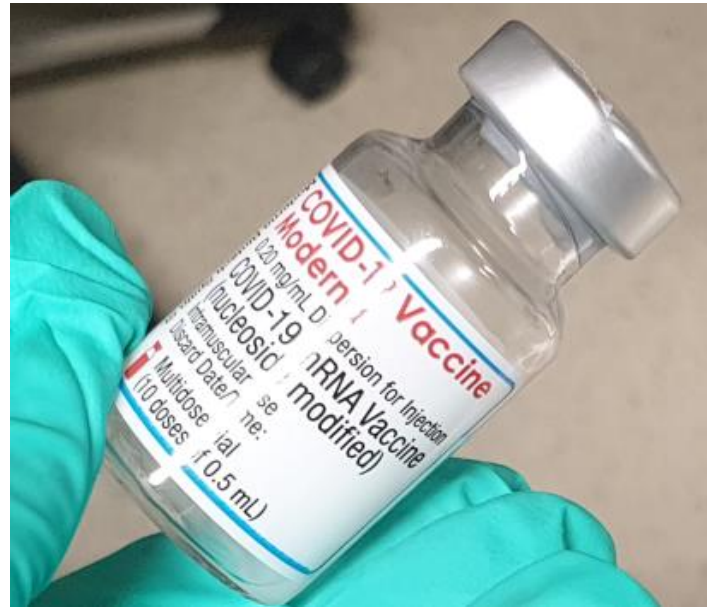
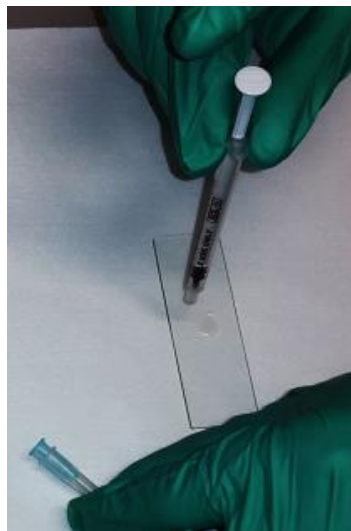


Probe und Träger



Es werden jeweils mehrere Trägergläser mit immer wieder neuem Aufbringen analysiert, nicht alle Bilder stammen aus ein und dem selben mRNA Auftrag. Es waren ca. 10 verschiedene Aufträge für all die Bilder mit jeweils wie gezeigter Menge.

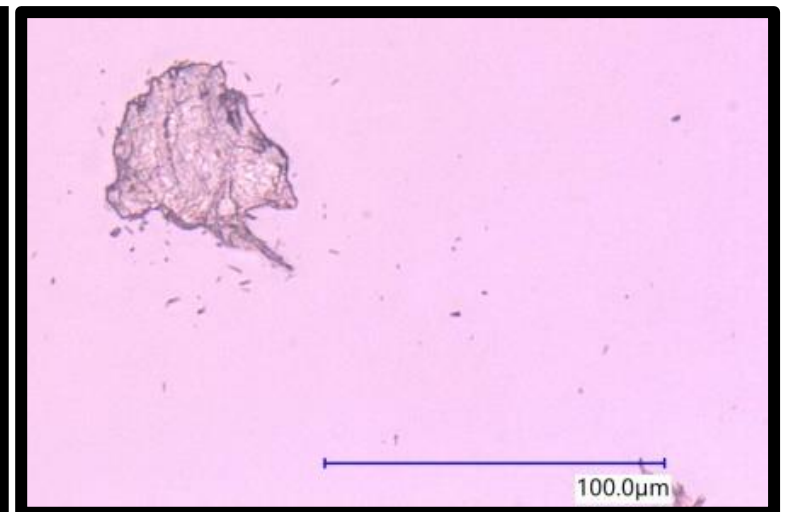
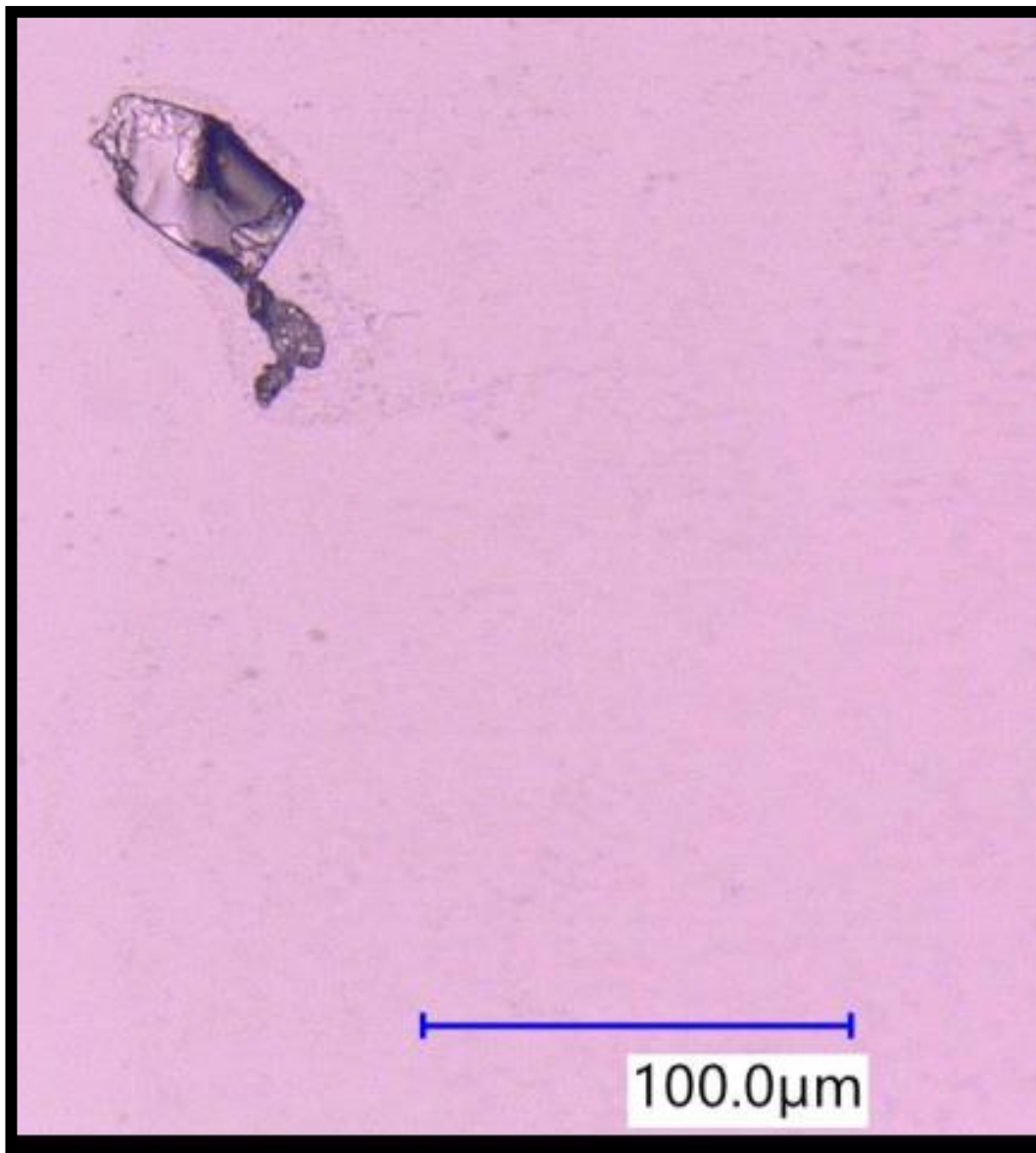


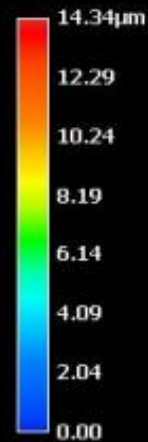
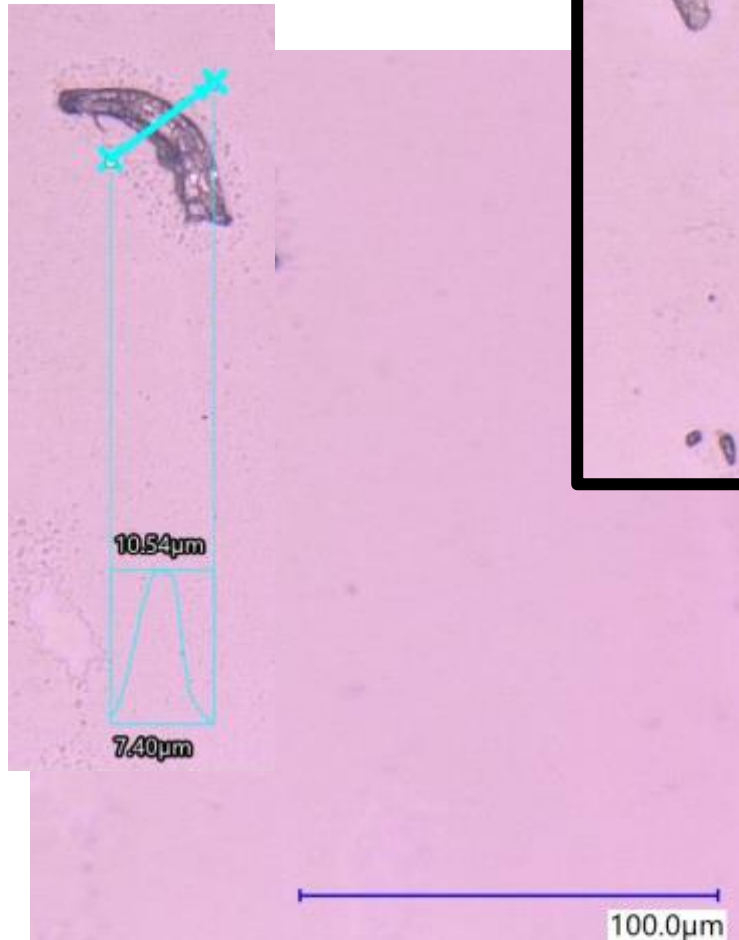
Auflicht MicTyp1

MRNA Probe

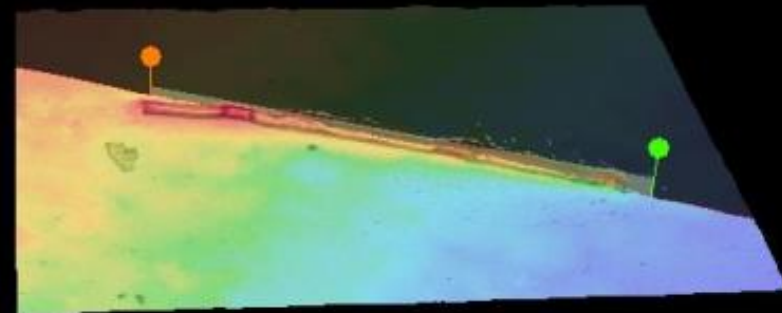


MRNA Probe

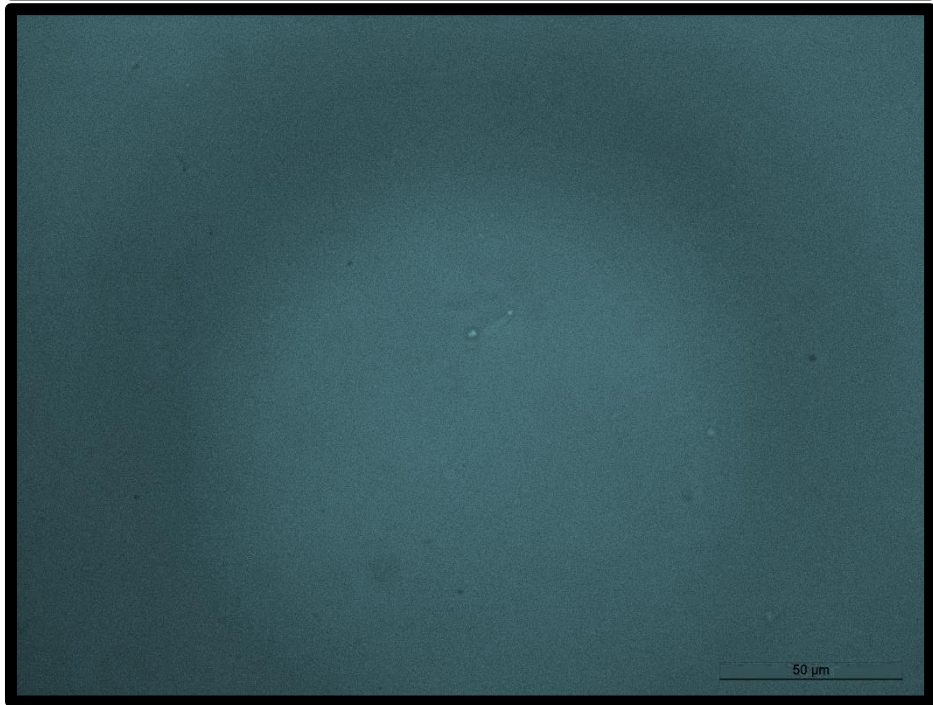
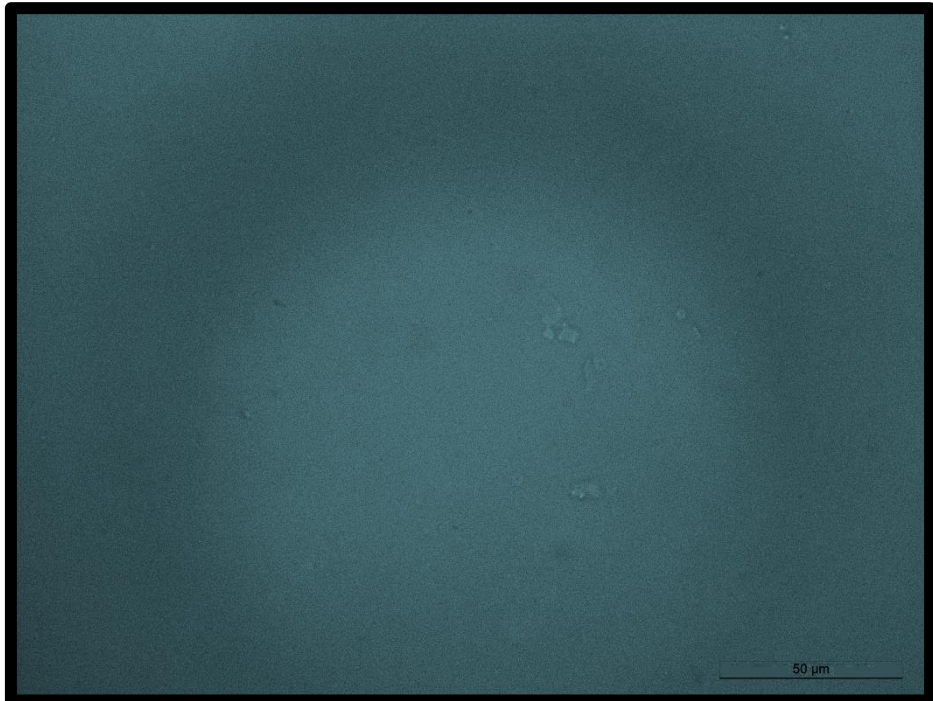
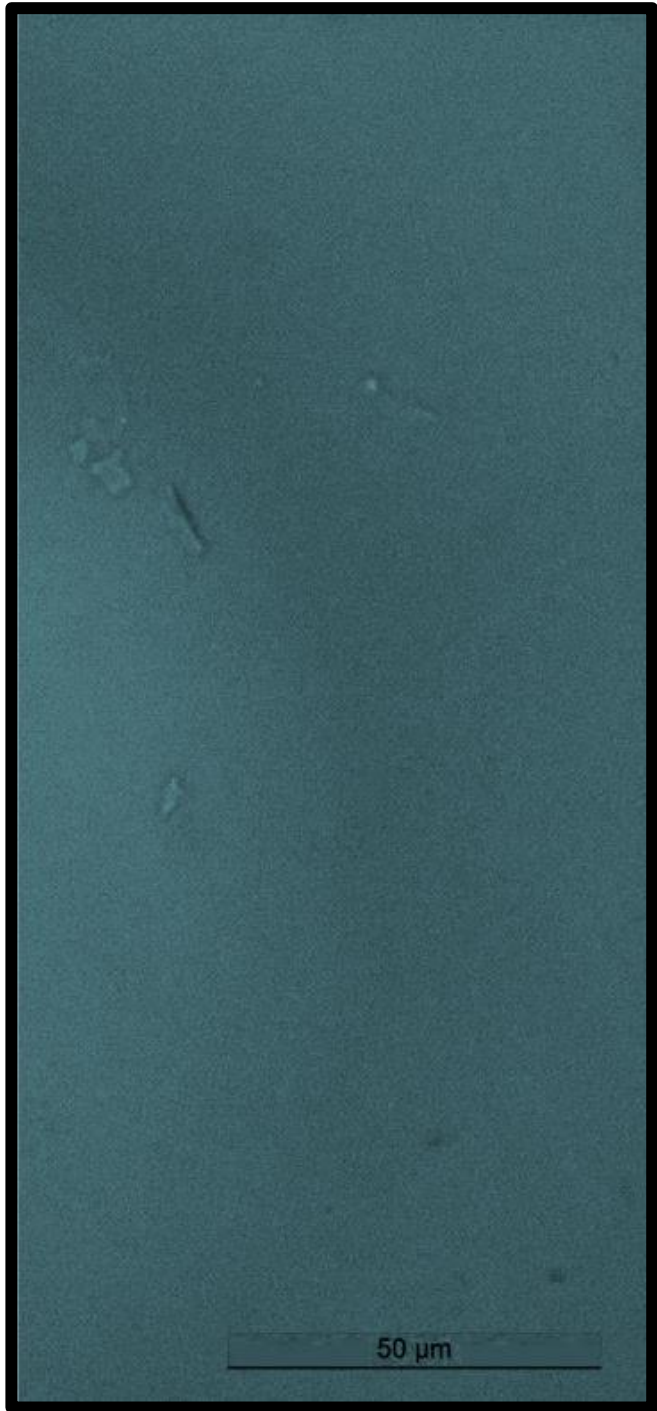


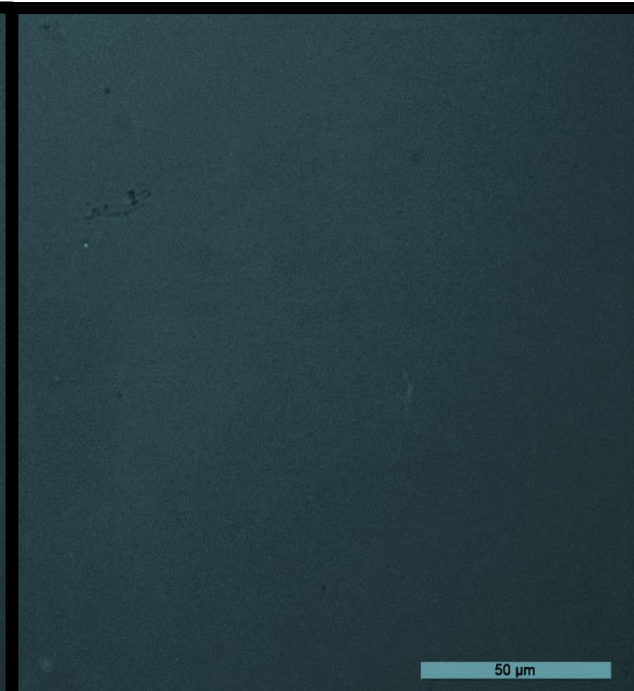
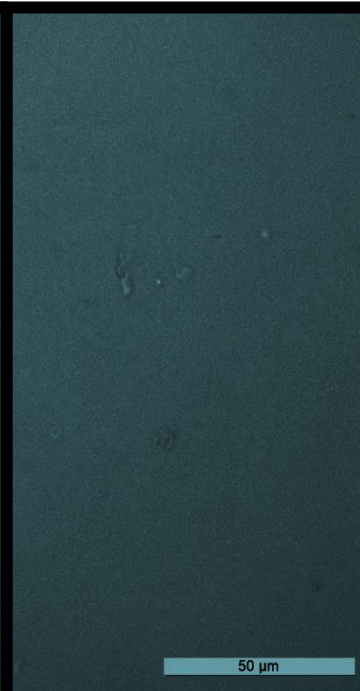
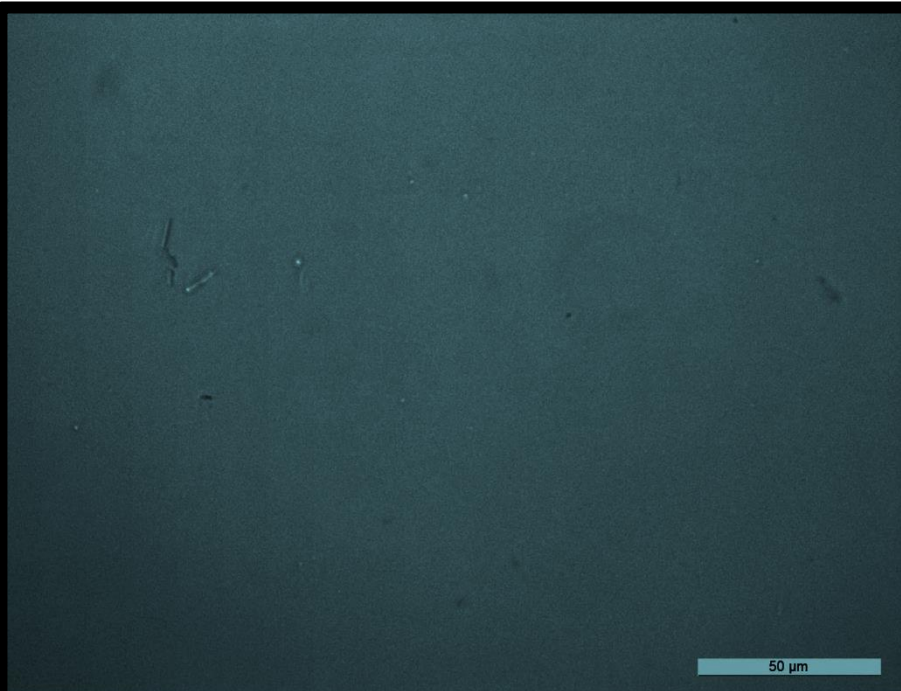
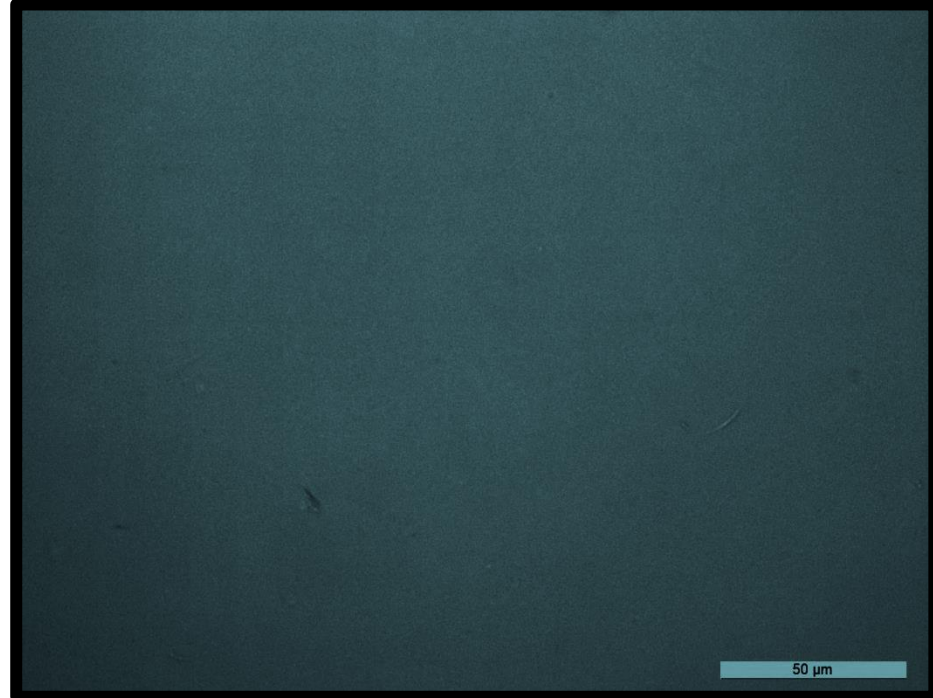
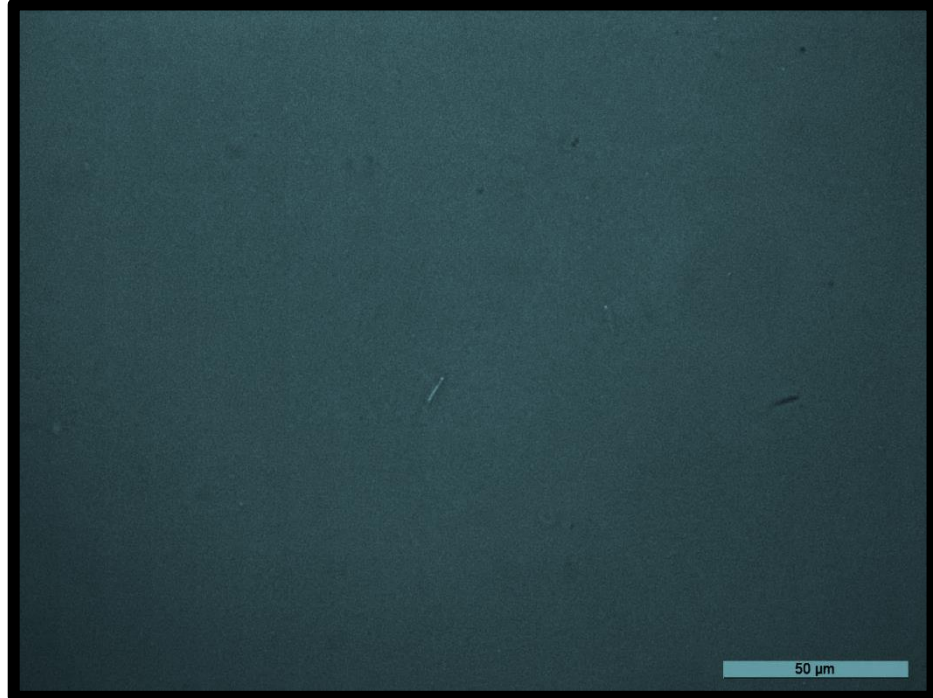


4-8 μm Durchmesser/ Dicke (nicht exakt messbar)
 Sehr feines Haar = 20 – 40 μm gängig 50 – 80
 => Mindestens 2 bis 5 mal dünner als sehr feines Haar



