

# DIN CEN/TS 17747:2022-08 (D)

Molekularanalytische in-vitro-diagnostische Verfahren - Spezifikationen für präanalytische Prozesse für Exosomen und andere extrazelluläre Vesikel im venösen Vollblut - DNA, RNA und Proteine; Deutsche Fassung CEN/TS 17747:2022

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Allgemeine Anforderungen.....	11
5 Außerhalb des Labors.....	13
5.1 Entnahme des Untersuchungsmaterials.....	13
5.1.1 Allgemeines.....	13
5.1.2 Angaben zum Patienten/Spender des Untersuchungsmaterials.....	13
5.1.3 Wahl des Entnahmeröhrchens für venöses Vollblut durch das Labor.....	13
5.1.4 Entnahme von venösen Vollblutproben vom Patienten/Spender.....	14
5.2 Lagerung und Transport des Untersuchungsmaterials.....	15
5.2.1 Allgemeines.....	15
5.2.2 Lagerung und Transport bei Verwendung von Blutentnahmeröhrchen mit Stabilisatoren .....	15
5.2.3 Lagerung und Transport bei Verwendung von Blutentnahmeröhrchen ohne Stabilisatoren .....	15
6 Im Labor .....	16
6.1 Eingang des Untersuchungsmaterials .....	16
6.2 Lagerung des Untersuchungsmaterials nach Transport und Eingang.....	16
6.3 Vorbereitung des Plasmas.....	16
6.4 Anforderungen an die Lagerung von Plasmaproben.....	17
6.5 Anreicherung von EV aus Untersuchungsmaterial.....	18
6.5.1 Allgemeines.....	18
6.5.2 Verwendung eines handelsüblichen EV-Anreicherungs-systems.....	18
6.5.3 Einsatz eines laboreigenen Verfahrens zur EV-Anreicherung.....	19
6.5.4 Qualität der angereicherten EV .....	19
6.5.5 Lagerung der angereicherten EV.....	19
6.6 Isolierung von interessierenden Analyten aus EV.....	20
6.6.1 Allgemeines.....	20
6.6.2 Verwendung eines handelsüblichen, zum Einsatz in der Diagnostik bestimmten Kits für die Isolierung von EV-DNA, EV-RNA und EV-Proteinen.....	20
6.6.3 Verwendung eines laboreigenen Isolierungsverfahrens .....	20
6.7 Quantitäts- und Qualitätsbewertung des isolierten interessierenden Analyten .....	22
6.7.1 Allgemeines.....	22
6.7.2 Quantitätsbewertung von EV-DNA und EV-RNA.....	22
6.7.3 Qualitätsbewertung von DNA und RNA.....	23
6.7.4 Quantitäts- und Qualitätsbewertung von EV-Proteinen.....	23
6.8 Lagerung des isolierten interessierenden Analyten.....	23
6.8.1 Allgemeines.....	23
6.8.2 Lagerung von DNA.....	24
6.8.3 Lagerung von RNA.....	25
6.8.4 Lagerung von EV-Proteinen .....	26

<b>Anhang A (informativ) Beispiel eines typischen Protokolls zur Plasmagewinnung für die Anreicherung von EV aus nicht stabilisiertem Blut .....</b>	<b>27</b>
<b>Anhang B (informativ) Überblick über verschiedene Anreicherungsverfahren .....</b>	<b>28</b>
<b>B.1 Allgemeines.....</b>	<b>28</b>
<b>B.2 EV-Anreicherung durch Zentrifugieren .....</b>	<b>28</b>
<b>B.3 EV-Anreicherung durch Filtration.....</b>	<b>28</b>
<b>B.4 EV-Anreicherung durch Chromatographie .....</b>	<b>29</b>
<b>B.5 EV-Anreicherung durch Präzipitation.....</b>	<b>29</b>
<b>B.6 EV-Anreicherung durch Immunaﬃnität.....</b>	<b>29</b>
<b>B.7 EV-Anreicherung durch Mikrofluidik.....</b>	<b>29</b>
<b>Literaturhinweise.....</b>	<b>30</b>