanden ist, wird durch die Kapillarkräfte nach oben transportiert. Wenn eine Substanz in der Urinprobe vorhanden ist, wird sie durch die Kapillarkräfte nach oben transportiert.

Während des Tests wandert eine Urinprobe durch Kapillarpapier nach oben. Eine Substanz, die in der Urinprobe vorhanden ist, wird durch die Kapillarkräfte nach oben transportiert. Wenn eine Substanz in der Urinprobe vorhanden ist, wird sie durch die Kapillarkräfte nach oben transportiert.

Während des Tests wandert eine Urinprobe durch Kapillarpapier nach oben. Eine Substanz, die in der Urinprobe vorhanden ist, wird durch die Kapillarkräfte nach oben transportiert. Wenn eine Substanz in der Urinprobe vorhanden ist, wird sie durch die Kapillarkräfte nach oben transportiert.

Während des Tests wandert eine Urinprobe durch Kapillarpapier nach oben. Eine Substanz, die in der Urinprobe vorhanden ist, wird durch die Kapillarkräfte nach oben transportiert. Wenn eine Substanz in der Urinprobe vorhanden ist, wird sie durch die Kapillarkräfte nach oben transportiert.

Während des Tests wandert eine Urinprobe durch Kapillarpapier nach oben. Eine Substanz, die in der Urinprobe vorhanden ist, wird durch die Kapillarkräfte nach oben transportiert. Wenn eine Substanz in der Urinprobe vorhanden ist, wird sie durch die Kapillarkräfte nach oben transportiert.

Während des Tests wandert eine Urinprobe durch Kapillarpapier nach oben. Eine Substanz, die in der Urinprobe vorhanden ist, wird durch die Kapillarkräfte nach oben transportiert. Wenn eine Substanz in der Urinprobe vorhanden ist, wird sie durch die Kapillarkräfte nach oben transportiert.

Die Urinprobe sollte in einem sauberen und trockenen Behälter gesammelt werden. Es kann zu jeder Tageszeit gesammelt werden. Urinproben, die eine Reihe von Aufstellungen aufweisen, sollten zeitig genug, filtert oder abgesetzt werden, um eine klare Probe für den Test zu erhalten.

Die Urinprobe sollte in einem sauberen und trockenen Behälter gesammelt werden. Es kann zu jeder Tageszeit gesammelt werden. Urinproben, die eine Reihe von Aufstellungen aufweisen, sollten zeitig genug, filtert oder abgesetzt werden, um eine klare Probe für den Test zu erhalten.

Die Urinprobe sollte in einem sauberen und trockenen Behälter gesammelt werden. Es kann zu jeder Tageszeit gesammelt werden. Urinproben, die eine Reihe von Aufstellungen aufweisen, sollten zeitig genug, filtert oder abgesetzt werden, um eine klare Probe für den Test zu erhalten.

Die Urinprobe sollte in einem sauberen und trockenen Behälter gesammelt werden. Es kann zu jeder Tageszeit gesammelt werden. Urinproben, die eine Reihe von Aufstellungen aufweisen, sollten zeitig genug, filtert oder abgesetzt werden, um eine klare Probe für den Test zu erhalten.

Die Urinprobe sollte in einem sauberen und trockenen Behälter gesammelt werden. Es kann zu jeder Tageszeit gesammelt werden. Urinproben, die eine Reihe von Aufstellungen aufweisen, sollten zeitig genug, filtert oder abgesetzt werden, um eine klare Probe für den Test zu erhalten.

Die Urinprobe sollte in einem sauberen und trockenen Behälter gesammelt werden. Es kann zu jeder Tageszeit gesammelt werden. Urinproben, die eine Reihe von Aufstellungen aufweisen, sollten zeitig genug, filtert oder abgesetzt werden, um eine klare Probe für den Test zu erhalten.

Die Urinprobe sollte in einem sauberen und trockenen Behälter gesammelt werden. Es kann zu jeder Tageszeit gesammelt werden. Urinproben, die eine Reihe von Aufstellungen aufweisen, sollten zeitig genug, filtert oder abgesetzt werden, um eine klare Probe für den Test zu erhalten.

Die Urinprobe sollte in einem sauberen und trockenen Behälter gesammelt werden. Es kann zu jeder Tageszeit gesammelt werden. Urinproben, die eine Reihe von Aufstellungen aufweisen, sollten zeitig genug, filtert oder abgesetzt werden, um eine klare Probe für den Test zu erhalten.

Die Urinprobe sollte in einem sauberen und trockenen Behälter gesammelt werden. Es kann zu jeder Tageszeit gesammelt werden. Urinproben, die eine Reihe von Aufstellungen aufweisen, sollten zeitig genug, filtert oder abgesetzt werden, um eine klare Probe für den Test zu erhalten.

Die Urinprobe sollte in einem sauberen und trockenen Behälter gesammelt werden. Es kann zu jeder Tageszeit gesammelt werden. Urinproben, die eine Reihe von Aufstellungen aufweisen, sollten zeitig genug, filtert oder abgesetzt werden, um eine klare Probe für den Test zu erhalten.

Die Urinprobe sollte in einem sauberen und trockenen Behälter gesammelt werden. Es kann zu jeder Tageszeit gesammelt werden. Urinproben, die eine Reihe von Aufstellungen aufweisen, sollten zeitig genug, filtert oder abgesetzt werden, um eine klare Probe für den Test zu erhalten.