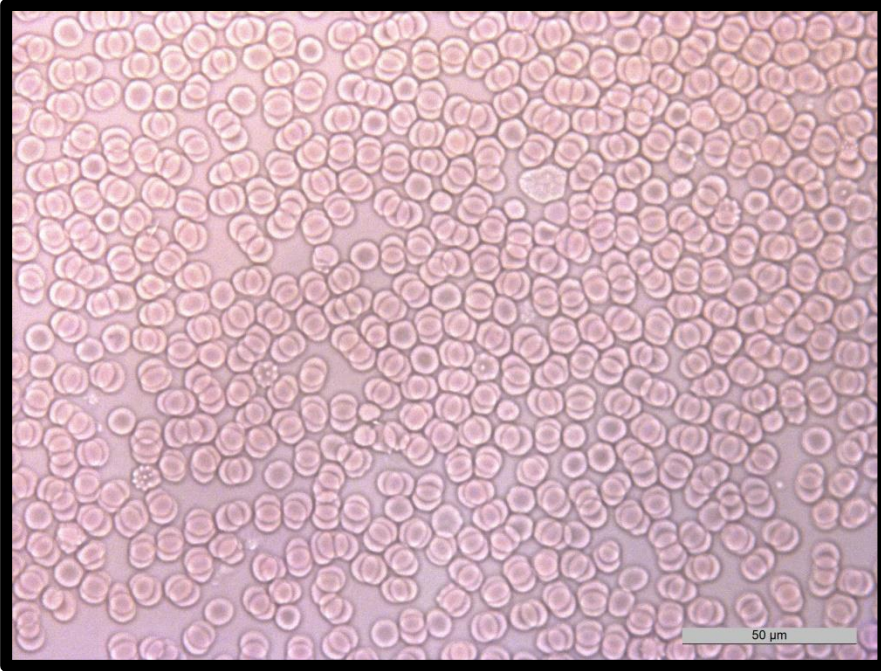
Auflicht MicTyp2



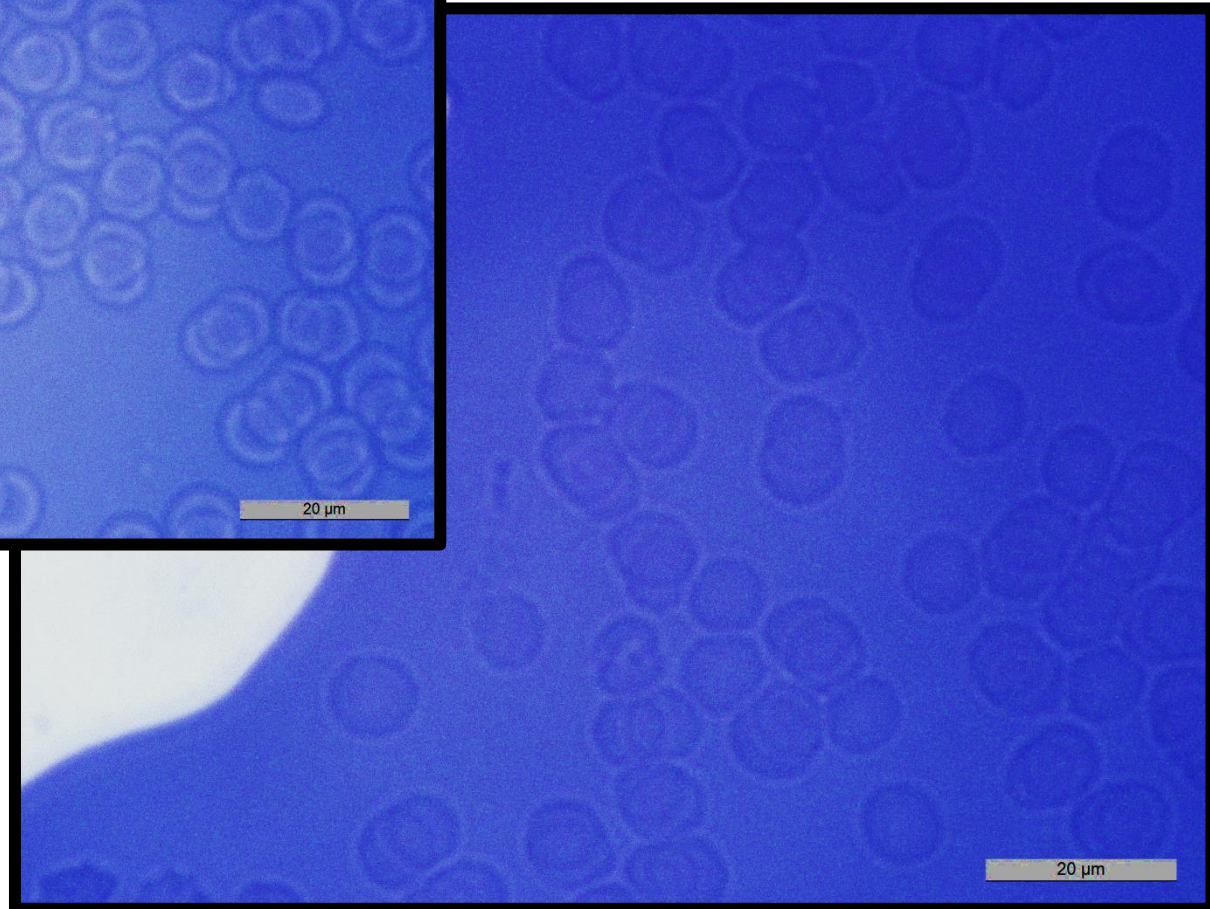
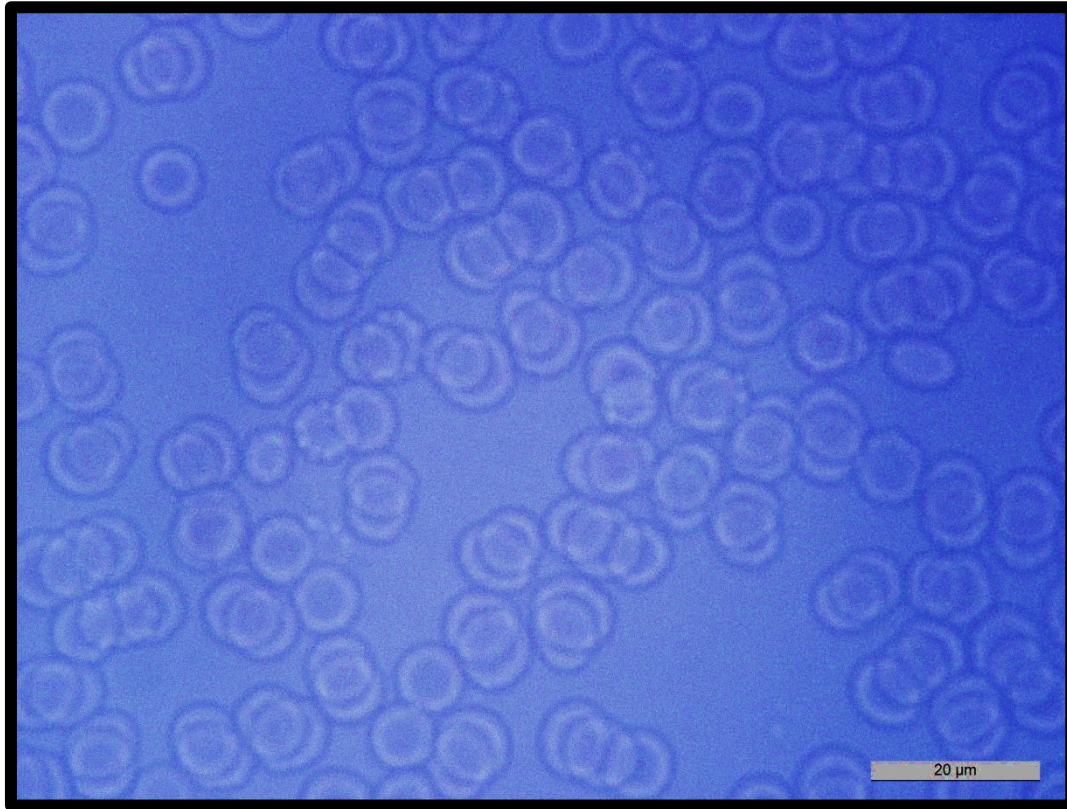


Durchlicht MicTyp2

Blut Referenz



Blut Referenz



Informe provisional (I)
28 de Junio de 2021

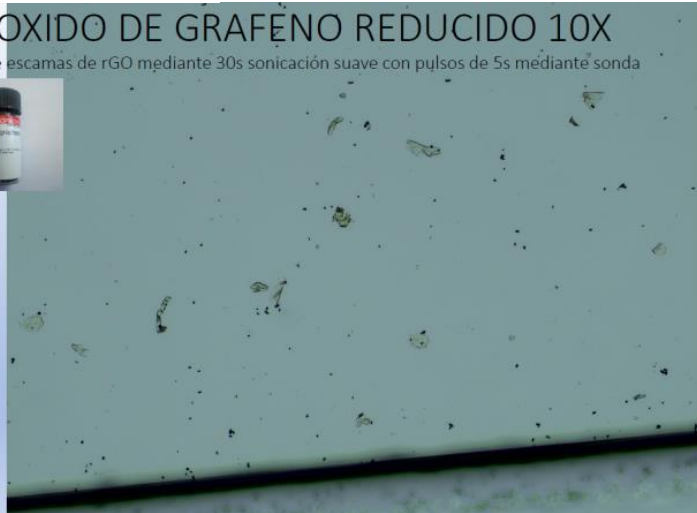


Prof. Dr. Pablo Campra Madrid
Doctor en Ciencias Químicas y Licenciado en Ciencias Biológicas
ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD DE JAÉN, ESPAÑA

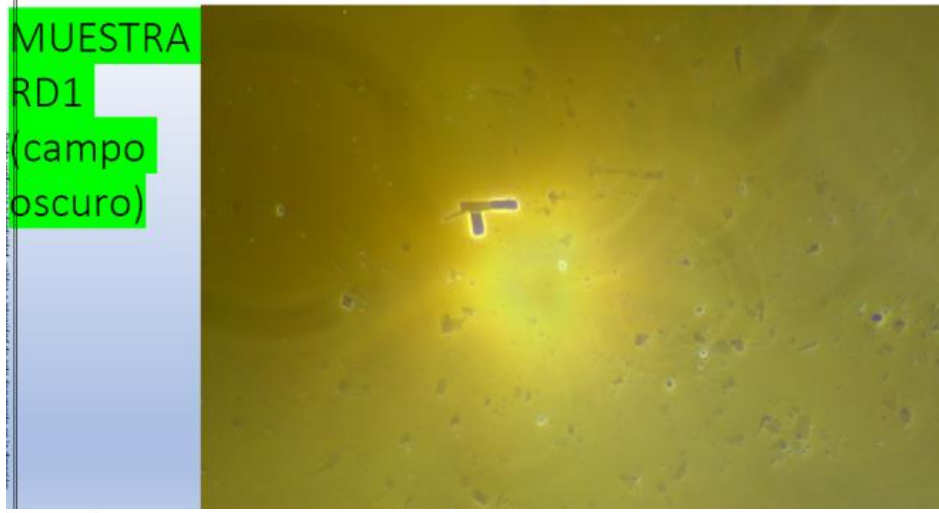
Optische Vergleichsbeispiele Campra

PATRON DE OXIDO DE GRAFENO REDUCIDO 10X

Tratamiento: Exfoliación de escamas de rGO mediante 30s sonicación suave con pulsos de 5s mediante sonda



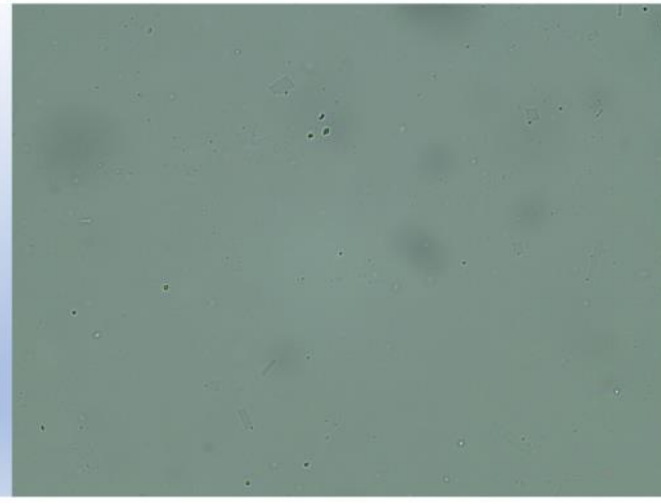
MUESTRA
RD1
(campo
oscuro)



MUESTRA
RD1 60x



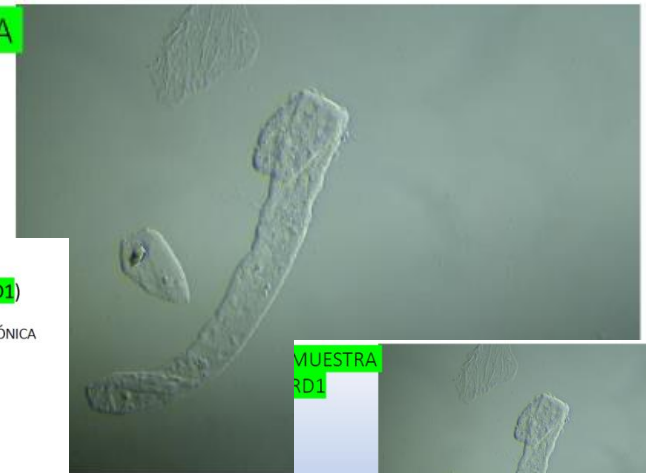
MUESTRA
RD1



PATRON DE OXIDO DE GRAFENO REDUCIDO



MUESTRA RD1



DETECCIÓN DE OXIDO DE GRAFENO
EN SUSPENSIÓN ACUOSA (COMIRNATY™ (RD1))

ESTUDIO OBSERVACIONAL EN MICROSCOPIA ÓPTICA Y ELECTRÓNICA

Informe provisional (I)
28 de Junio de 2021



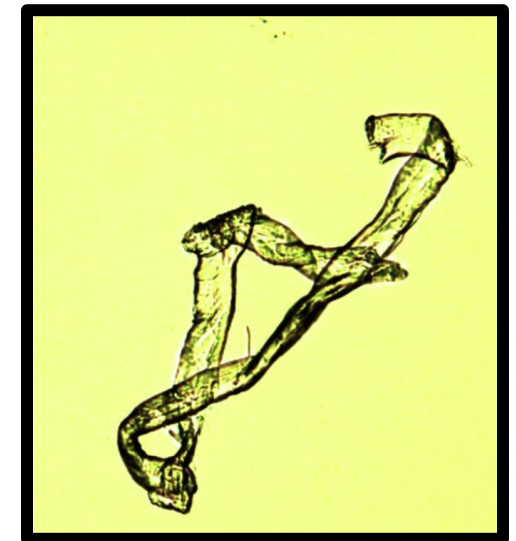
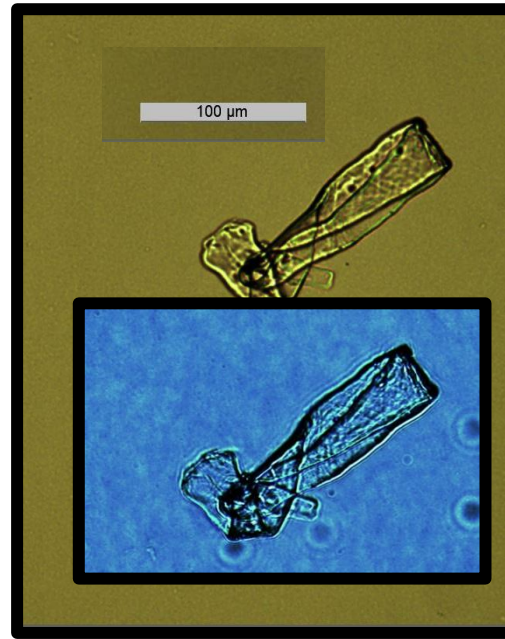
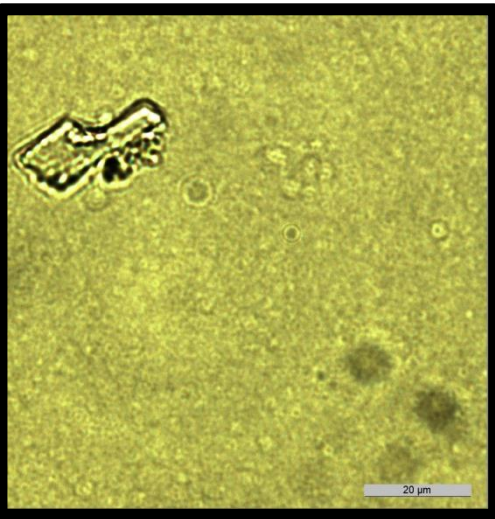
Prof. Dr. Pablo Campra Madrid
Doctor en Ciencias Químicas y Licenciado en Ciencias Biológicas
ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD DE ALMERÍA, ESPAÑA

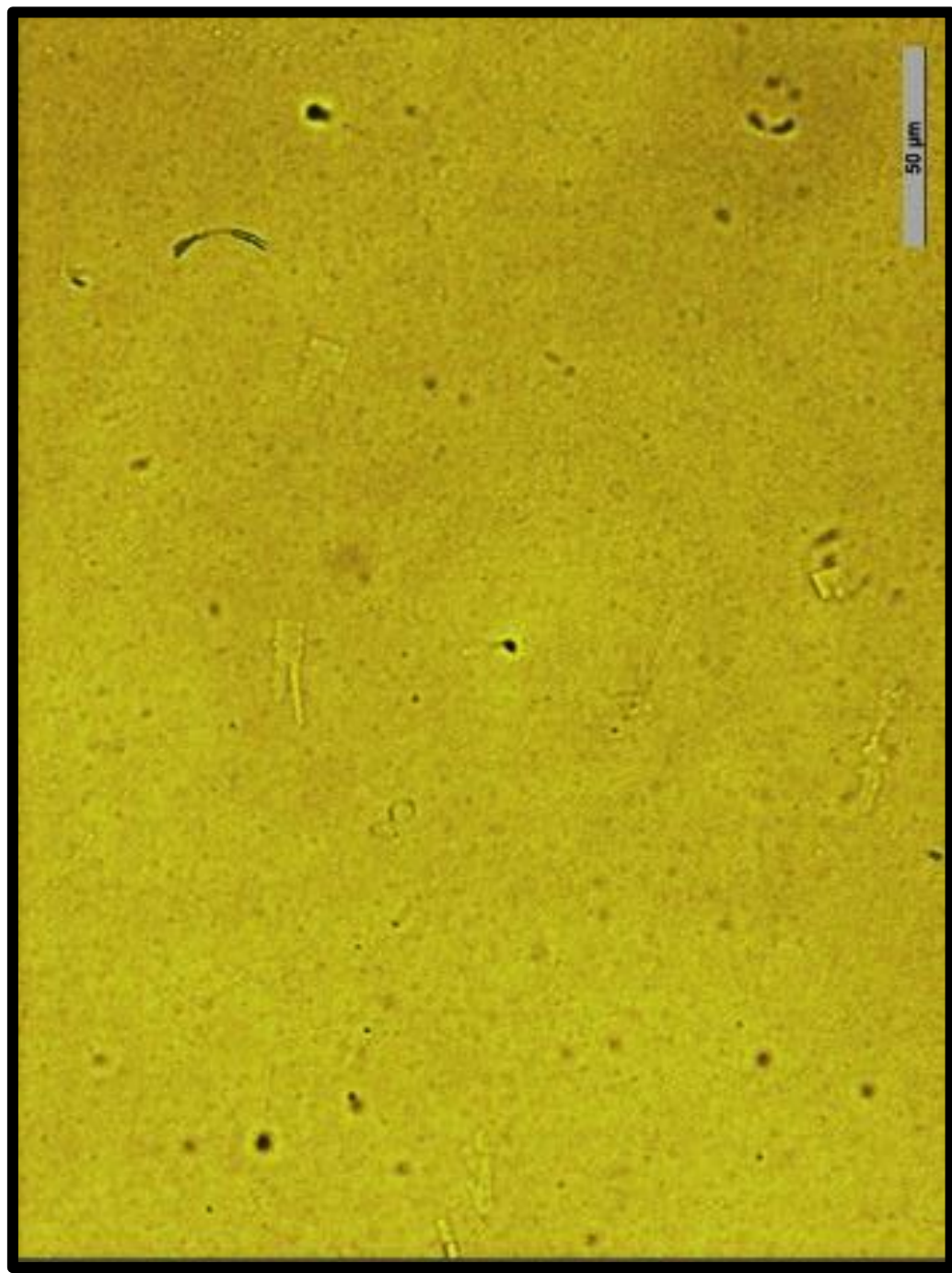
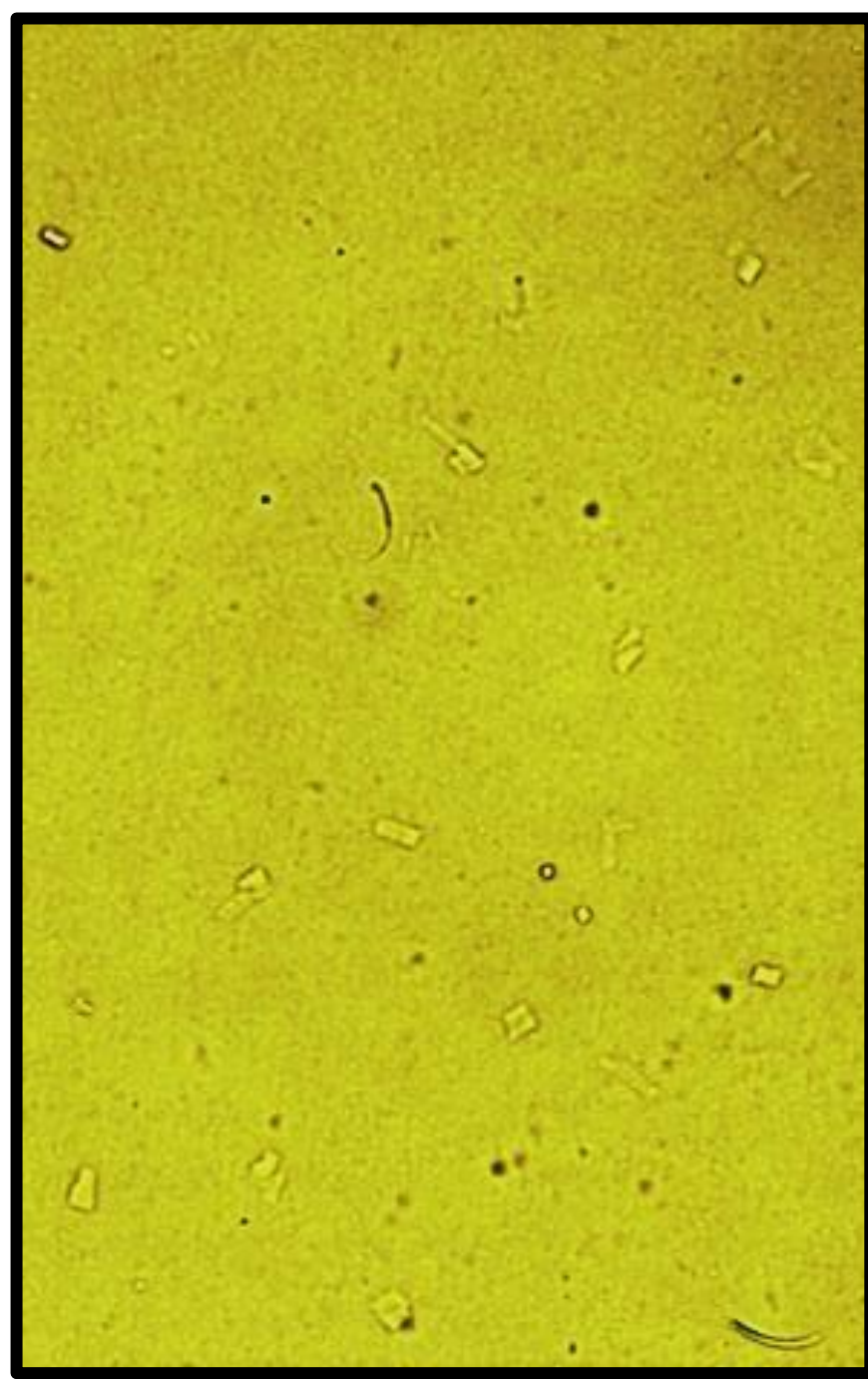
MUESTRA RD1

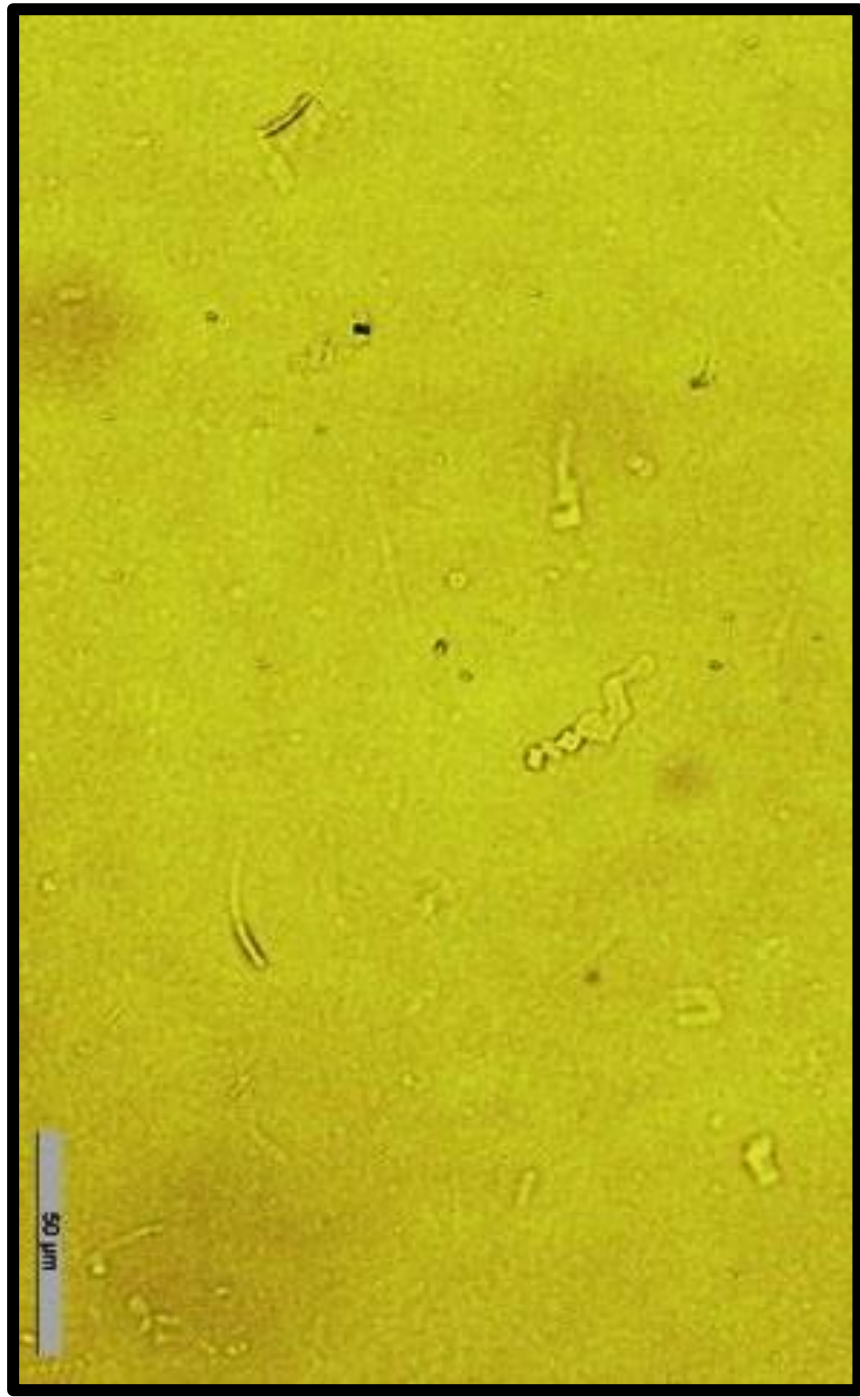
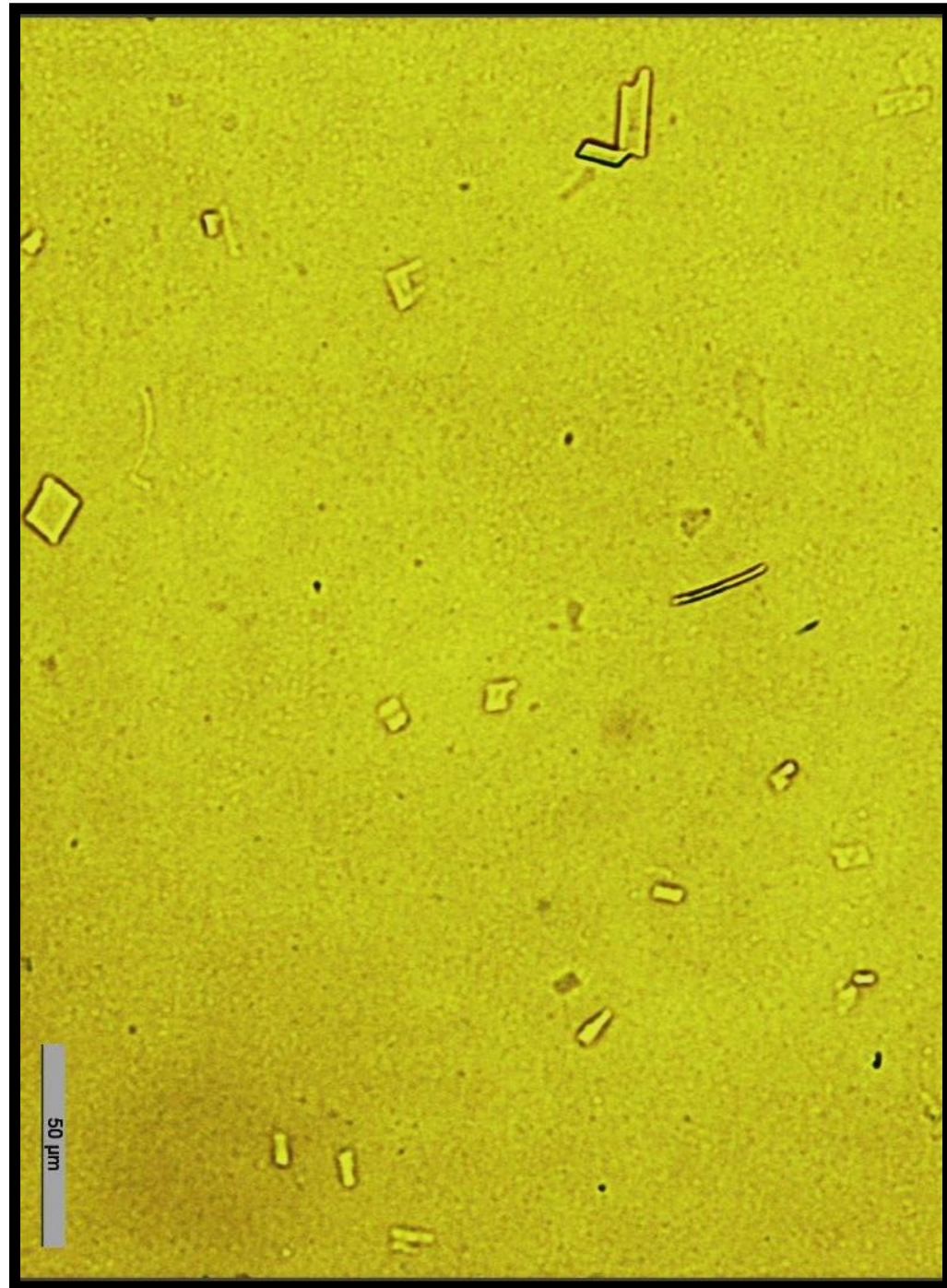


