

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">KETTERHILL</div>	ANNEXE PUNKTIONSFLÜSSIGKEITS SAMMLUNG			
	Identification A_MO_PREL_40_P	Approbateur Laurence AULOGE	Date d'application 09/07/2024	Version 2

1. Vorgehensweise ?

Zytologische, biochemische und bakteriologische Untersuchungen

Material	<ul style="list-style-type: none"> ▶ puderfreie Handschuhe ▶ Spritze mit Verschlusskappe ▶ Nadel ▶ 2 Heparinröhrchen ▶ 1 Röhrchen ohne Zusatzstoffe (Serumröhrchen)
Vorsichts- massnahmen	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Untersuchung wird durch den Arzt, per Nadelpunktion durchgeführt
Protokoll	<ul style="list-style-type: none"> ▶ minimum 3 ml Flüssigkeit mit der Spritze entnehmen ▶ Nadel heraus ziehen ▶ 1 ml in jedes Heparinröhrchen füllen (zytologische und biochemische Untersuchungen) ▶ 1 ml in das Röhrchen ohne Zusatzstoffe füllen (Bakteriologische Untersuchungen) ▶ Spritze mit Verschlusskappe schliessen ▶ Spritze und Röhrchen ins Labor weiterleiten

2. Historique

Date de mise à jour	Version	Nature des modifications
24.08.22	1	Erstausgabe
27.06.24	2	Abschnitt "Material" : - Löschen der Benutzung des Swab Stäbchens. - Benutzung des Röhrchens ohne Zusatzstoffe. Abschnitt "Protokoll" : Punktionsflüssigkeit zur bakteriologische Untersuchungen in ein Röhrchen ohne Zusatzstoffe füllen.