

Neue Rangliste: Bevorzugte Untersuchungsmaterialien!

Für alle Materialien gilt:

- **Herkunft** des Untersuchungsmaterials sicherstellen
- **Trocknen** des Untersuchungsmaterials an der Luft
- **Keine Farbstoffe** an dem Spurenläger (wie z.B. Kaugummi: weiß, farblos)

Untersuchungsmaterial	Erfahrungswert (in Prozent)	Kommentar
Speichelprobe	98%	frisch entnommen mit Mundschleimhaut-Entnahmeset
Blut	98%	frisch entnommenes
Nasenschleim	98%	getrocknet an einem weißen Papiertaschentuch, weiße Serviette
Fruchtwasser	95%	vorgeburtlicher Vaterschaftstest: ab der 14. Schwangerschaftswoche
Chorionzotten	95%	vorgeburtlicher Vaterschaftstest: ab der 10. Schwangerschaftswoche
Samenflüssigkeit	95%	getrocknet auf Kleidung (z.B. Unterhose, Handtuch)
Zahnbürste	60-95%	häufiger benutzt
Blutspuren	60-95%	z.B. an einem Pflaster, Slipeinlage mit Menstruationsblut, altes aufbewahrtes Blut vom Arzt
Kaugummi	75%	weißes, gut gekaut (nicht in Aluminiumfolie, sondern in Plastiktüte oder Frischhaltefolie nach dem Trocknen versenden)
Zigarettenfilter	75%	möglichst ohne Tabakreste
Besteck	70%	ohne Essensreste
Strohalm	70%	am besten zuckerfreies Getränk z.B. Mineralwasser
Zahn	70%	Milchzahn, nur wenn Blut daran klebt
Slipeinlage	60%	mit Menstruationsblut, Vaginalsekret
Uhr	60%	häufig von Verstorbenen, sollte nur von dieser Person getragen sein
Fingernägel	60%	körperliches Hautmaterial unter den Fingernägeln
Q-Tips	60%	Ohrschmalz an Q-Tips
Nabelschnurblut	60%	getrocknet
Knochen	50%	nach einer Exhumierung, hängt von der Zusammensetzung des Bodens und dem Verwesungszustand ab
Schnuller	50%	ohne mütterliches Material
Beißring	50%	sollte vom Kleinkind gut gekaut sein
Baby-Lätzchen	50%	mit Speichelprobenresten (ohne Muttermilch)
Haare mit Haarwurzeln	50%	mindestens 5 Haare mit Haarwurzeln, besser mehr
Unterhose	50%	nur wenn z.B. Samen- oder Vaginalflüssigkeit oder Menstruationsblut vorhanden ist
Rasierapparat/ Rasierklingen	50%	sollte(n) mehrmals benutzt sein
Glas, Tasse oder Flasche	20%	am besten zuckerfreies Getränk z.B. Mineralwasser
Briefmarke, Briefumschlag	10%	gut abgeleckt
Urin	10%	nur frisch entnommener Urin ist gut geeignet
Gewebe (in Paraffin eingebettet)	0-10%	Formalin fixiertes Gewebe ist häufig stark zersetzt
Kot	0-10%	starke Zersetzungsprozesse, daher häufig nicht geeignet
Asche	0%	Asche von Verbrannten funktioniert nicht