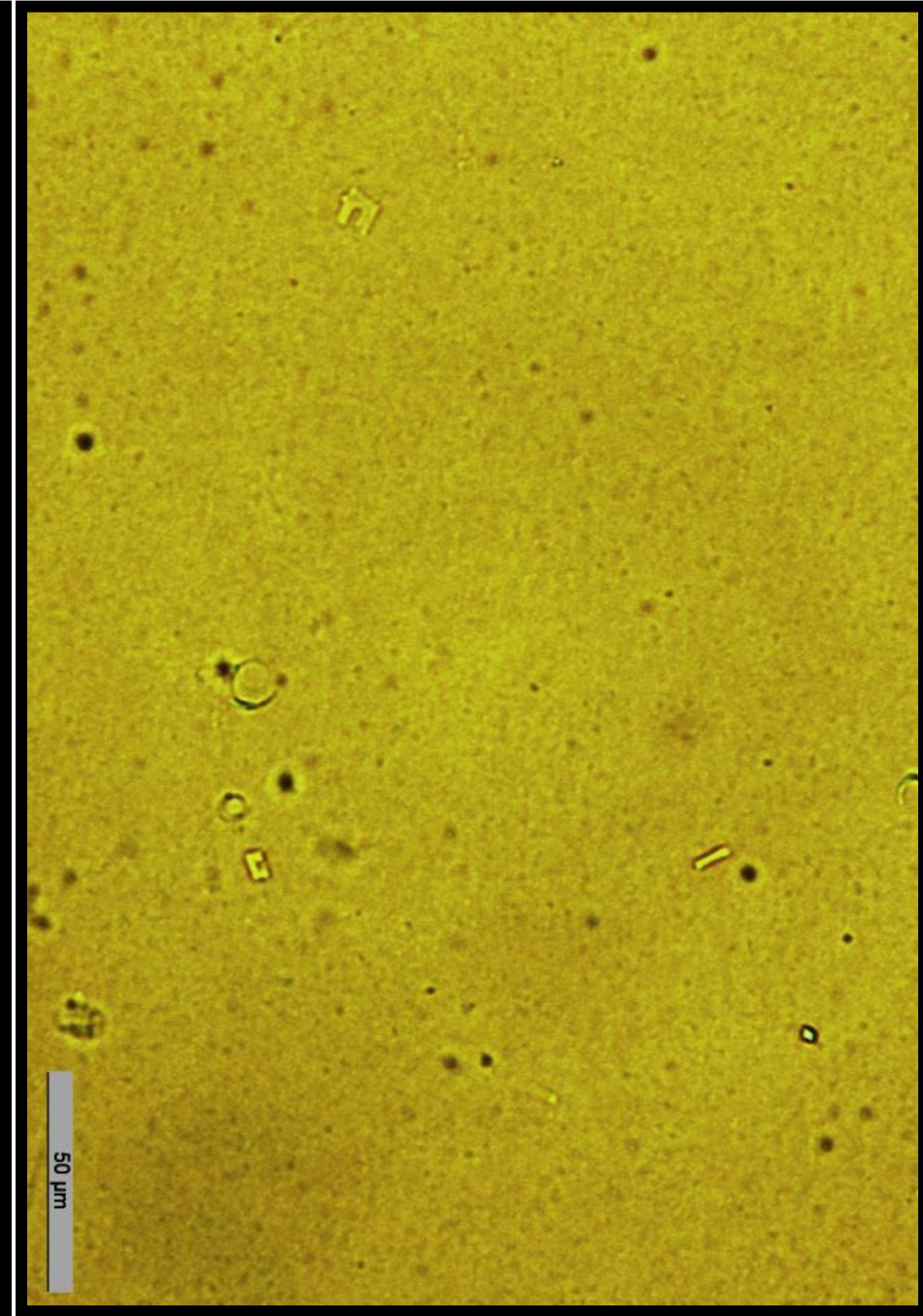
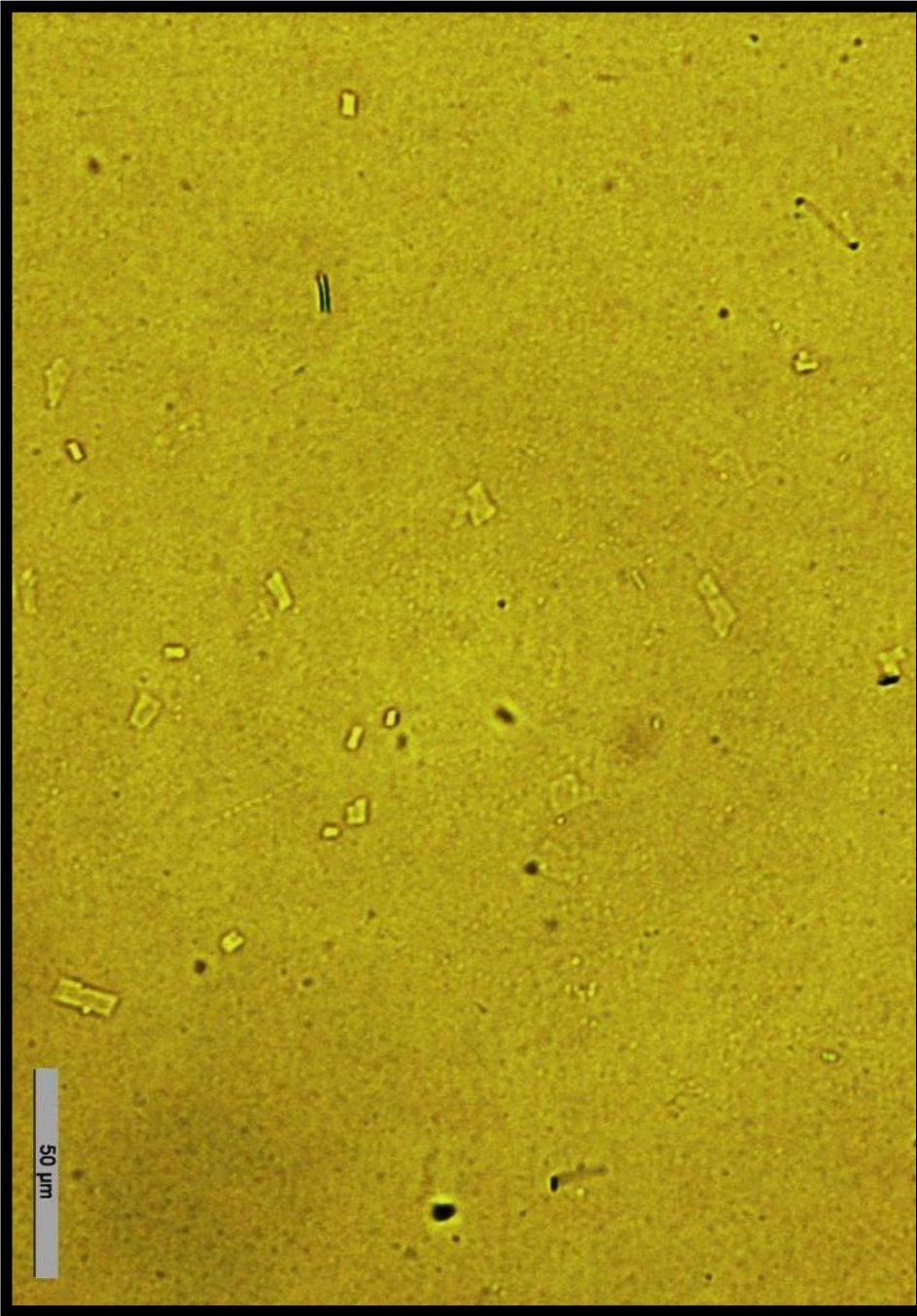
Optische Vergleichsbeispiele Campra

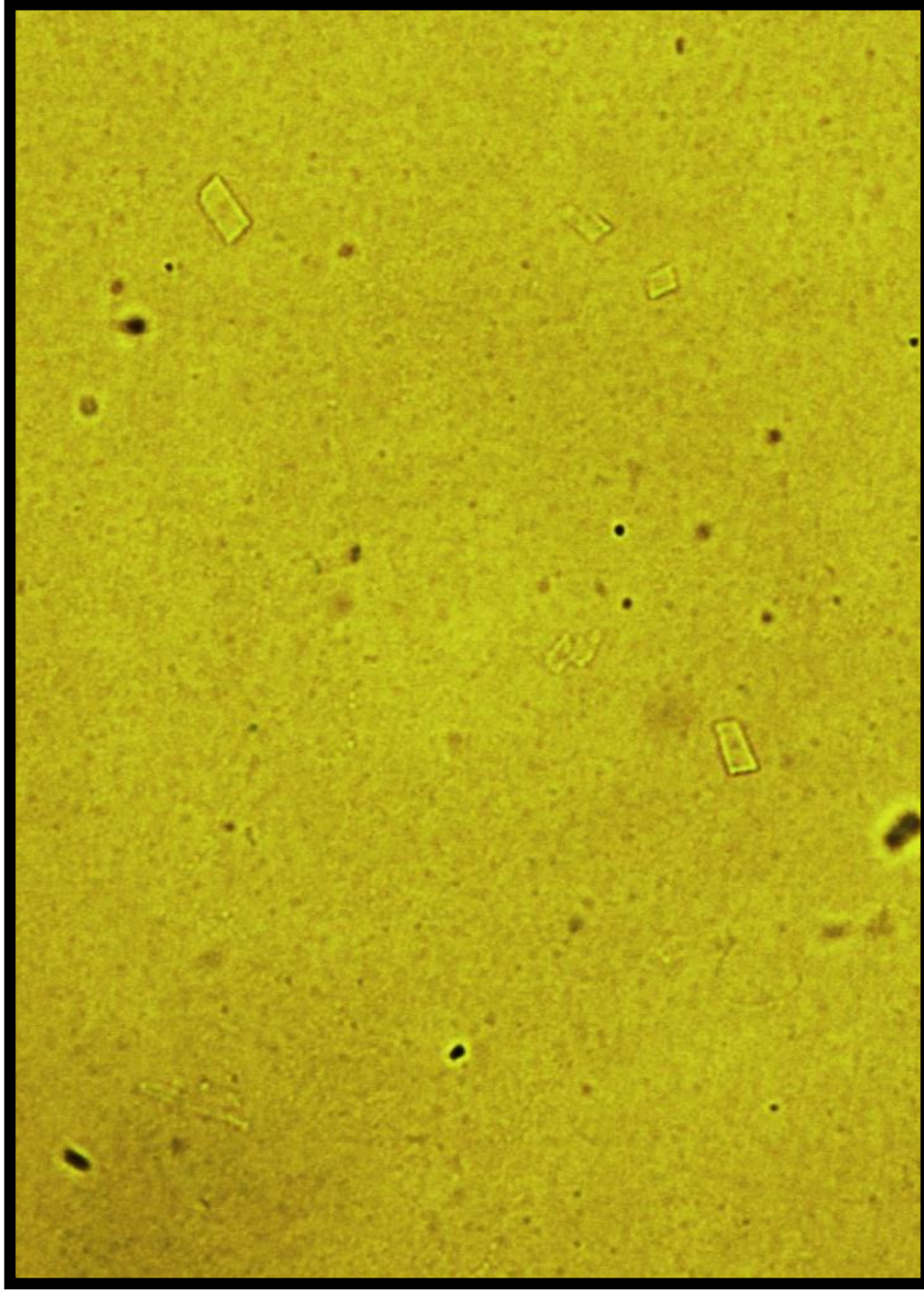
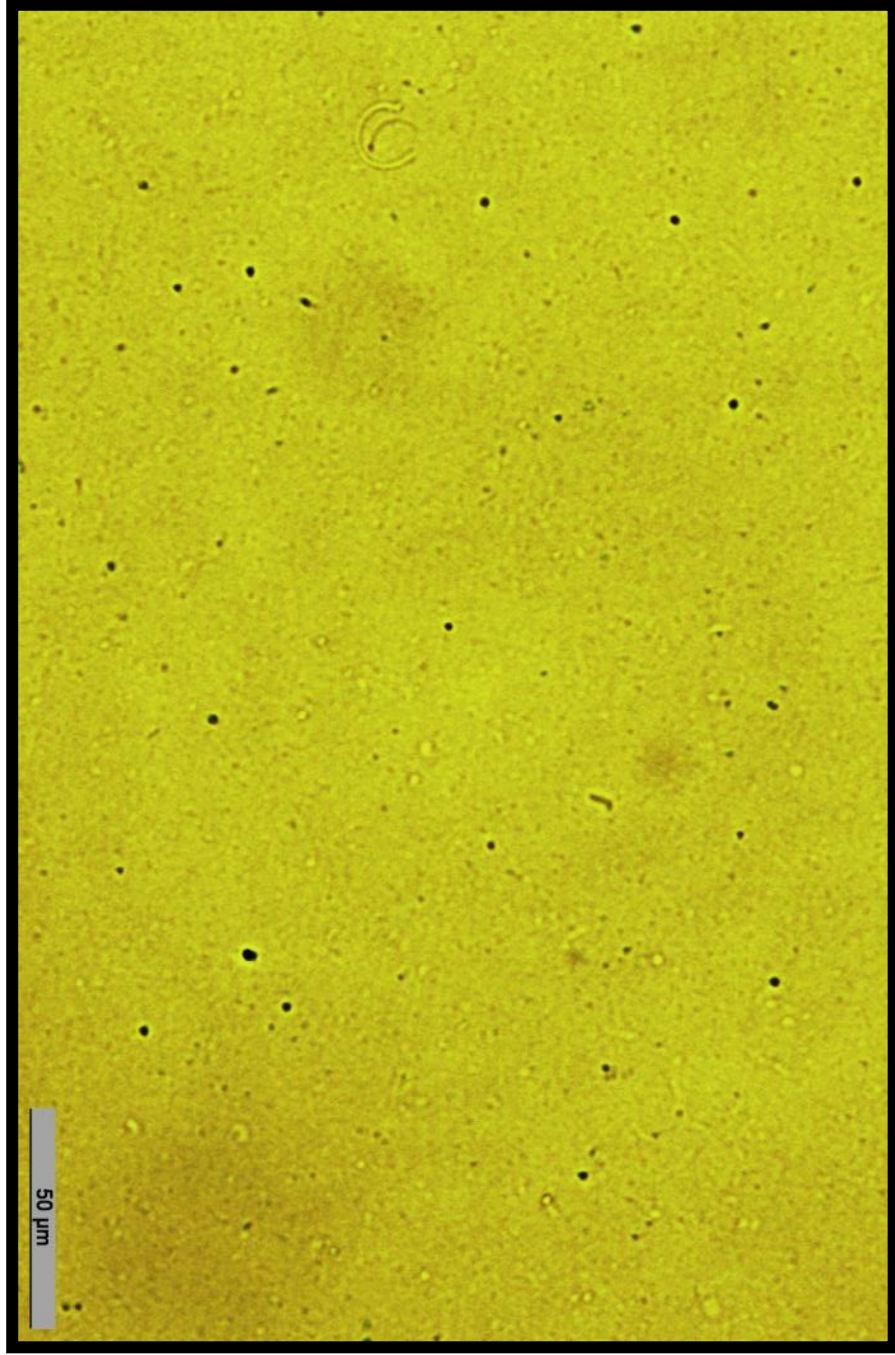
MRNA analysierte
Probe











PATRON DE OXIDO DE GRAFENO REDUCIDO 10X

Tratamiento: Exfoliación de escamas de rGO mediante 30s sonicación suave con pulsos de 5s mediante sonda



DETECCIÓN DE ÓXIDO DE GRAFENO
EN SUSPENSIÓN ACUOSA (CONFIRMACIÓN: rGO)

ESTUDIO OBSERVACIONAL EN MICROSCOPIA ÓPTICA Y ELECTRÓNICA

Informe provisional (I)



Prof. Dr. Pablo Campa Madrid

Doctor en Ciencias Químicas y Licenciado en Ciencias Biológicas

ESPECIALIDAD DE QUÍMICA

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA, ESPAÑA

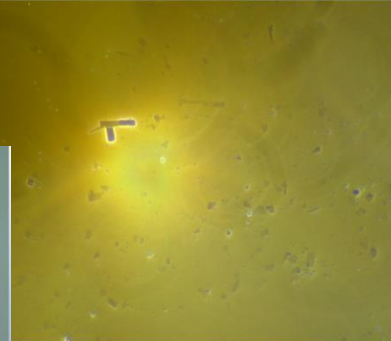


MUESTRA
RD1



MUESTRA
RD1 60x

MUESTRA
RD1
(campo
oscuro)



Optische Vergleichsbeispiele Campra

MRNA analysierte
Probe

Probe mit Deckglas

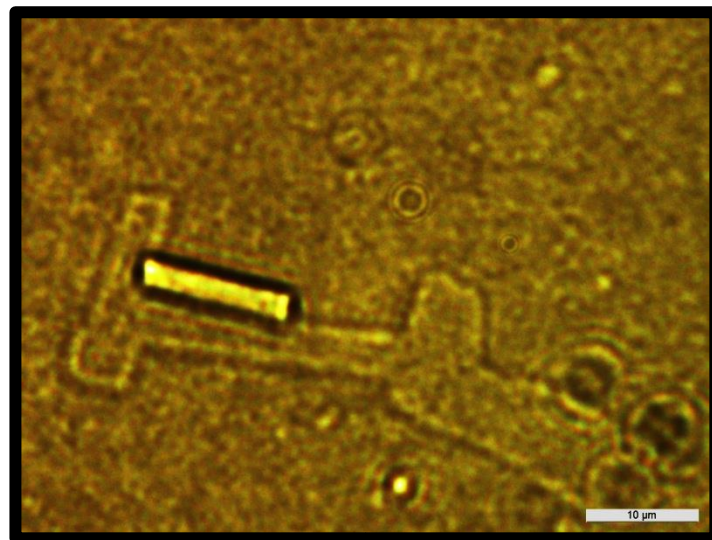
Rand Deckglas

Glasträger

Rand

ausgelaufene
Probe

100 µm



10 µm

PATRON DE OXIDO DE GRAFENO REDUCIDO 10X

Tratamiento: Exfoliación de escamas de rGO mediante 30s sonicación suave con pulsos de 5s mediante sonda



DETECCIÓN DE ÓXIDO DE GRAFENO
EN SUSPENSIÓN ACUOSA (CONFIRMACIÓN: rGO)

ESTUDIO OBSERVACIONAL EN MICROSCOPÍA ÓPTICA Y ELECTRÓNICA

Informe provisional (I)

28 de junio de 2023



Prof. Dr. Pablo Campa Madrid

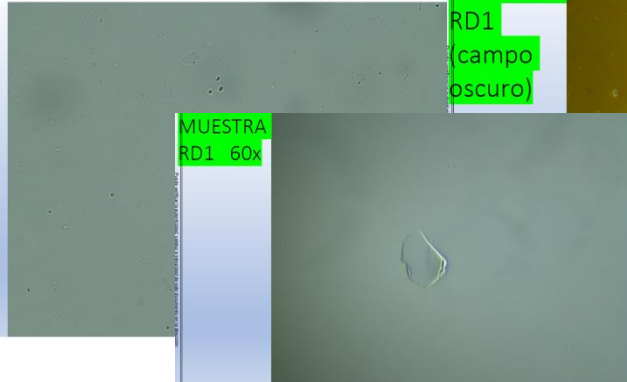
Doctor en Ciencias Químicas y Licenciado en Ciencias Biológicas

ESPECIALIDAD DE FÍSICA

UNIVERSIDAD DE JAÉN, ESPAÑA

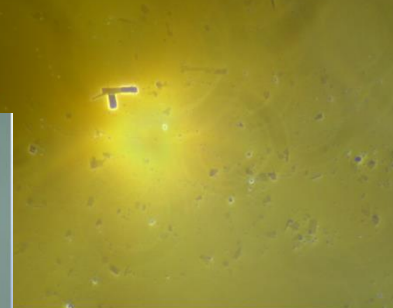


MUESTRA
RD1



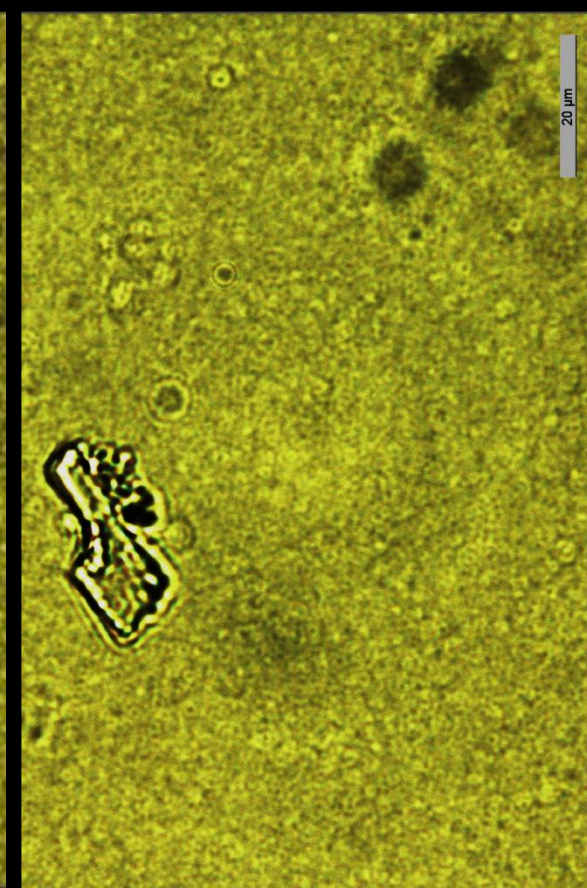
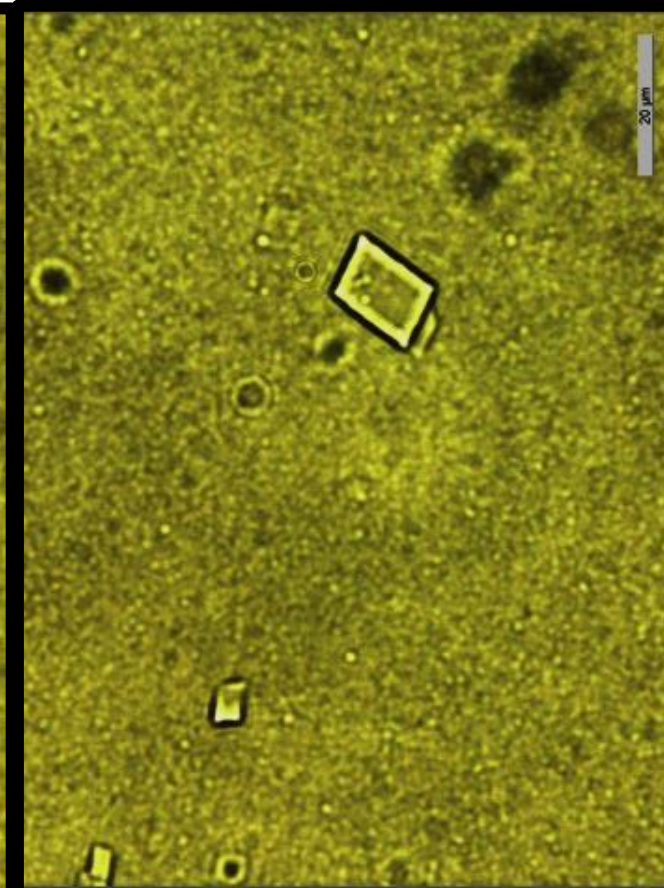
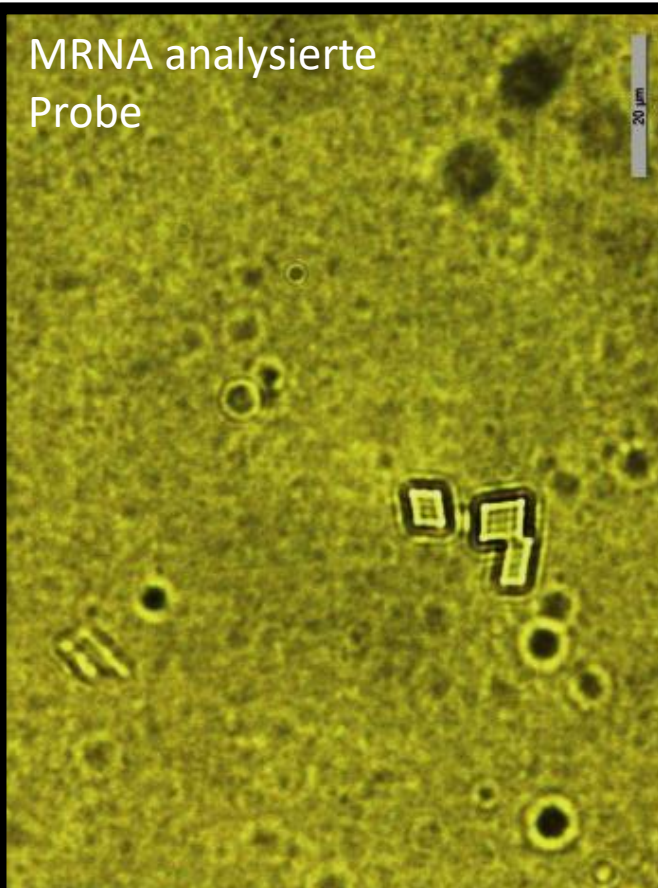
MUESTRA
RD1 60x

MUESTRA
RD1
(campo
oscuro)



Optische Vergleichsbeispiele Campra

MRNA analysierte
Probe



PATRON DE OXIDO DE GRAFENO REDUCIDO 10X

Tratamiento: Exfoliación de escamas de rGO mediante 30s sonicación suave con pulsos de 5s mediante sonda



DETECCIÓN DE ÓXIDO DE GRAFENO
EN SUSPENSIÓN ACUOSA (COMPRASAT-IPOT)

ESTUDIO OBSERVACIONAL EN MICROSCOPÍA ÓPTICA Y ELECTRÓNICA

Informe provisional (I)

28 de junio de 2023

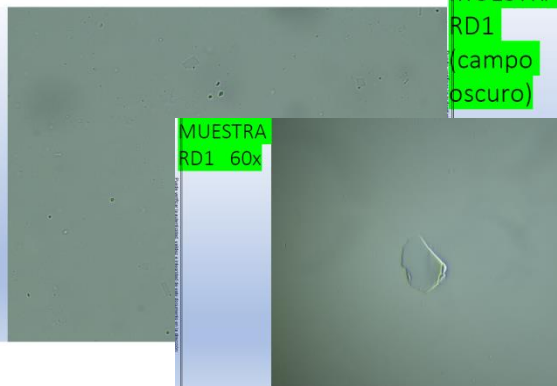


Prof. Dr. Pablo Campa Madrid

Doctor en Ciencias Químicas y Licenciado en Ciencias Biológicas
ESCALA NIVEL DE INVESTIGACIÓN
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA, ESPAÑA

MUESTRA

RD1



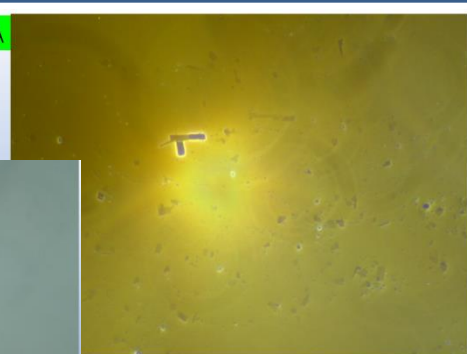
MUESTRA

RD1 60x

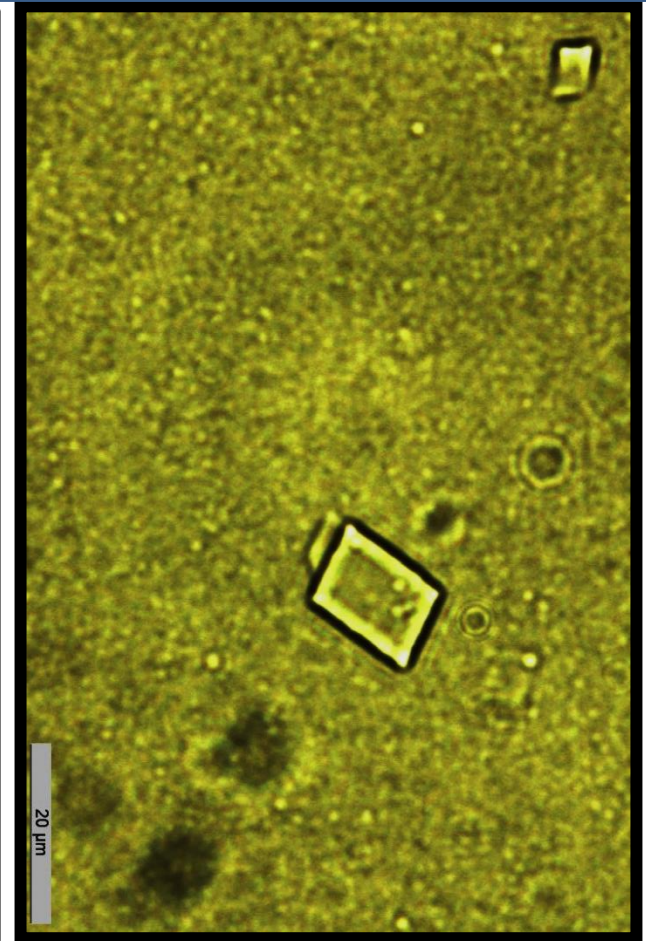
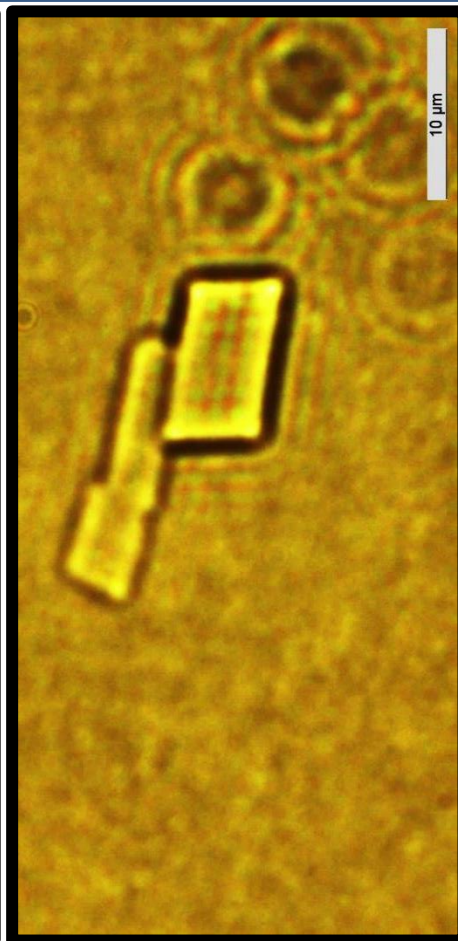
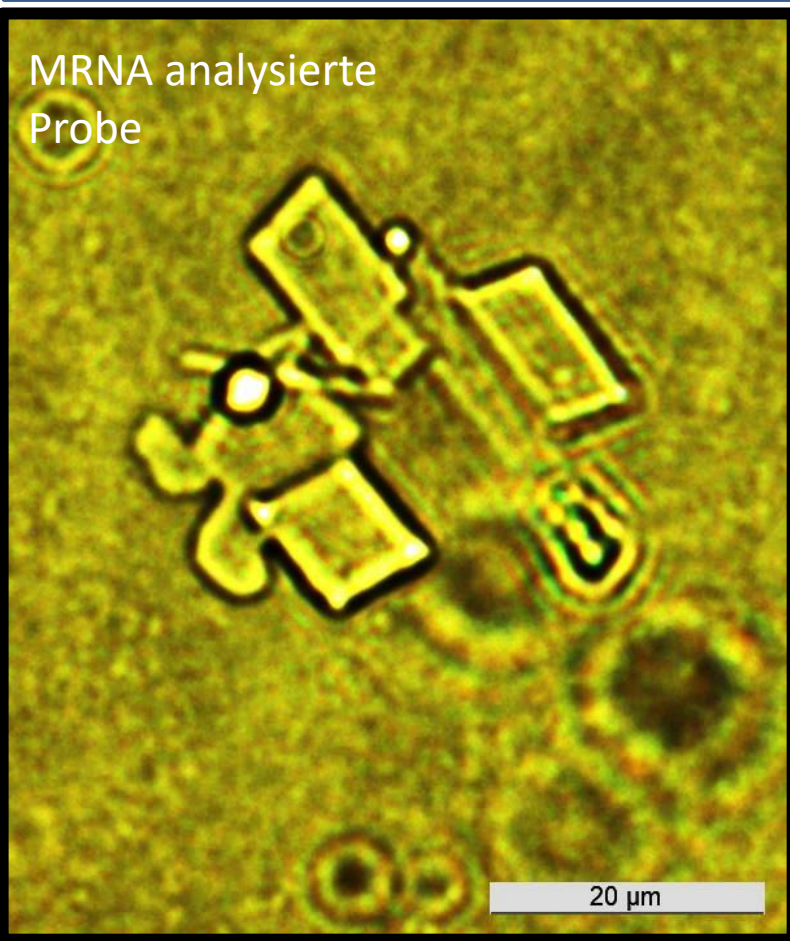
MUESTRA

RD1

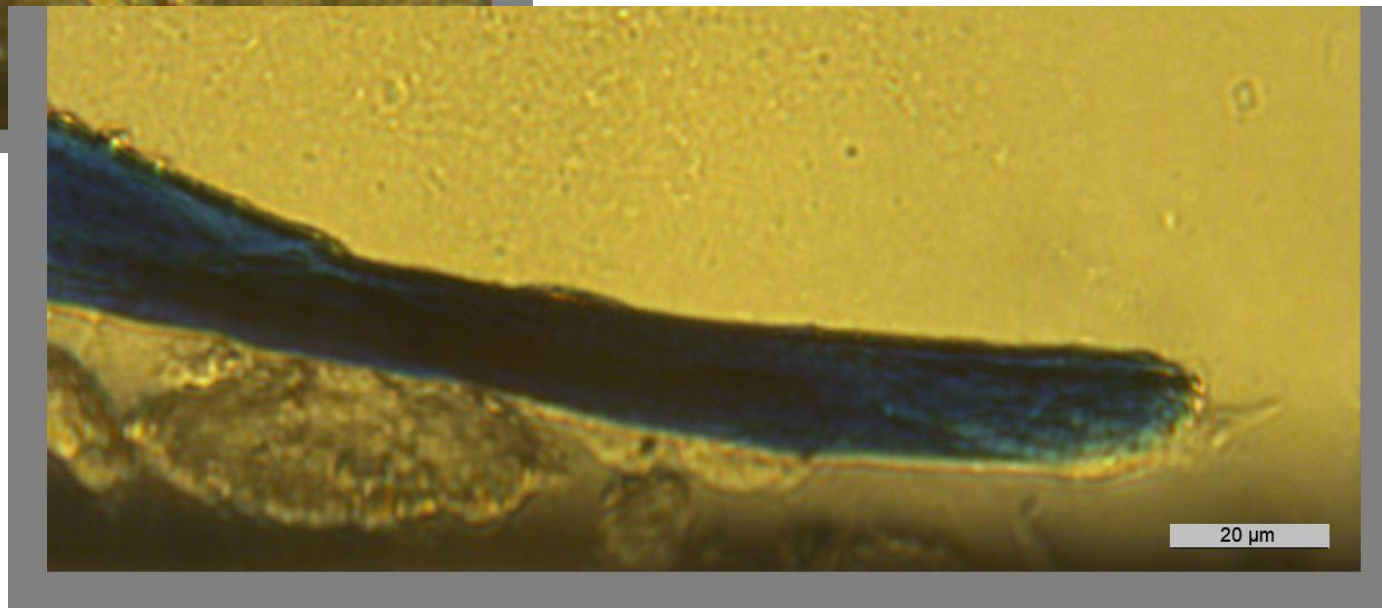
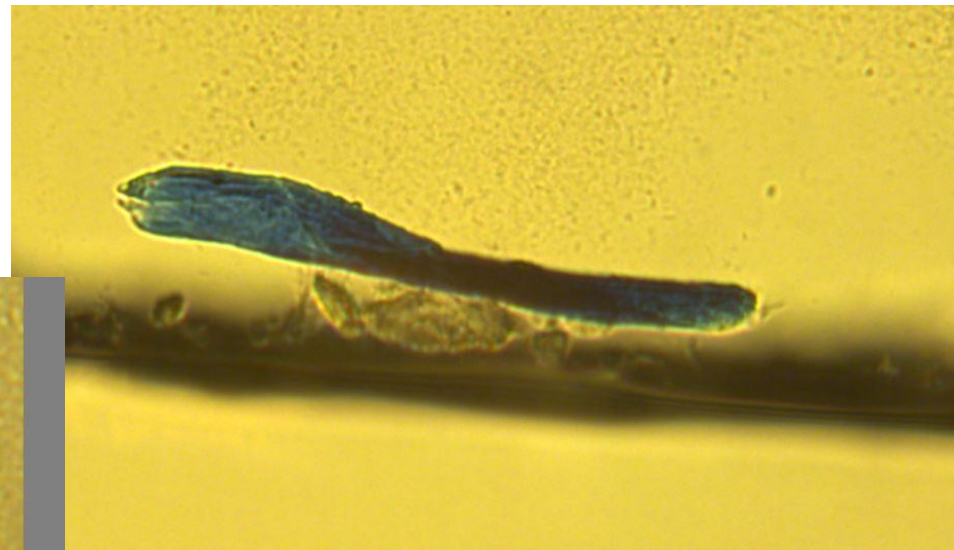
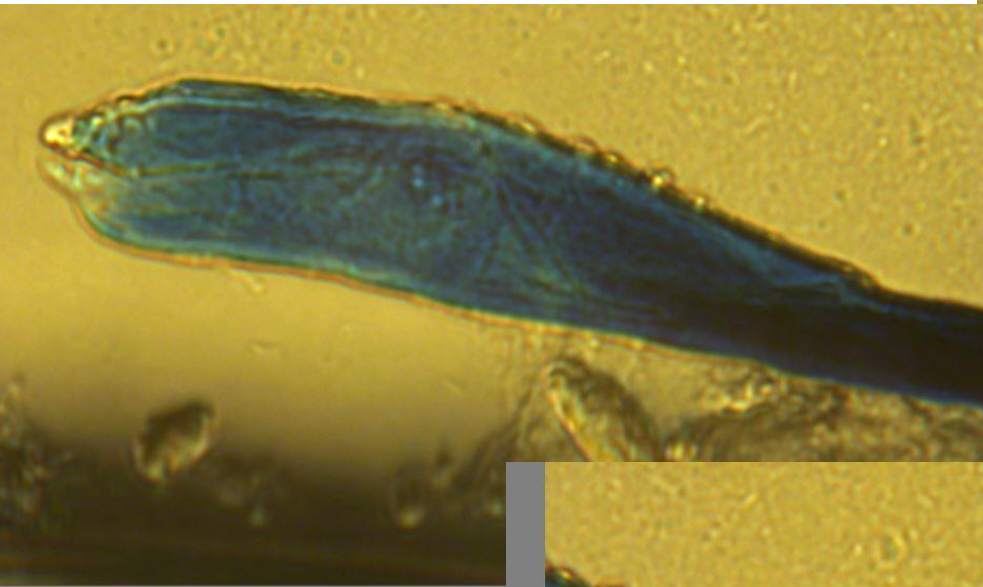
(campo
oscuro)



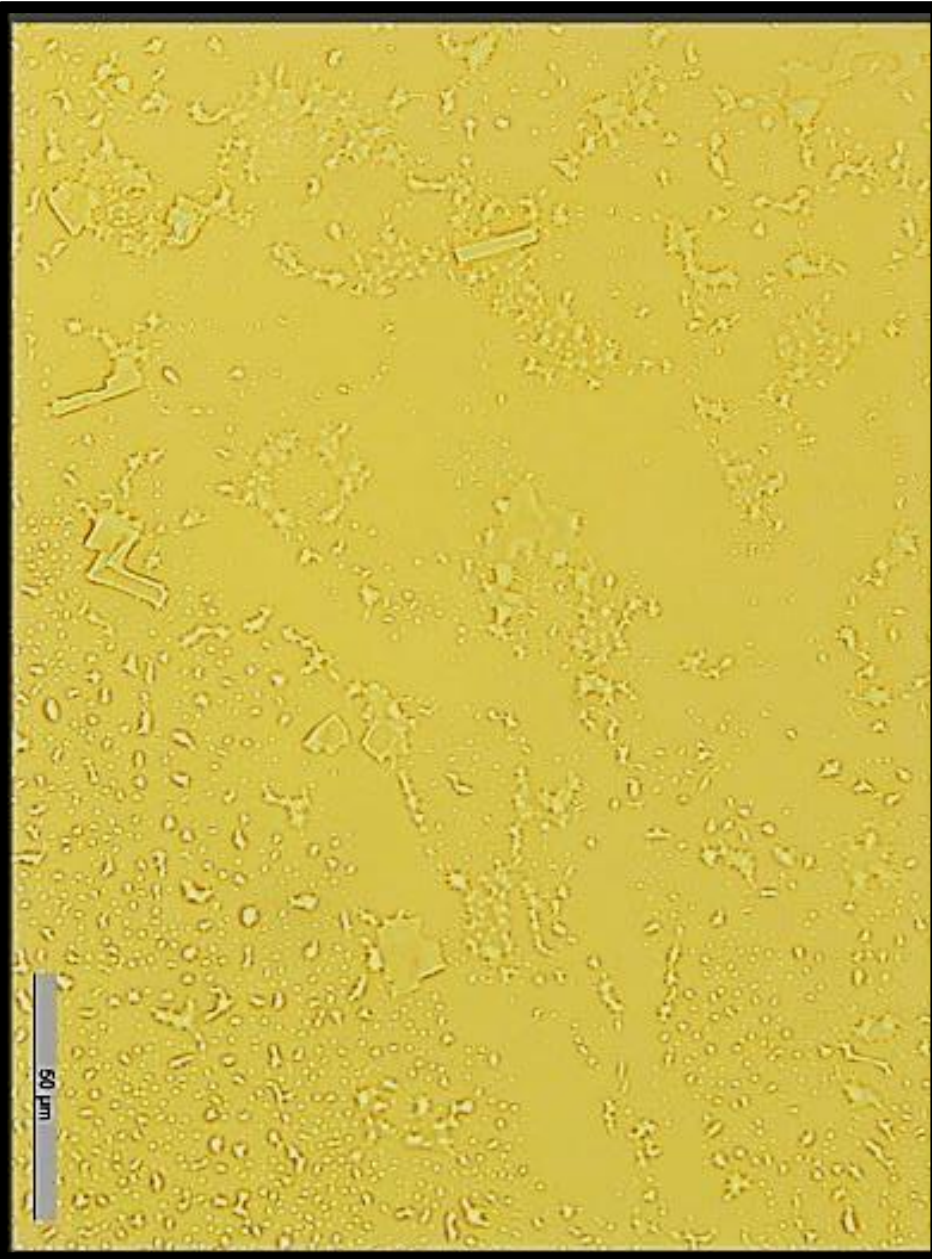
Optische Vergleichsbeispiele Campra



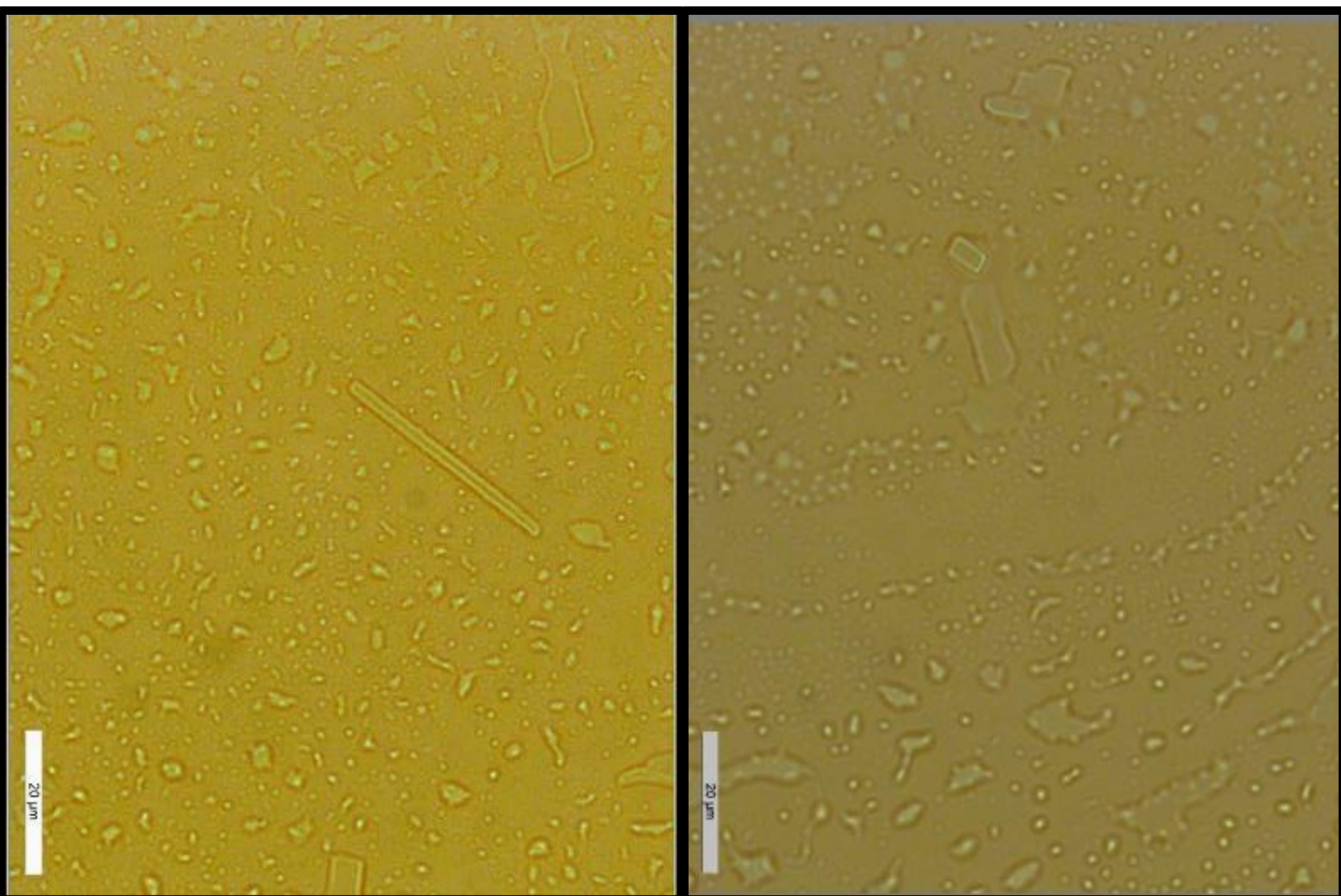
MRNA analysierte Probe (einzige Struktur mit
anderem Farblichem erscheinen)



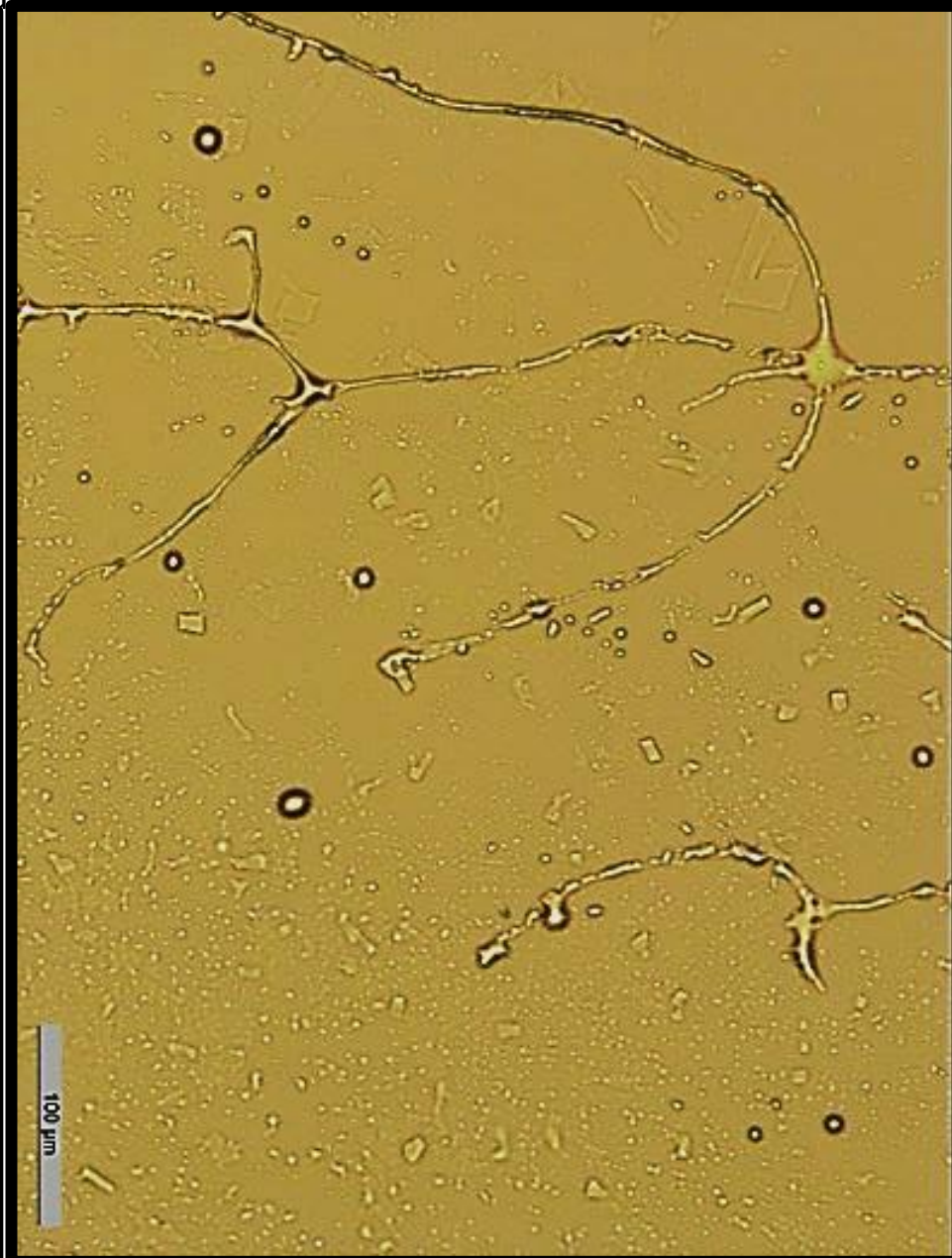
getrocknete Proben von vorheriger Analyse (getrocknet 14Tage mit Glasabdeckung dann Abdeckung abgenommen), kleine restmenge Flüssigkeit vorhanden



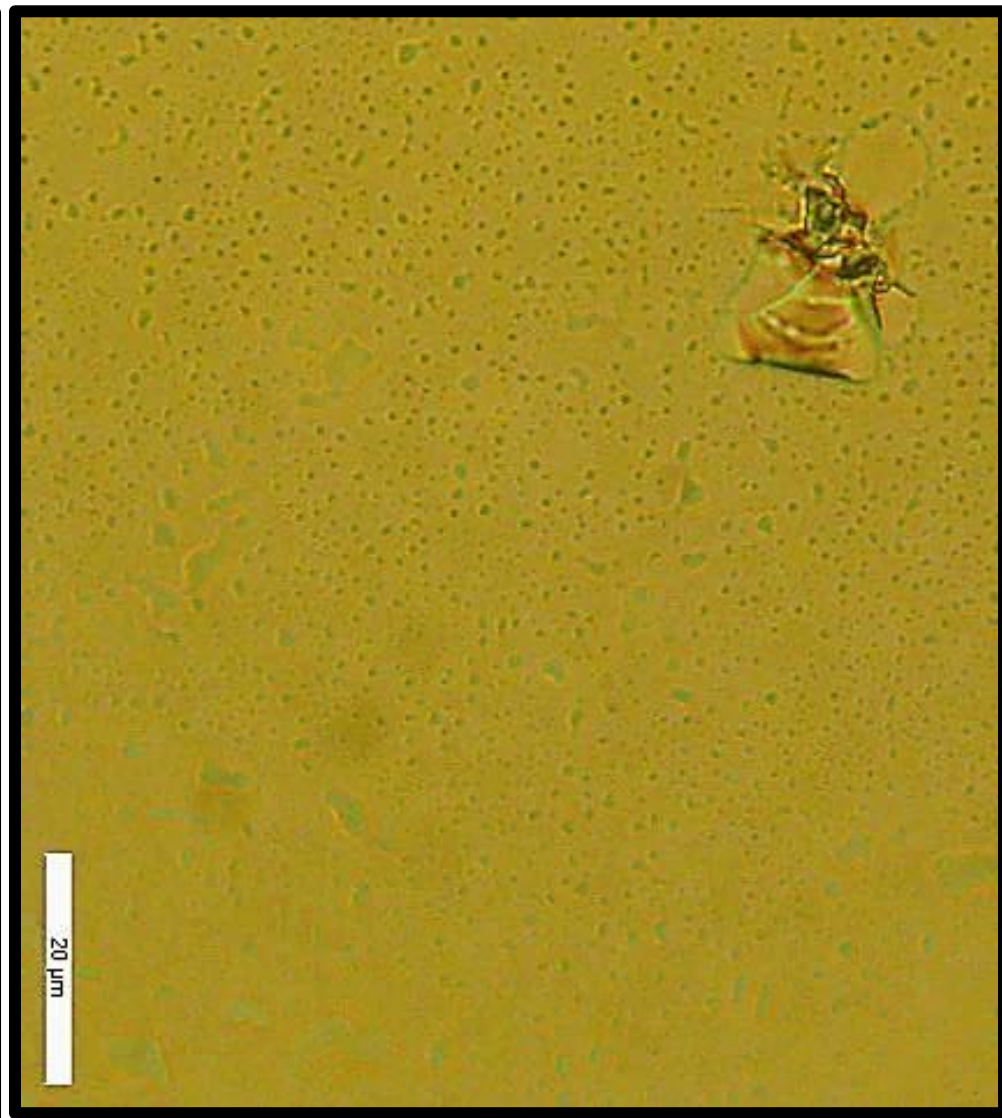
getrocknete Proben von vorheriger Analyse (getrocknet 14Tage mit Glasabdeckung dann Abdeckung abgenommen), kleine restmenge Flüssigkeit vorhanden



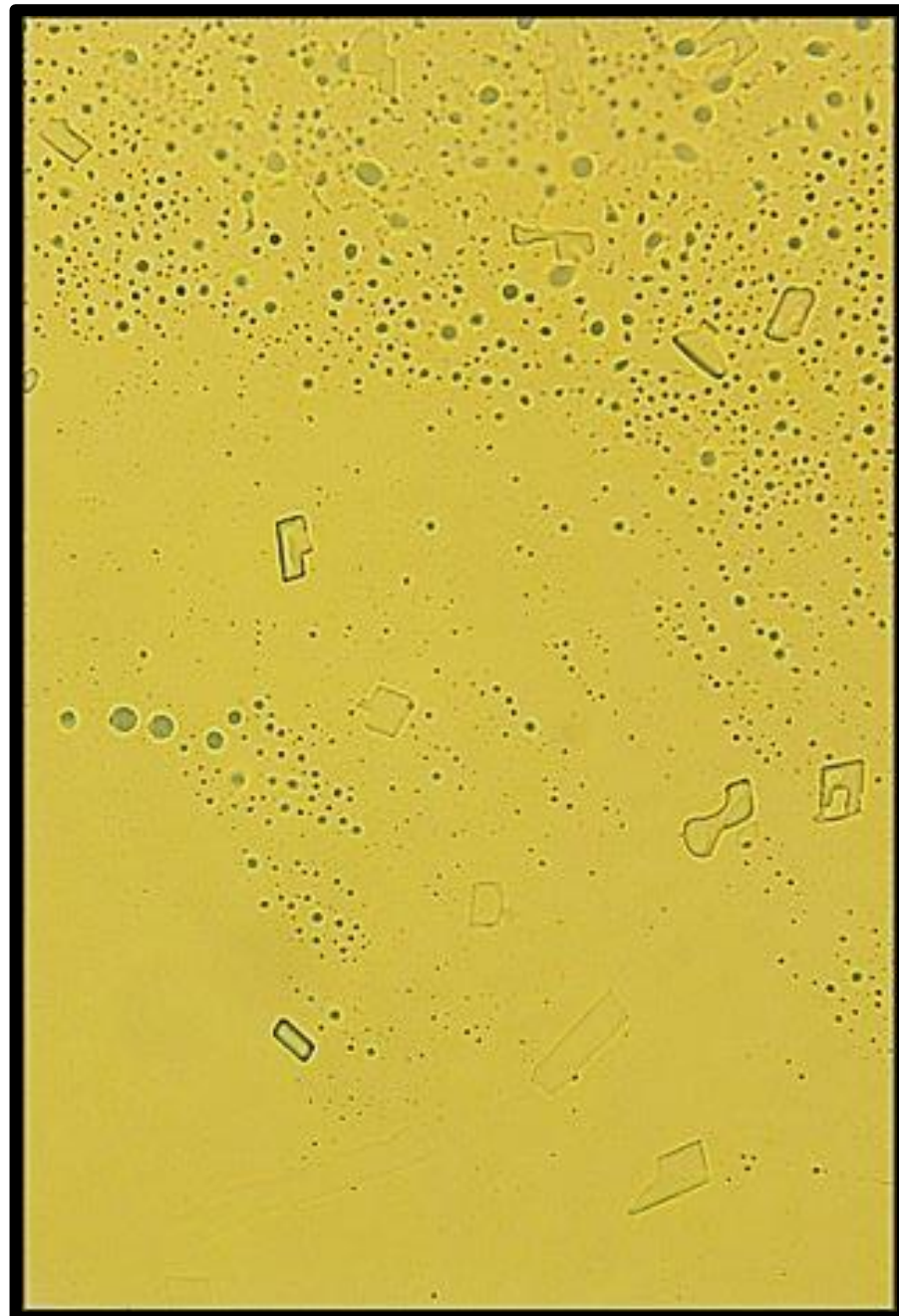
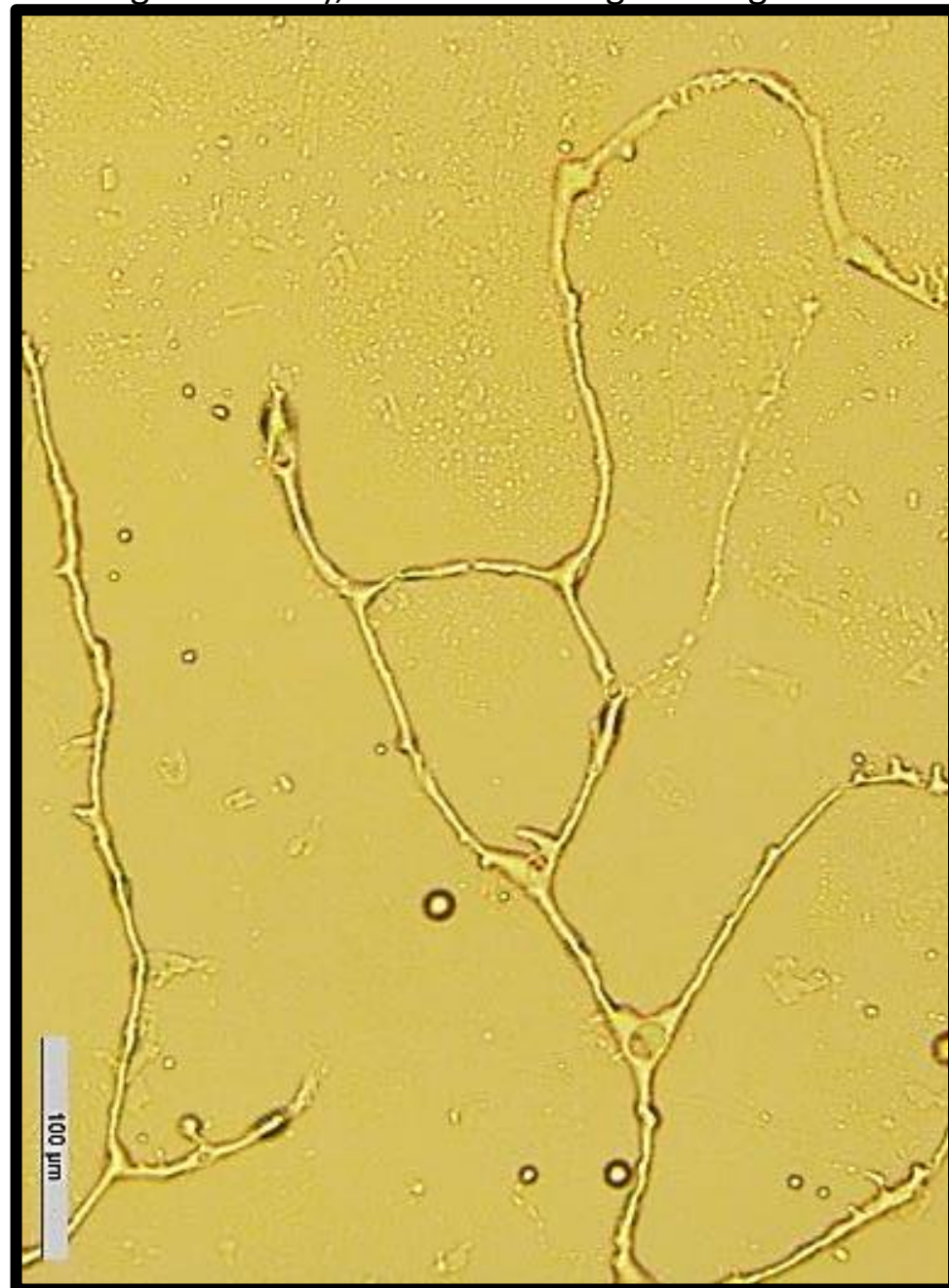
getrocknete Proben von vorheriger Analyse (getrocknet 14Tage mit Glasabdeckung dann Abdeckung
abgenommen). kleine restmenge Flüssigkeit vorhanden



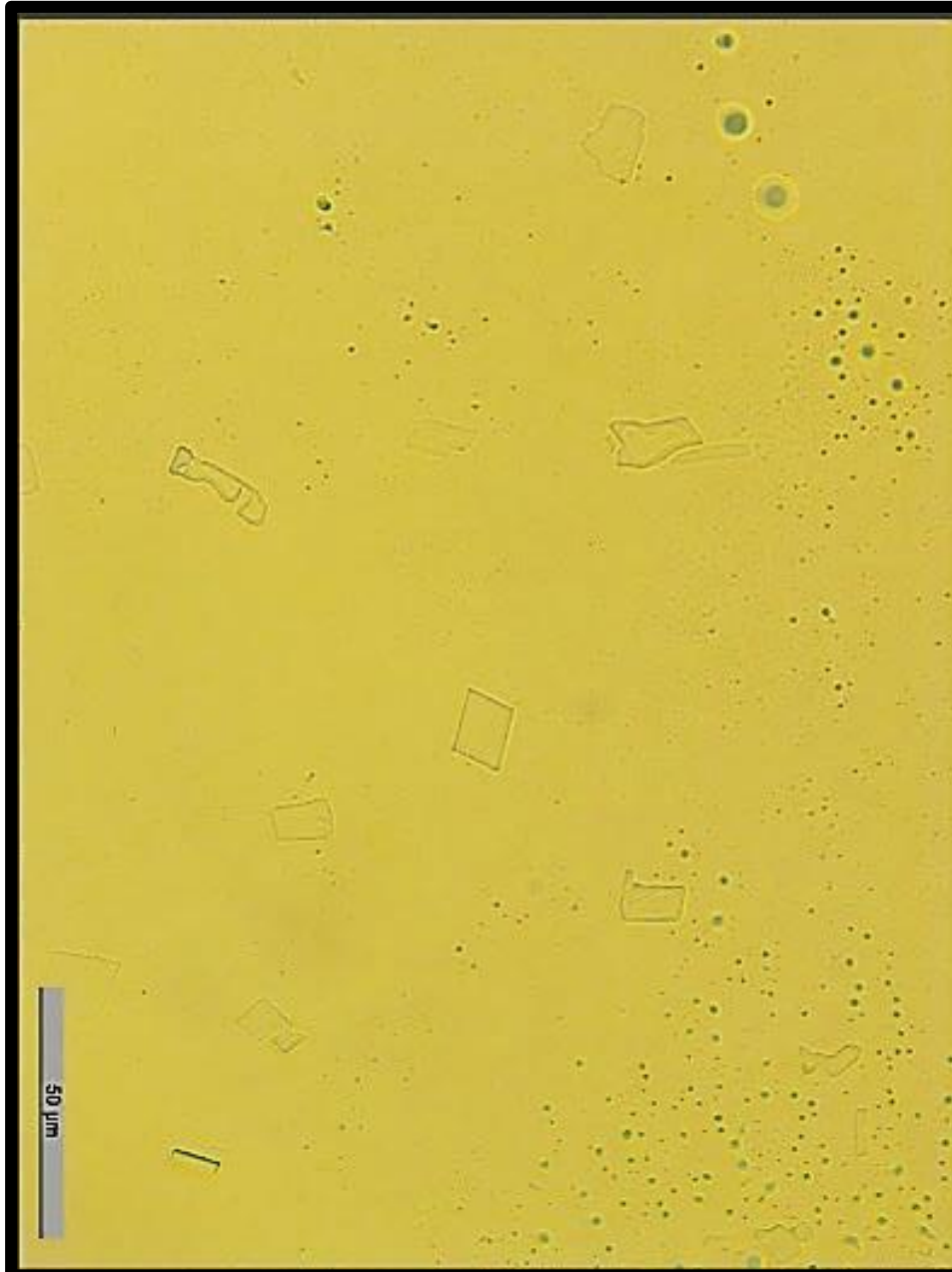
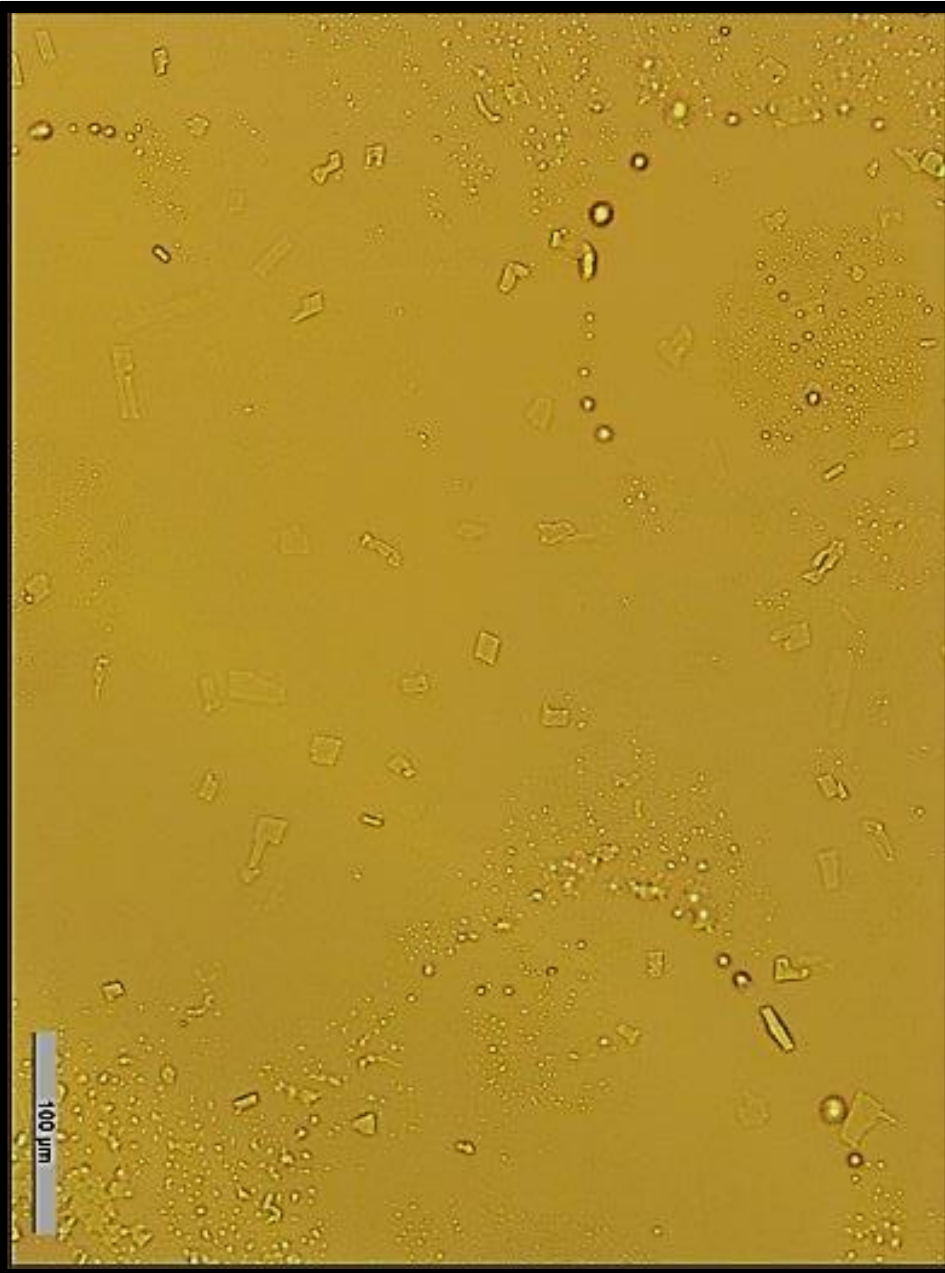
getrocknete Proben von vorheriger Analyse (getrocknet 14Tage mit Glasabdeckung dann Abdeckung abgenommen), kleine restmenge Flüssigkeit vorhanden



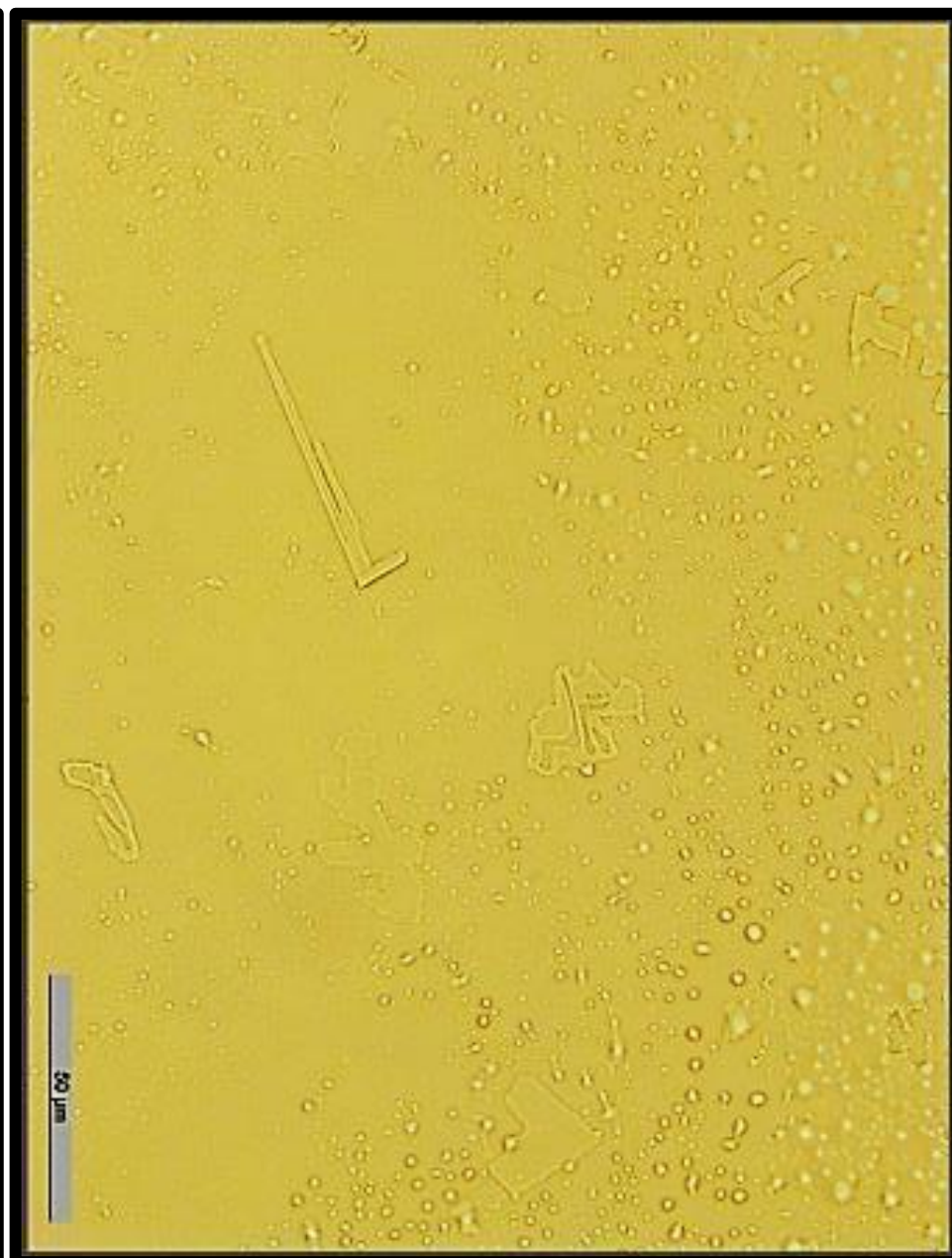
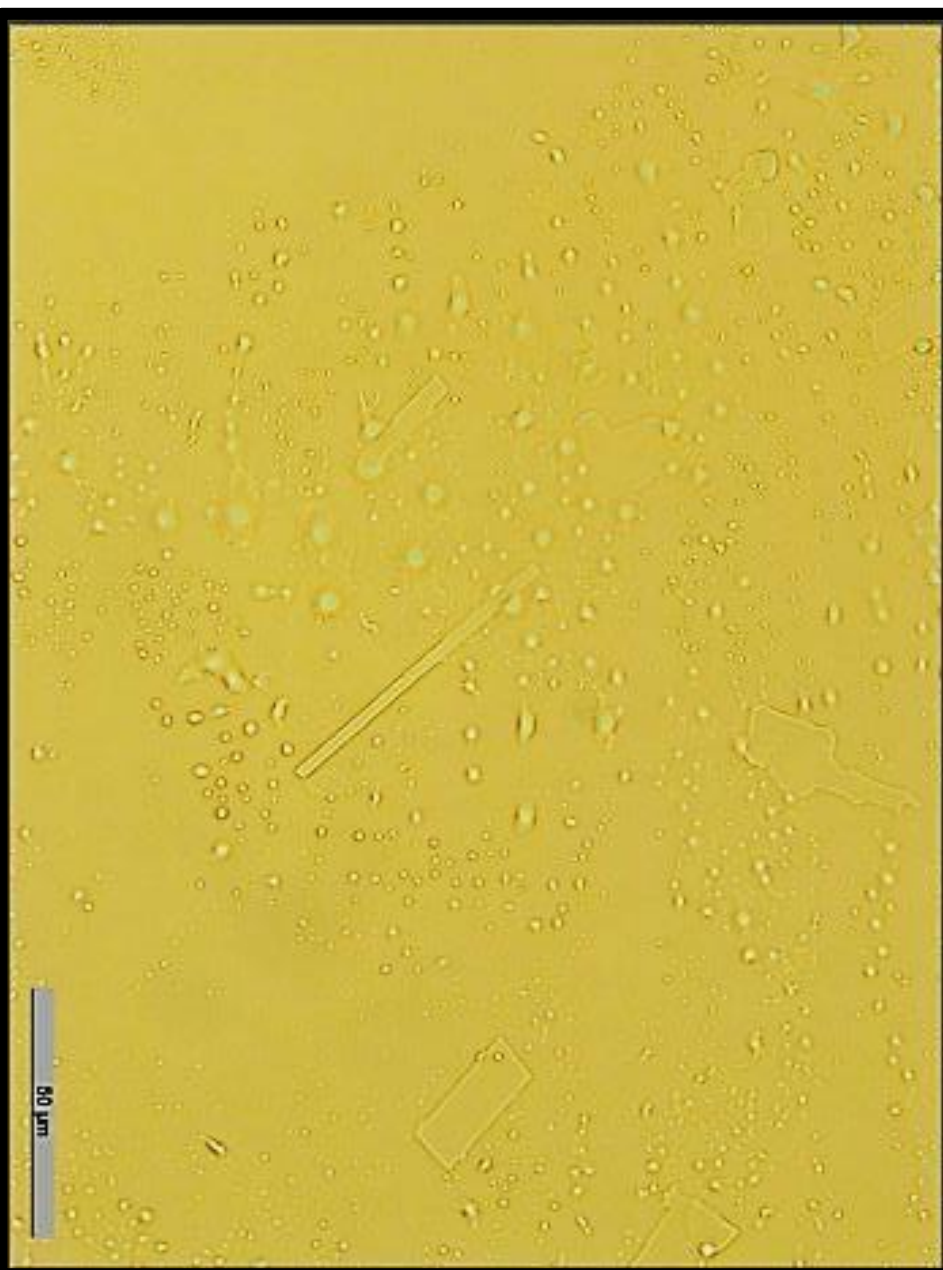
getrocknete Proben von vorheriger Analyse (getrocknet 14Tage mit Glasabdeckung dann Abdeckung abgenommen), kleine restmenge Flüssigkeit vorhanden



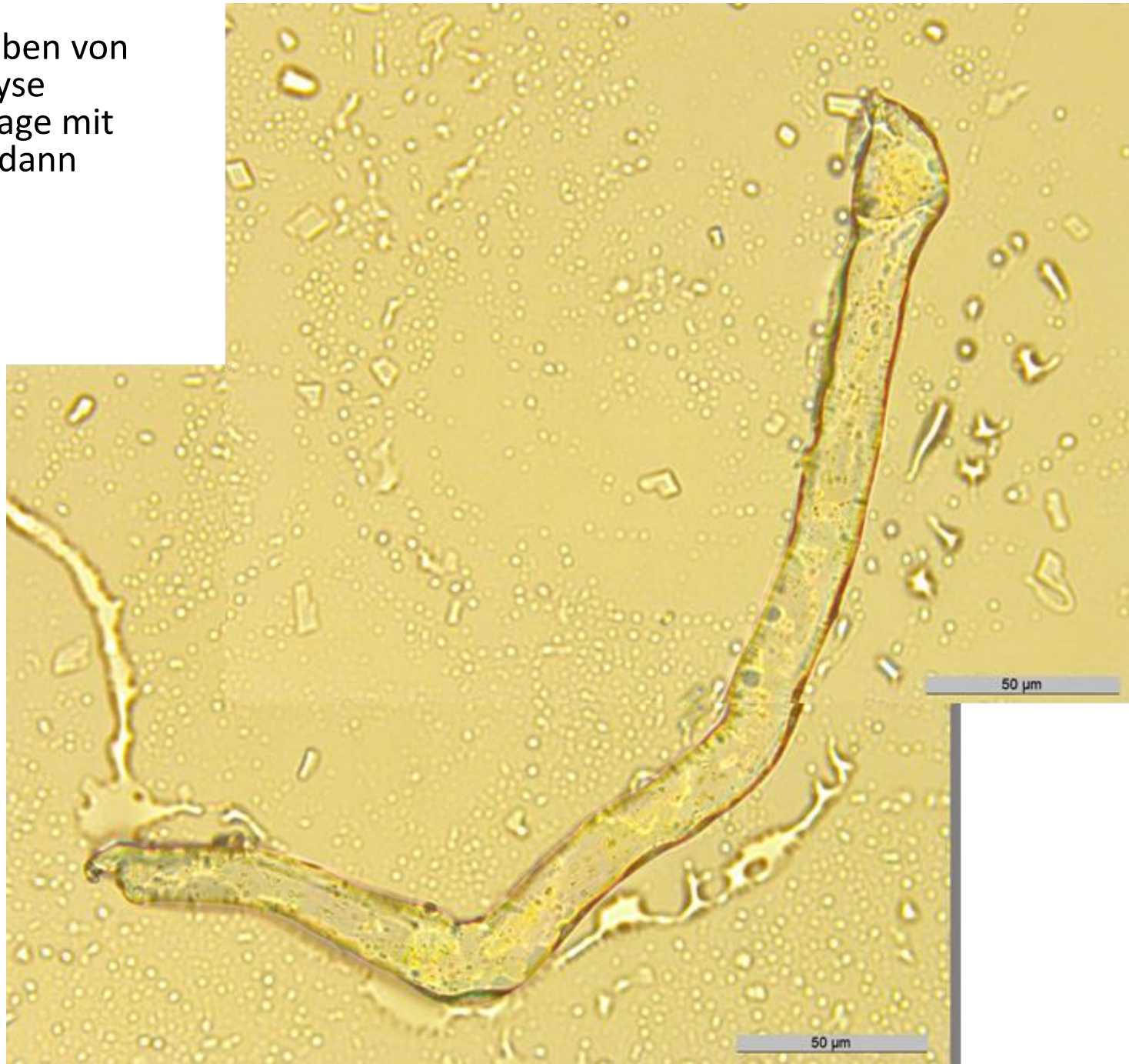
getrocknete Proben von vorheriger Analyse (getrocknet 14Tage mit Glasabdeckung dann Abdeckung abgenommen), kleine restmenge Flüssigkeit vorhanden



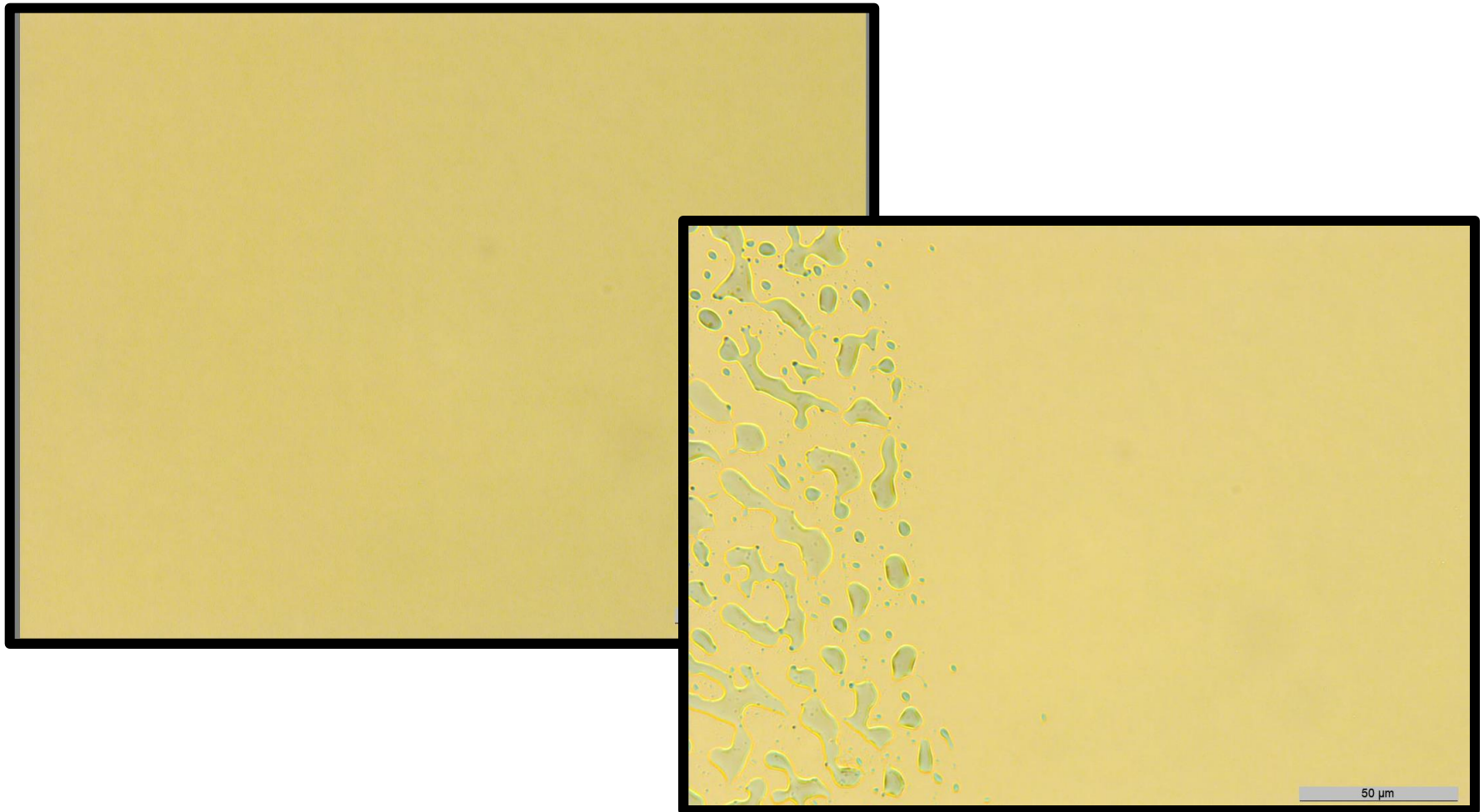
getrocknete Proben von vorheriger Analyse (getrocknet 14Tage mit Glasabdeckung dann Abdeckung abgenommen),
kleine restmenge Flüssigkeit vorhanden



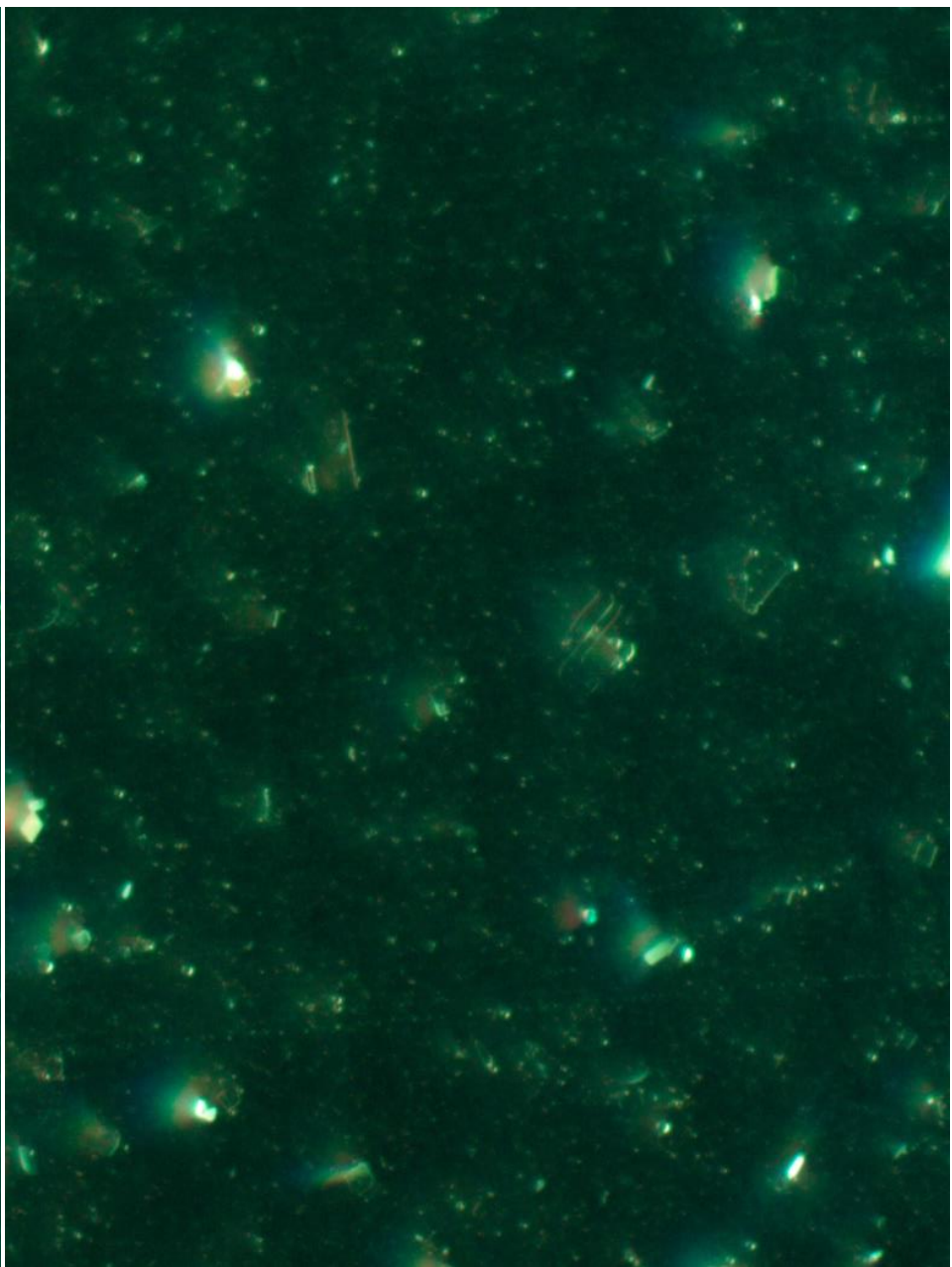
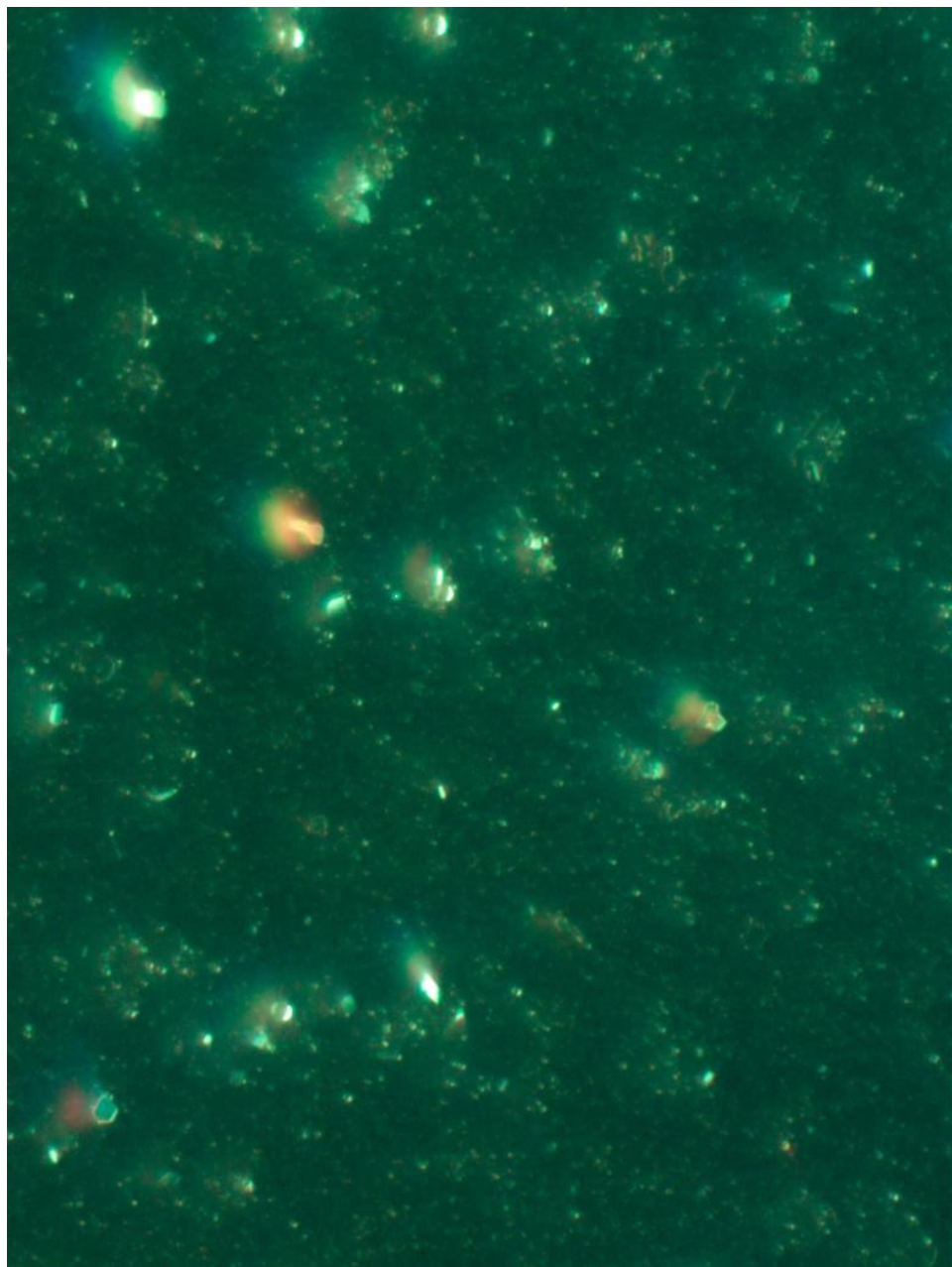
getrocknete Proben von
vorheriger Analyse
(getrocknet 14Tage mit
Glasabdeckung dann
Abdeckung
abgenommen)

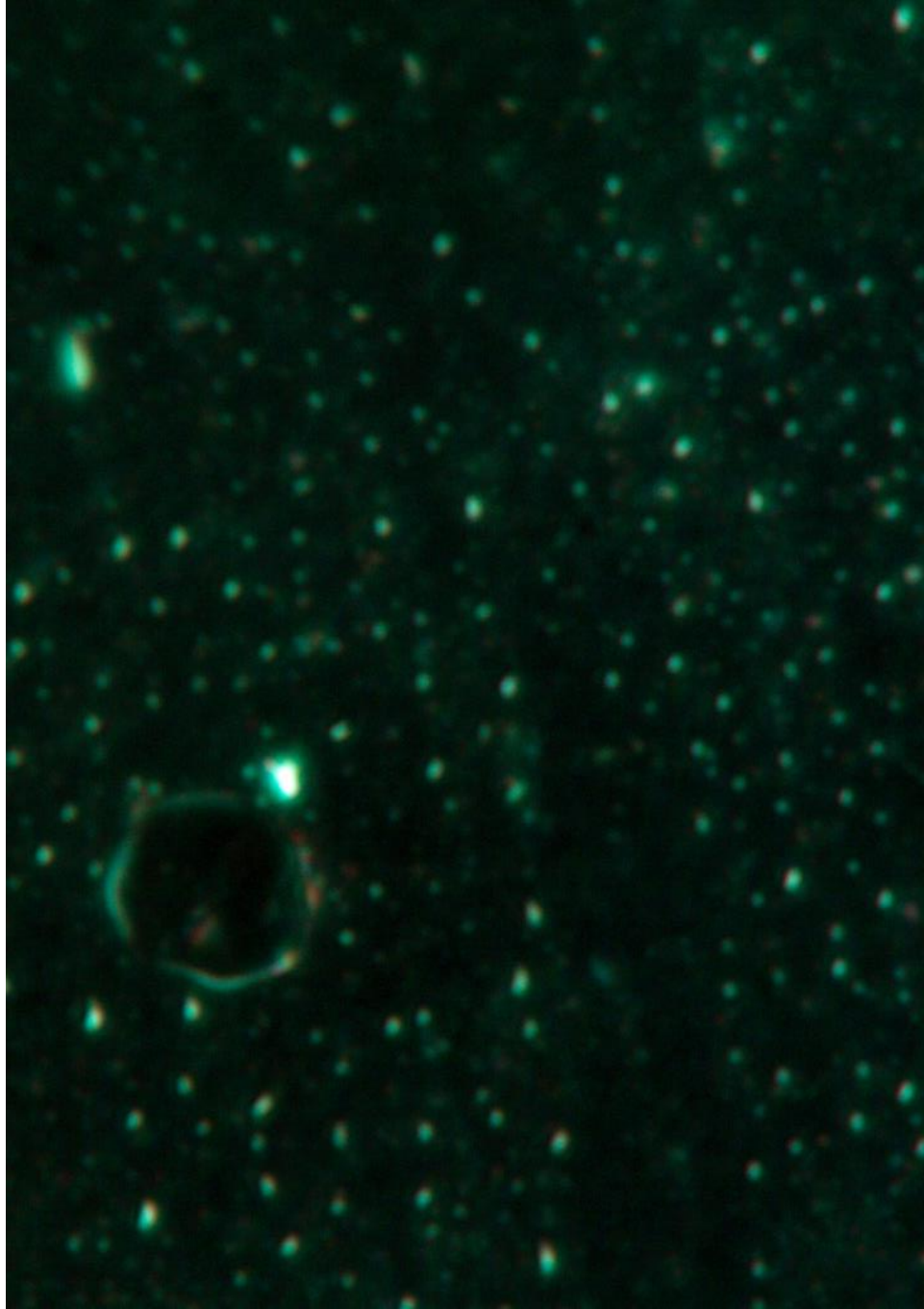
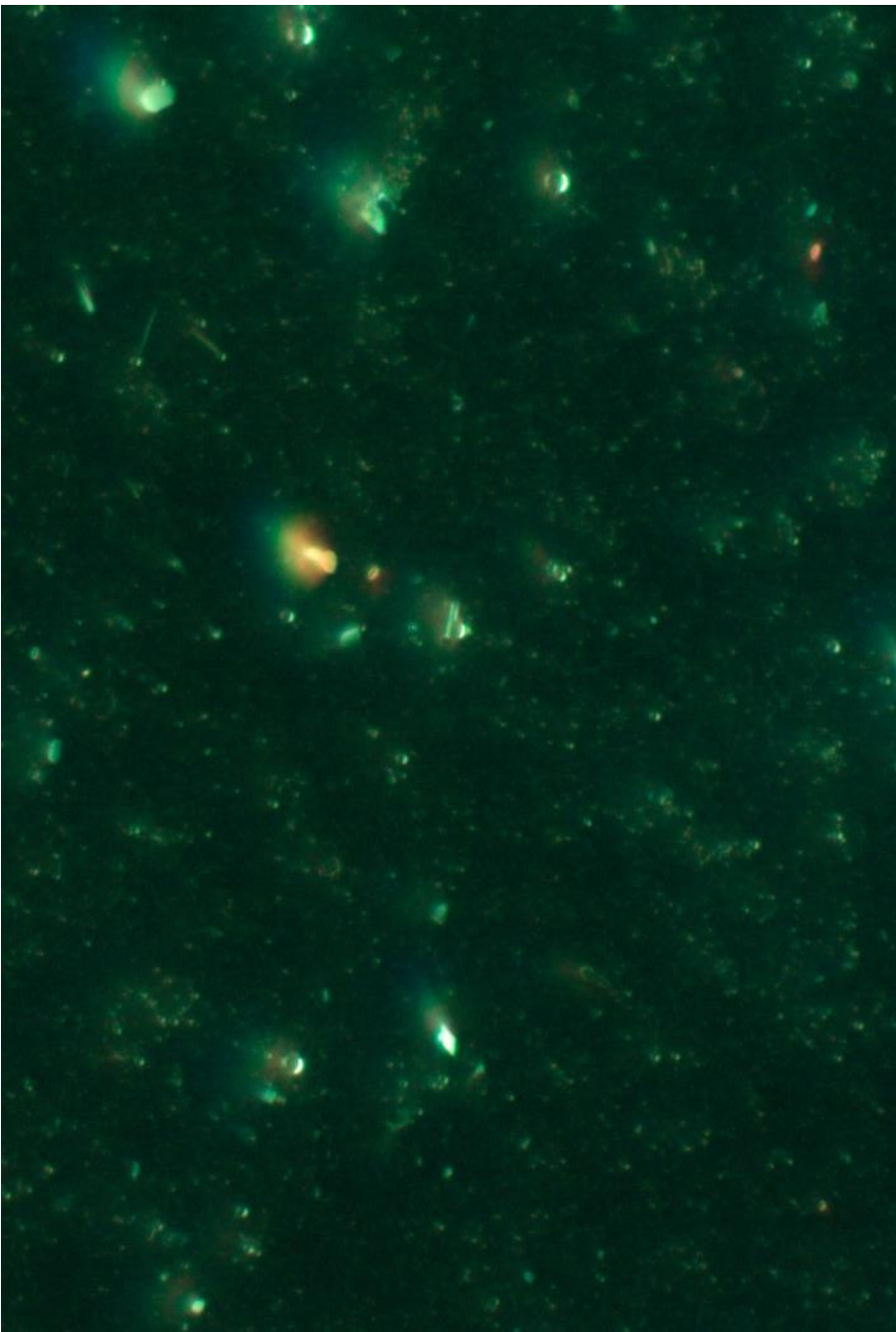


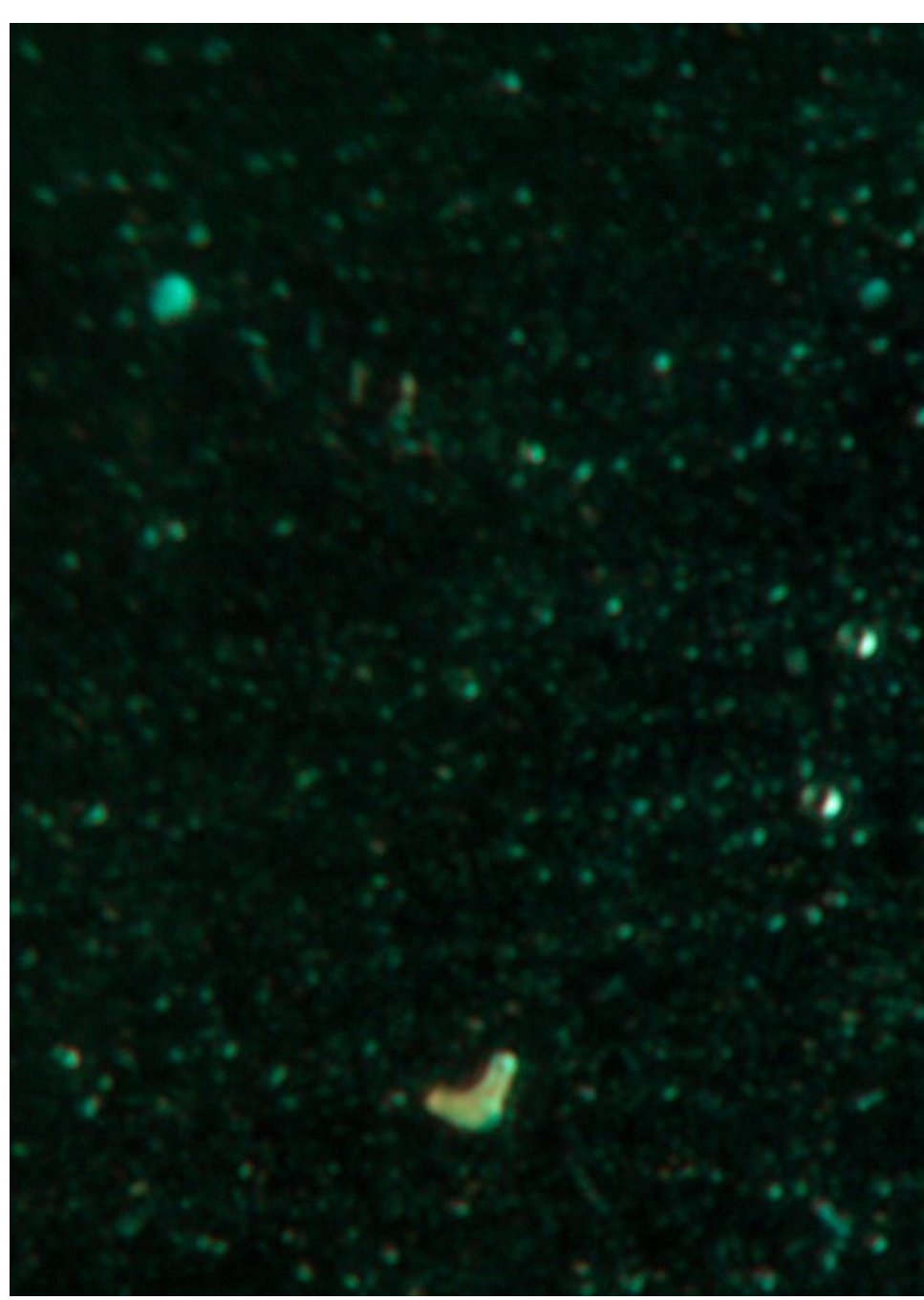
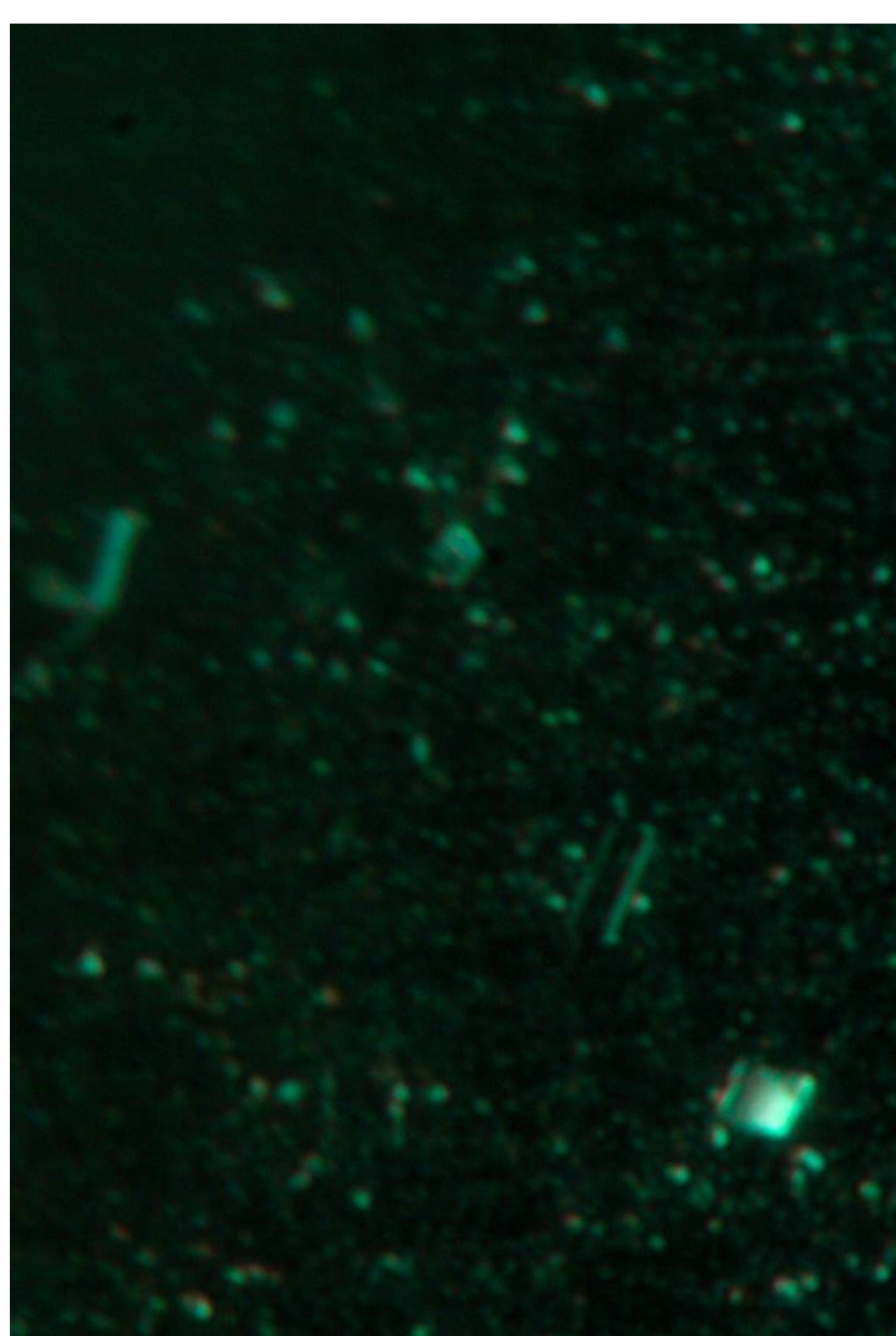
Übergang Glasstelle UND Glas allein als Referenz der Reinheit des Trägers



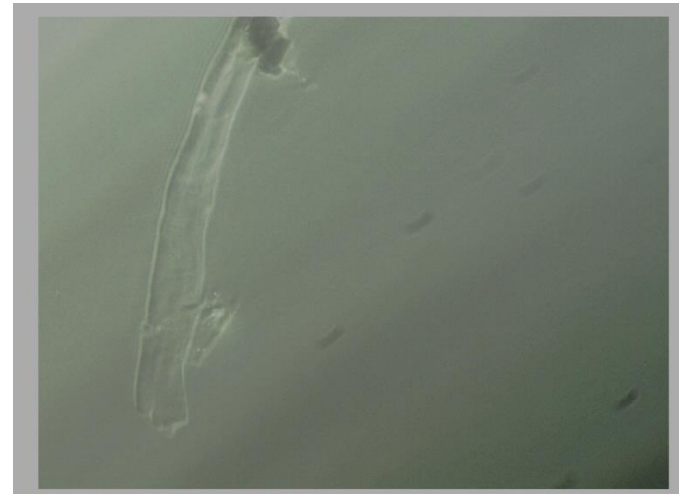
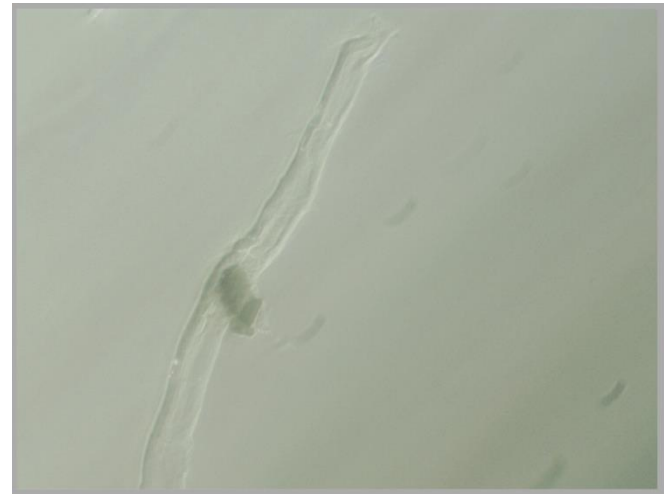
Dunkelfeld Mic3



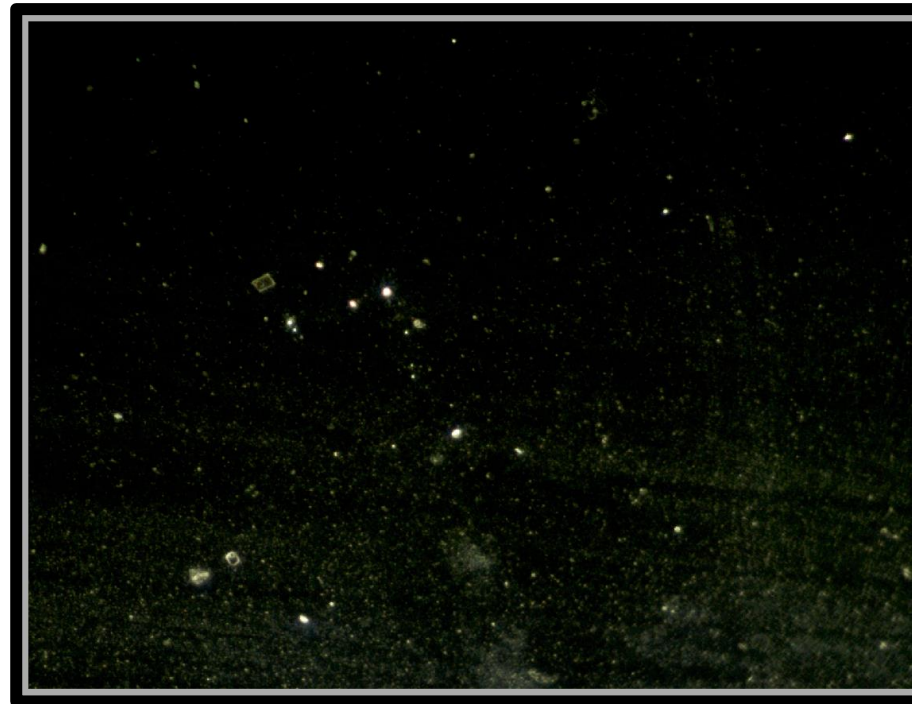
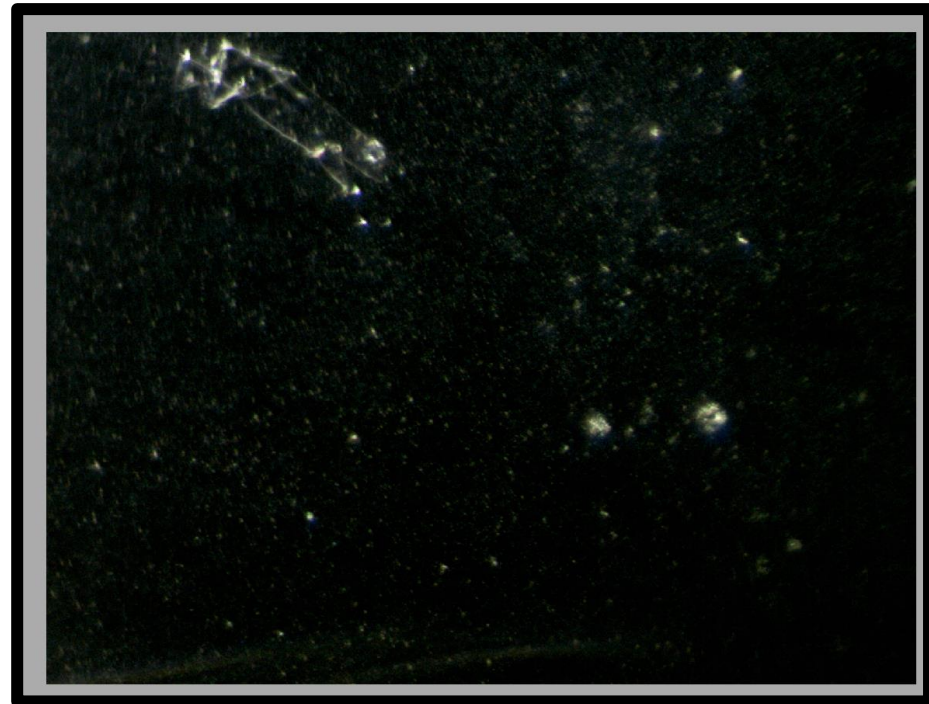
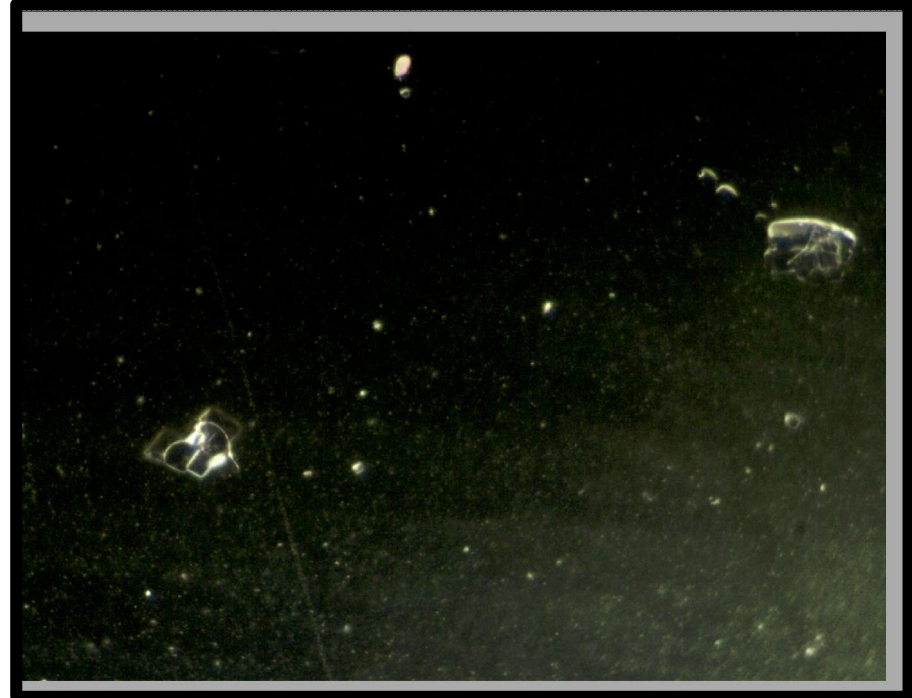
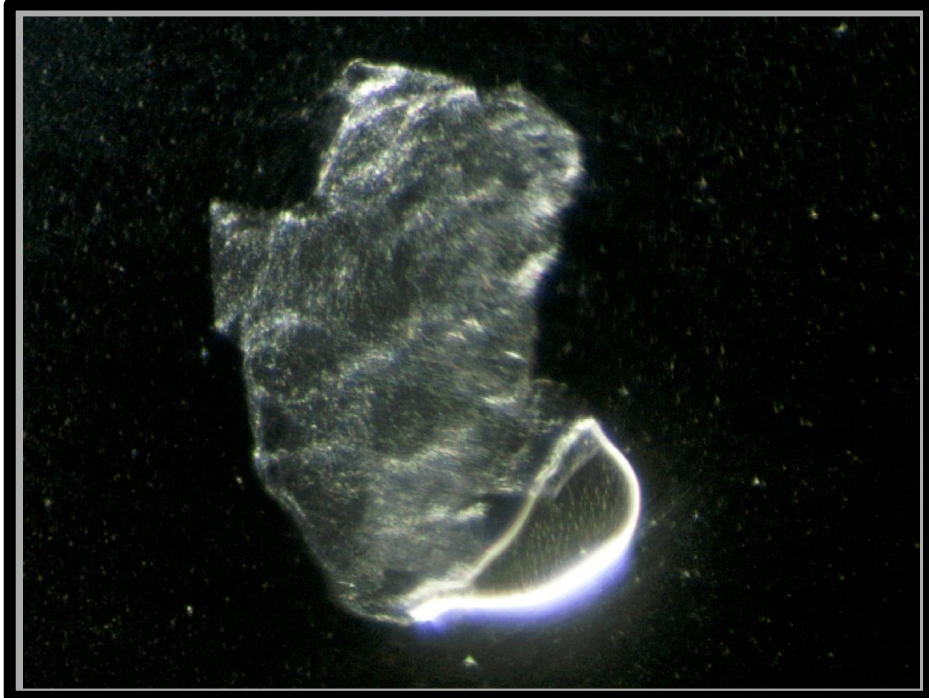


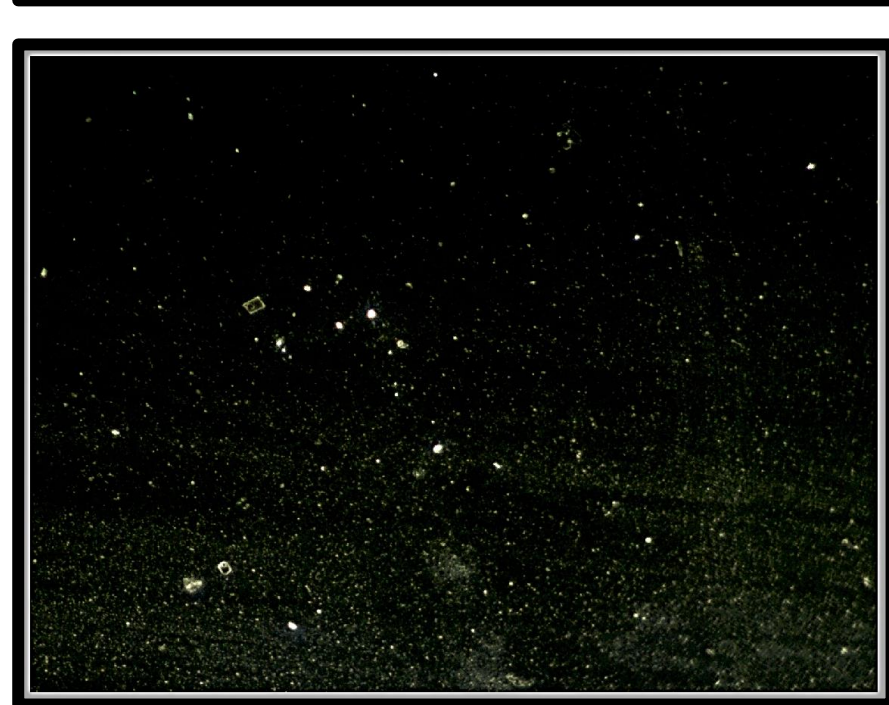
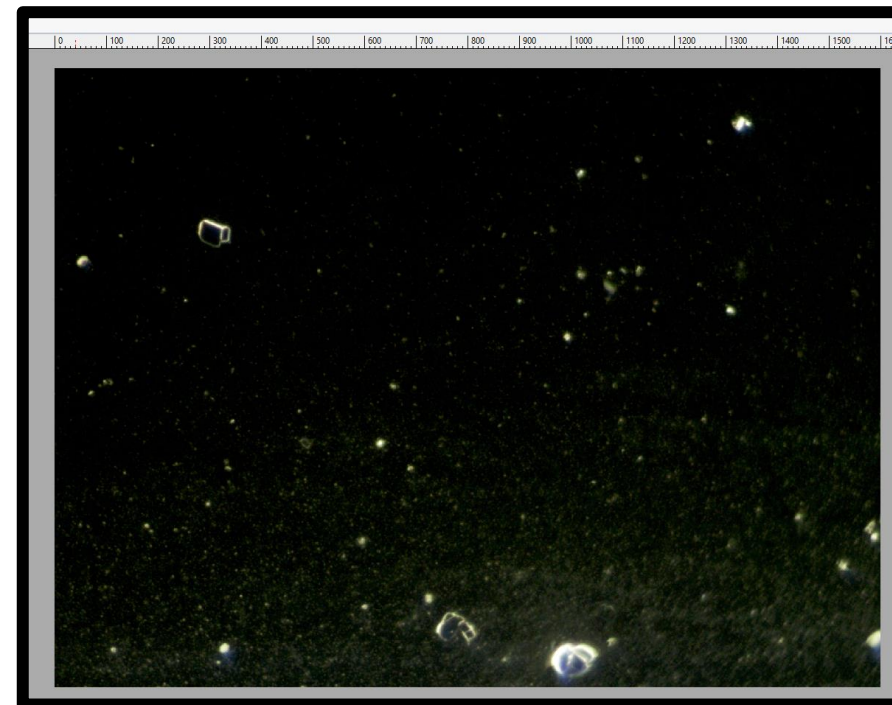
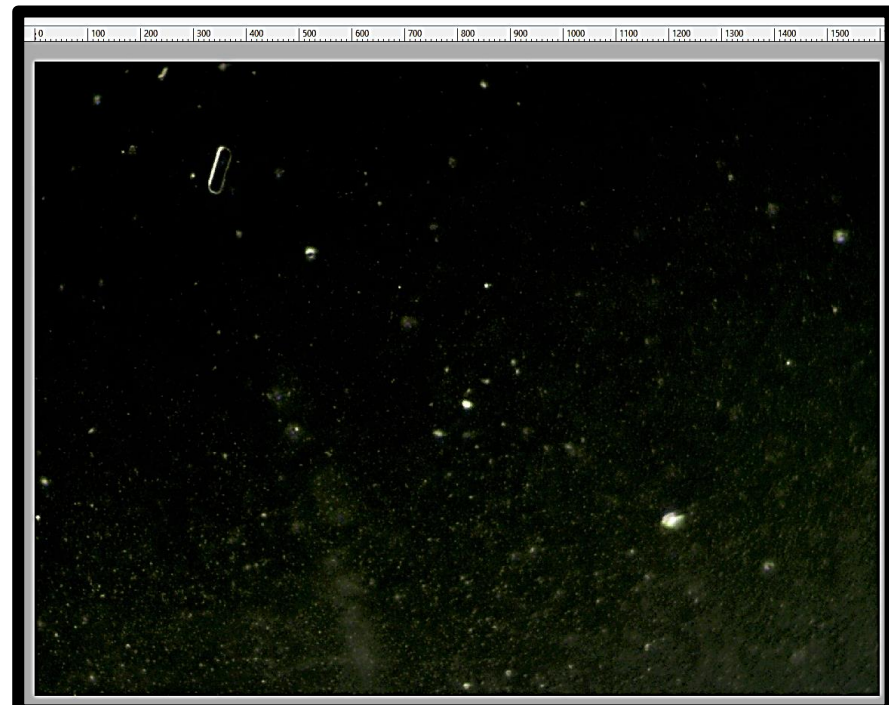
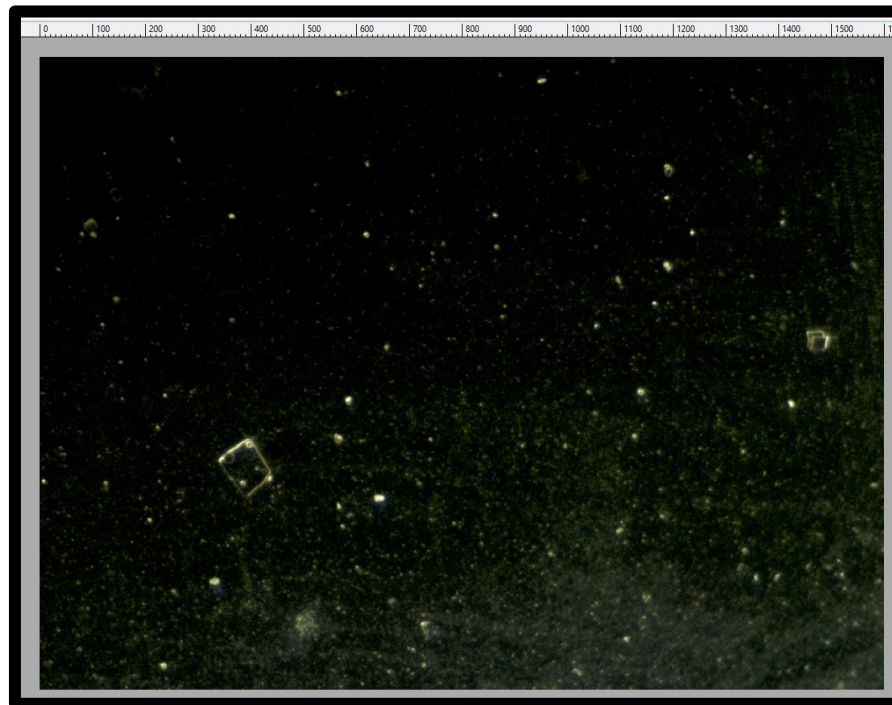


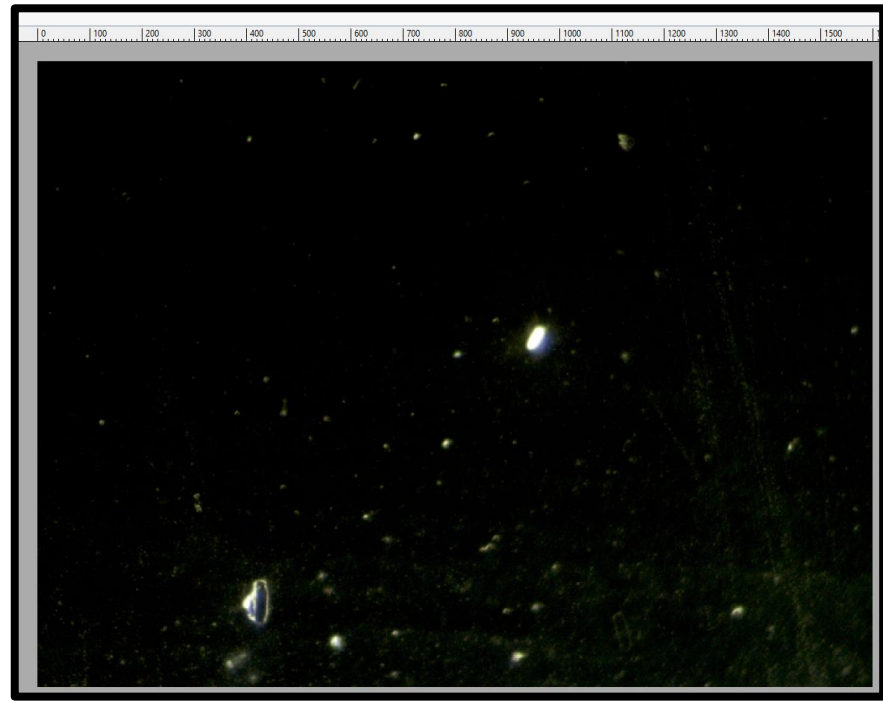
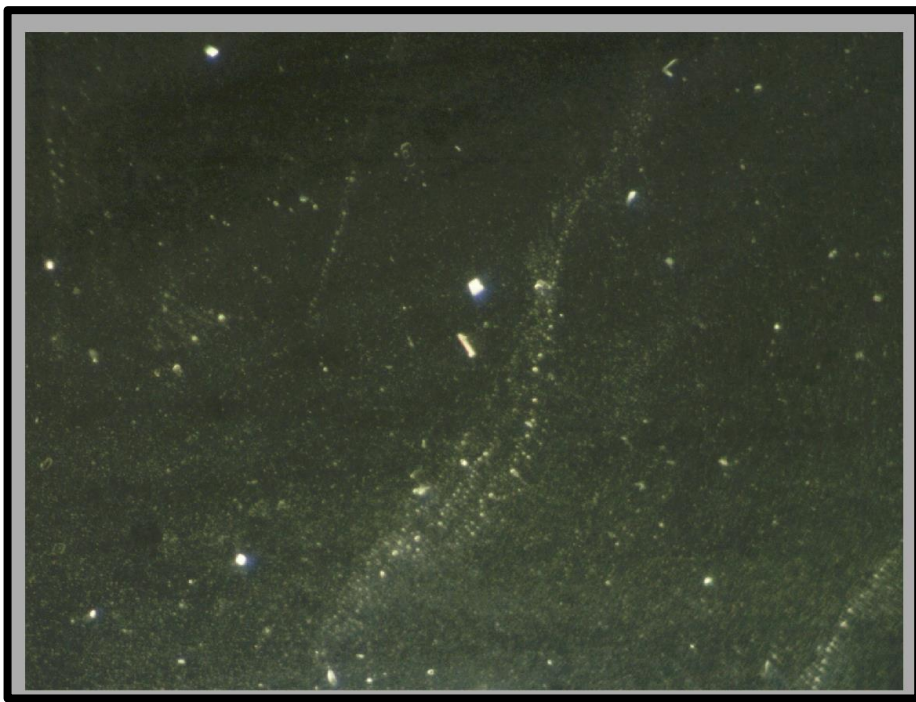
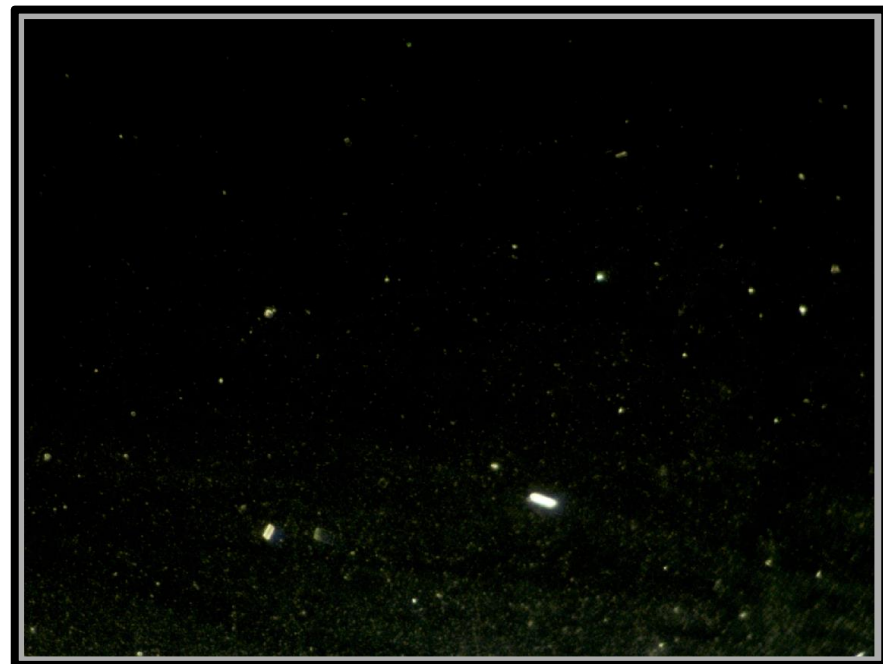
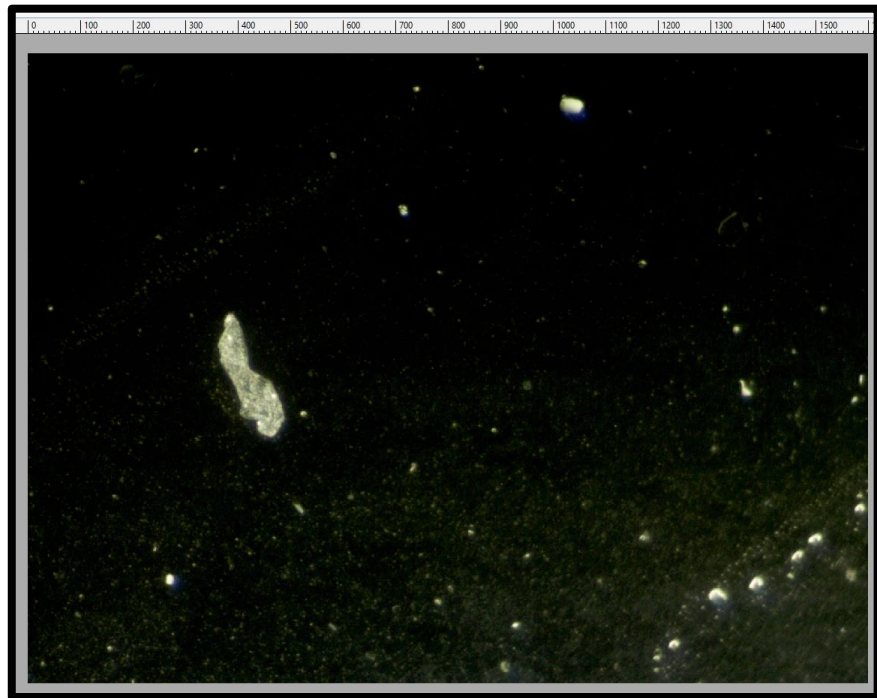
Aus zwei
Bildern die
komplette
Struktur
zusammen
gesetzt

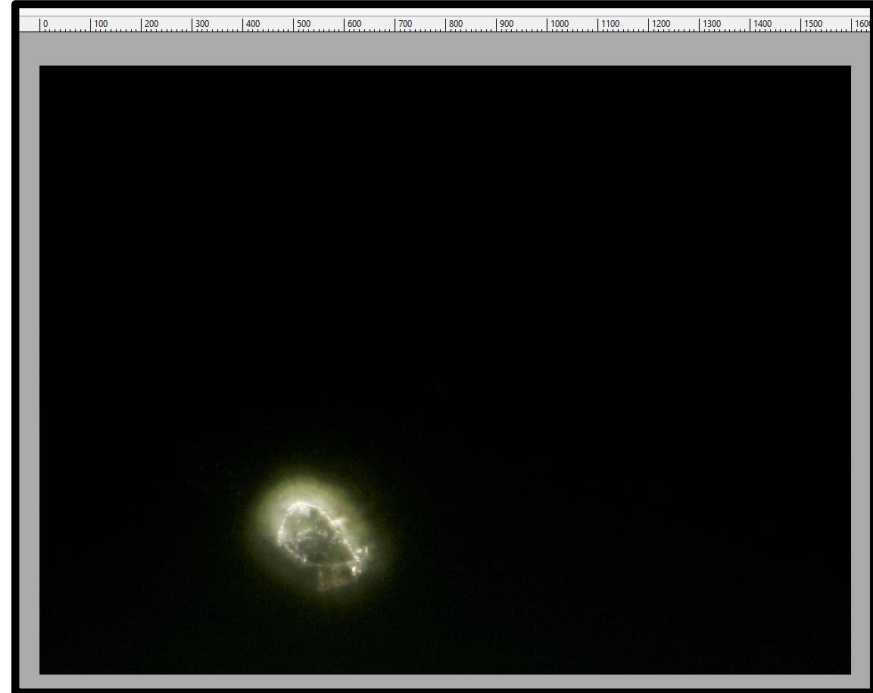
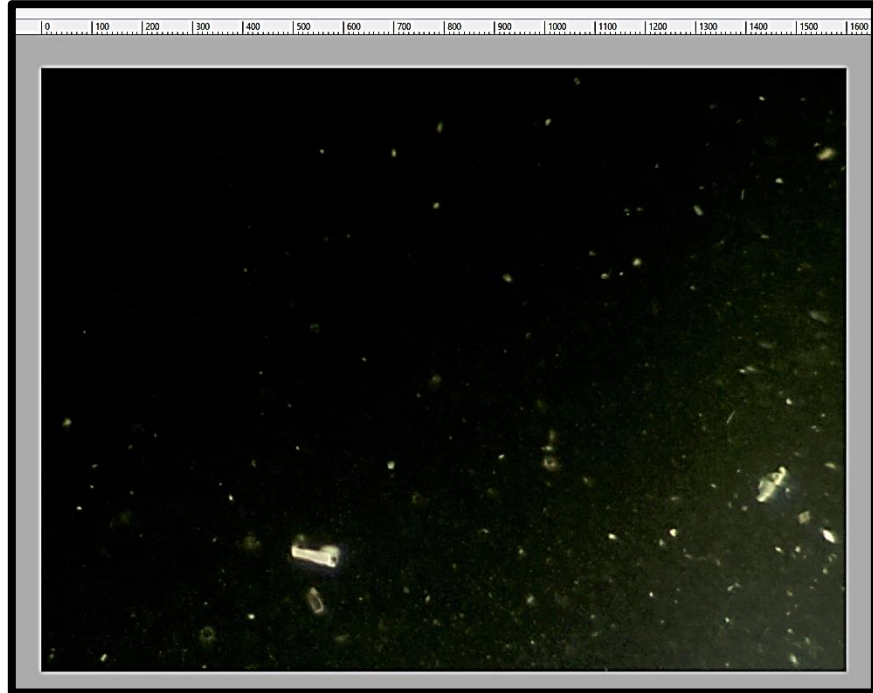




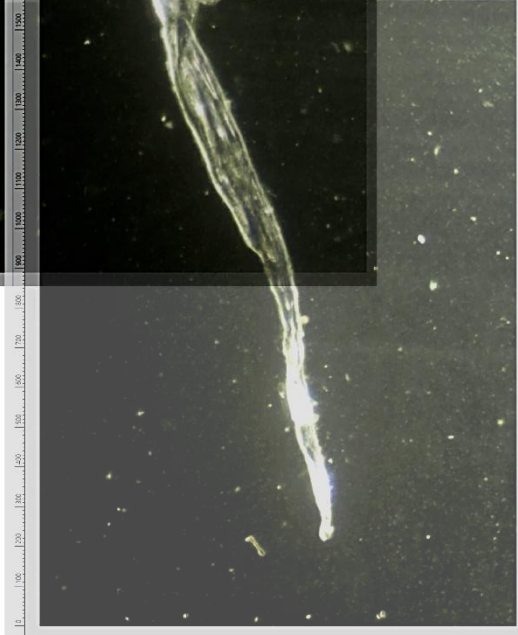
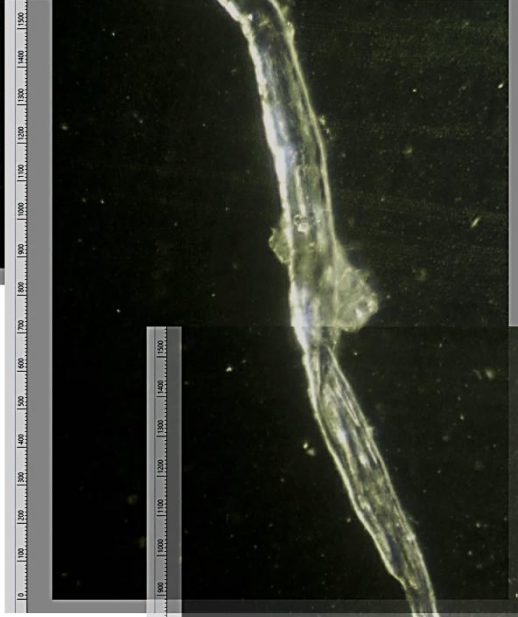
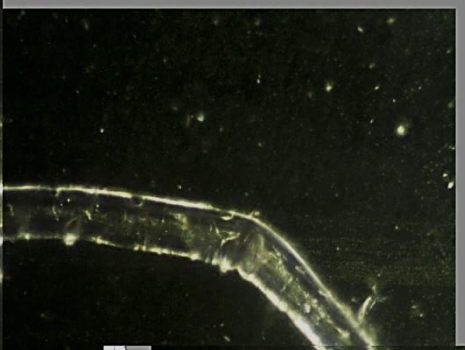
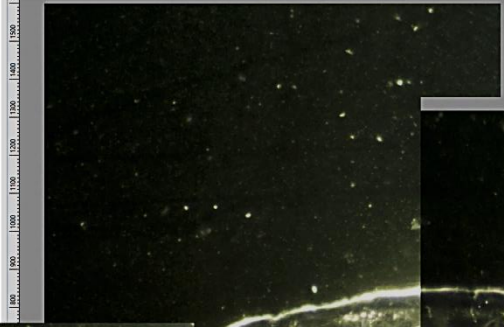
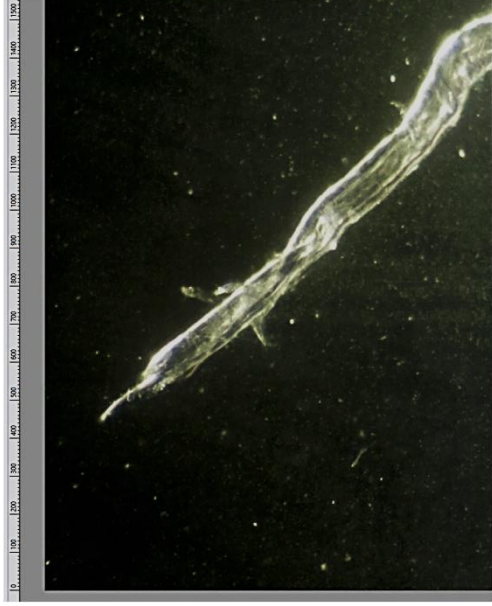


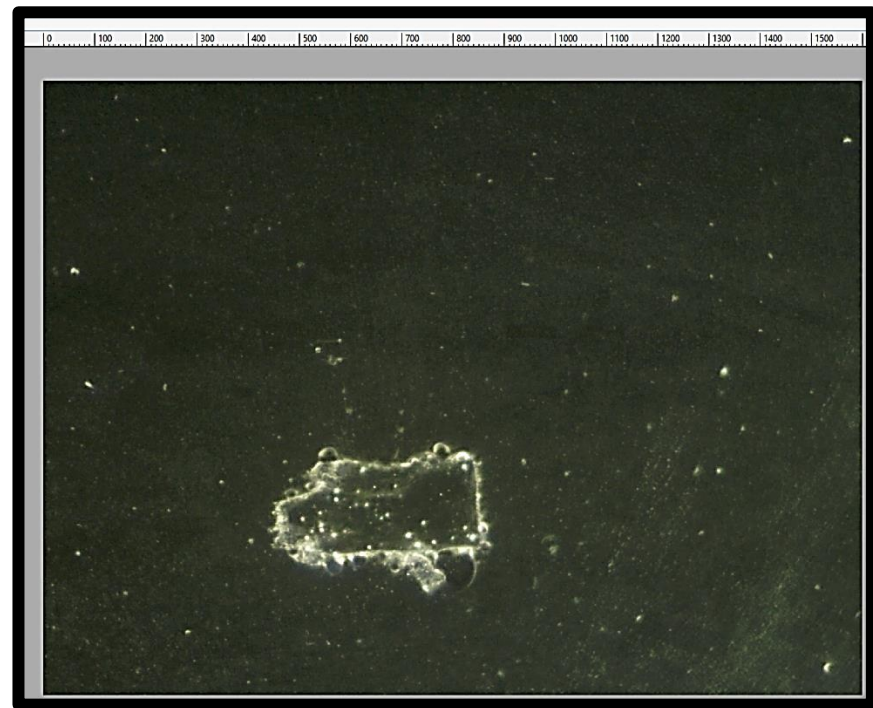
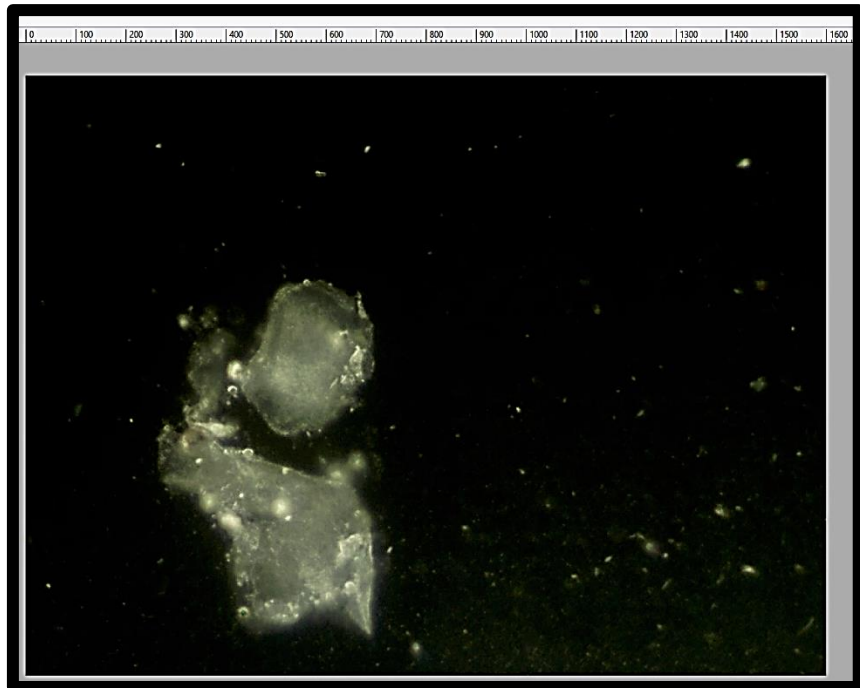












Untersuchung mit Vermischung Blut
Durchfeld Mikroskopie Mic2

Analyse Vorgehen:

- Glasträger- und Glasabdeckungsreinigung mit Isopropanol und Reinraumbüchern gereinigt, zusätzlich mit Druckluft abgeblasen
- Piecks vom Finger und entfernen vom ersten Blutaustritt
- Blutropfen auf Glasträger ein Teil mit ModeRNA Impfstoff zugesetzt
- ModeRNA Menge entspricht ca. 1/20 der verabreichten Dosis und ist mit dem Blut im Verhältnis von ca. 1:1 (Augenmass)
- Referenzblut und das mit Blut+ModeRNA Deckplättchen aufgebracht
- Stehzeit in Luft bis abgedeckt maximal 20s (Stehzeit ist etwas länger als normal da möglichst kurze Stehzeiten erwünscht)
- Flasche ModeRNA ist alt, und wurde bei Raumtemperatur gelagert

Es wurden Aufnahmen mit einem Durchlichtmikroskop gemacht, Vergrößerung 5-100x je nach bedarf

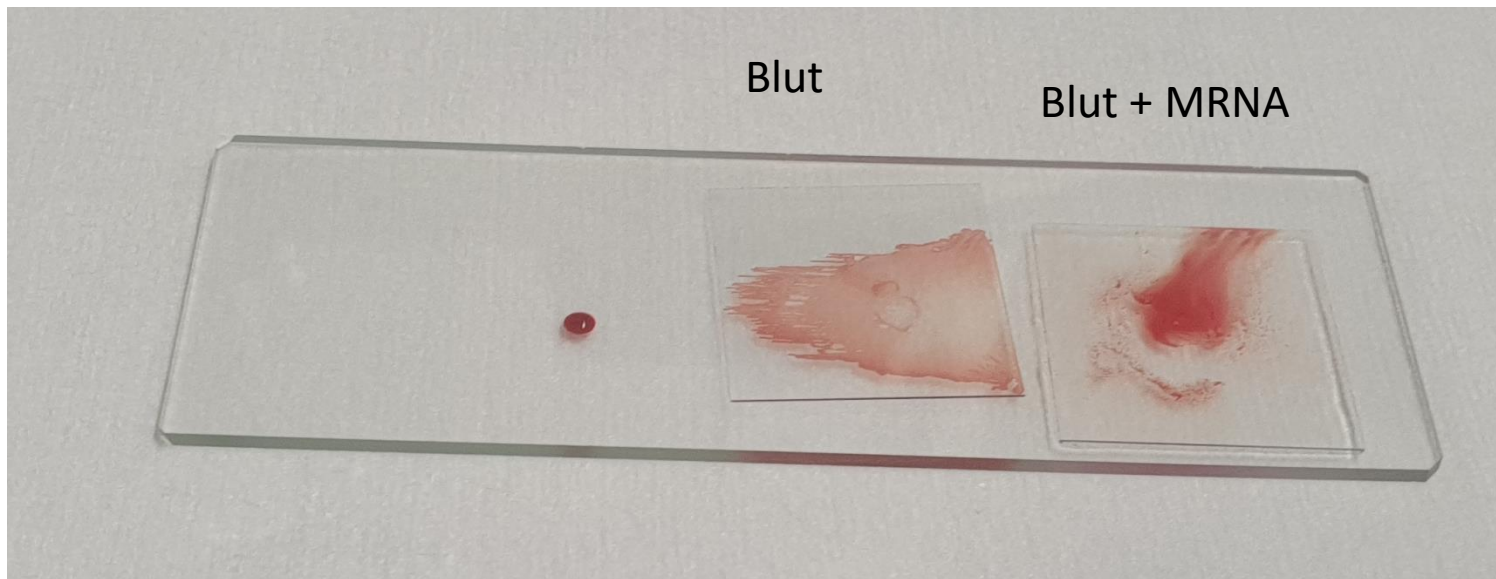
Ähnliches wurde gezeigt bei Dr. Flemming:

<https://www.flemingmethod.com/the-pfizer-vaccine-blood>

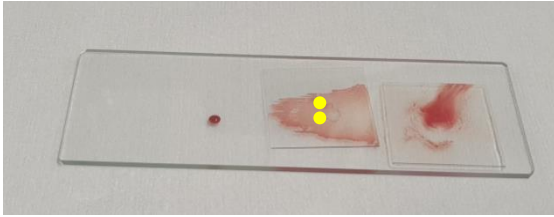
Glasträger, links Blut nicht abgedeckt, Mitte nur Blut als Referenz, rechts Blut mit ModeRNA

Es ist bereits ersichtlich das mit ModeRNA weniger gut geflossen ist, obwohl ModeRNA alleine sehr gut fließt bei früherer Analyse alleine

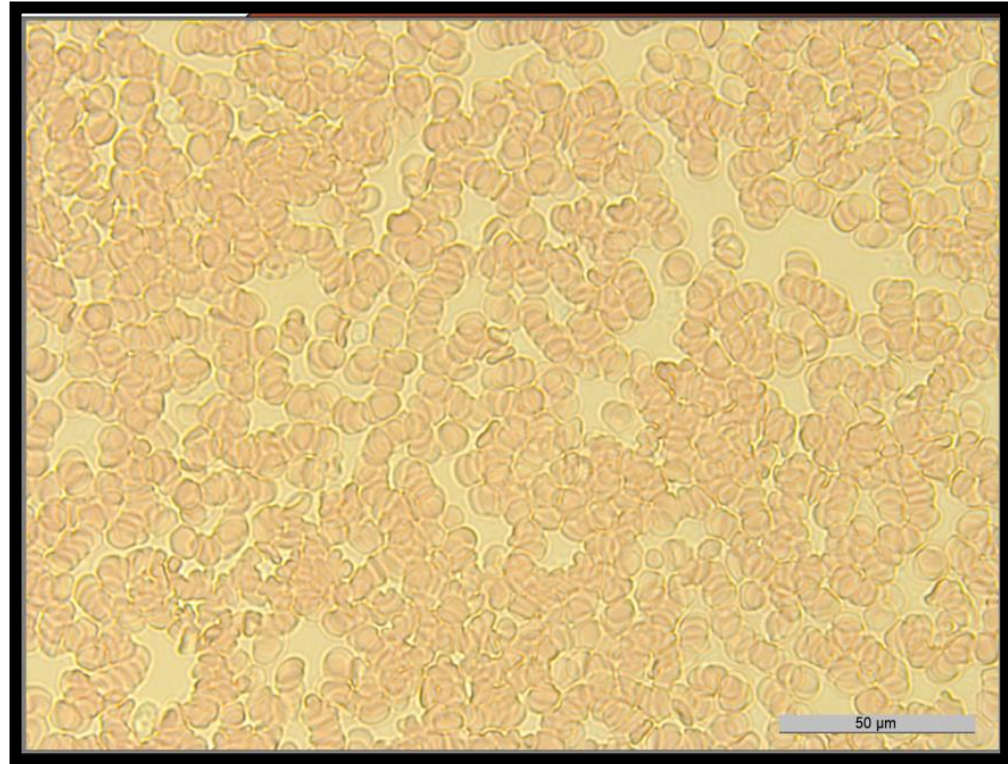
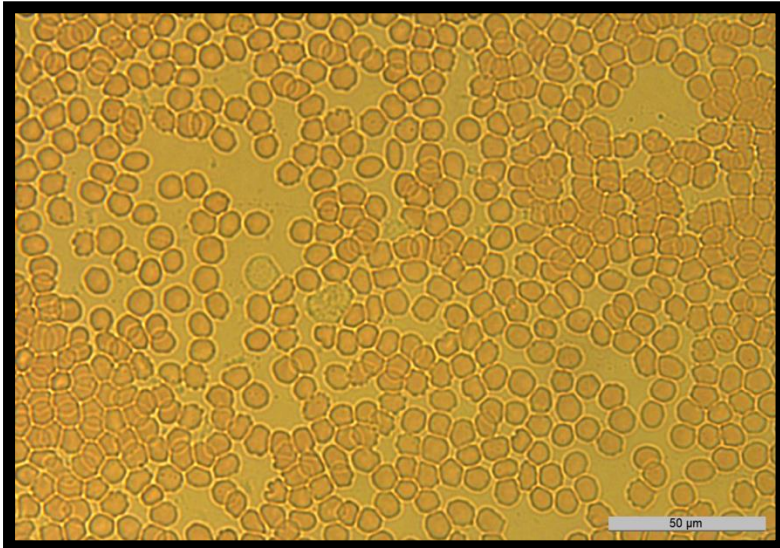
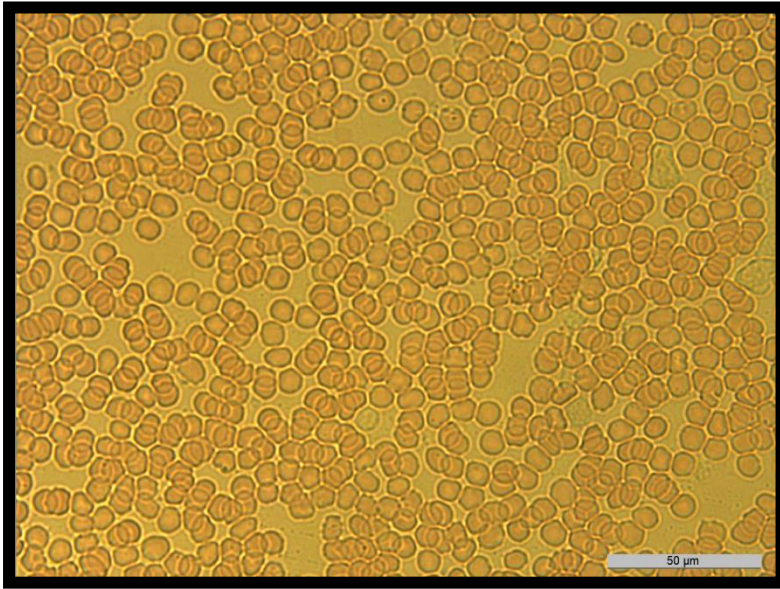
Die linke stelle wurde dann auch mit ModeRNA Behandelt und abgedeckt (das schlechtere Fliessverhalten kann auch durch den etwas längerem Prozess geschuldet sein, hierbei besser beim Dunkelfeld durchgeführt)



Der Punkt markiert ca. woher die Aufnahmen sind

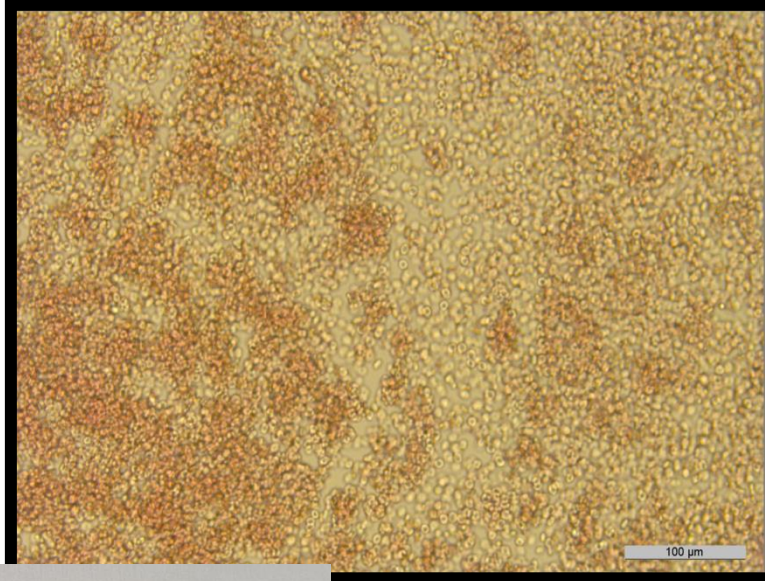
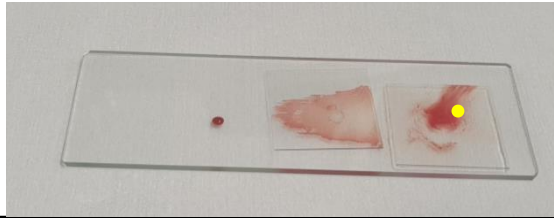


Blut Referenz

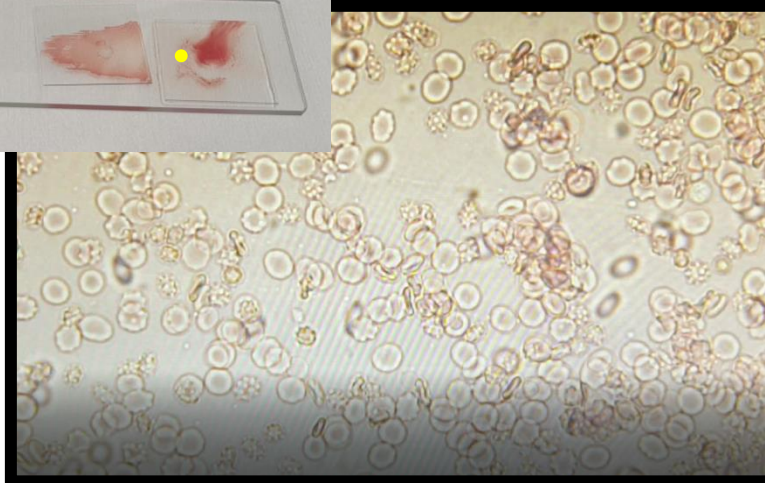
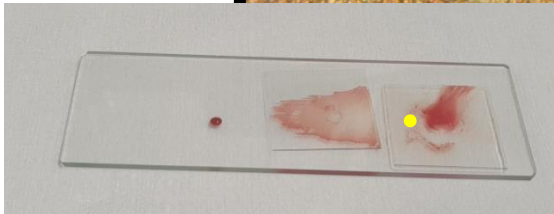
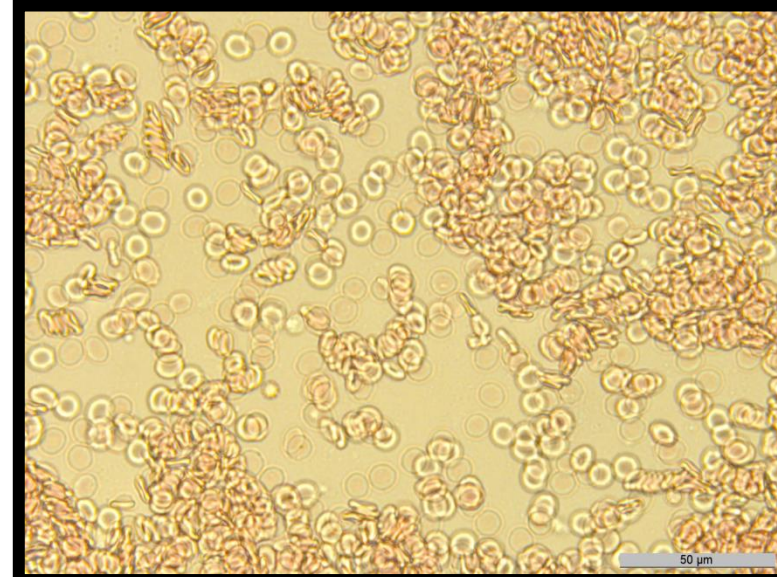


Der Punkt markiert ca. woher die Aufnahmen sind

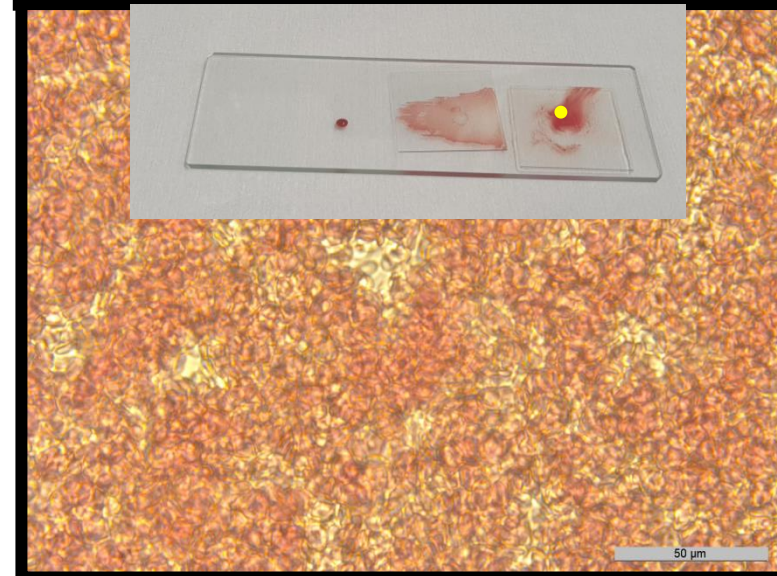
Blut + Moderna



Das sieht man Teils auch mit NACL

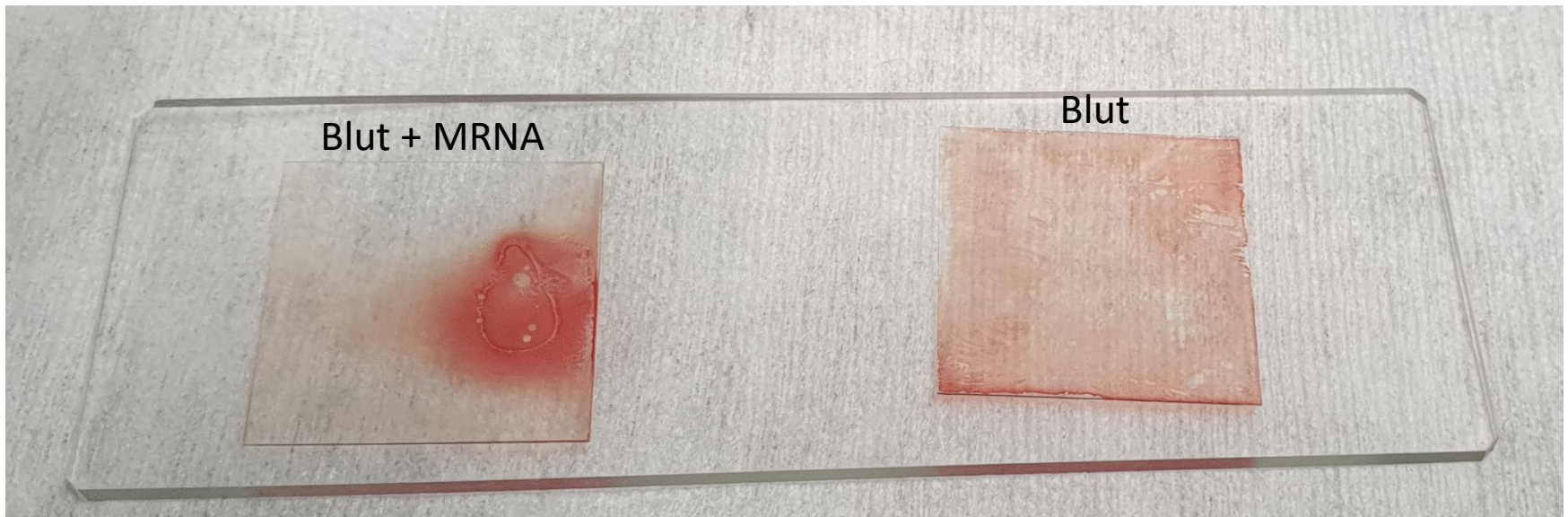


Zerstörte Blutplättchen, dies sieht man teils auch im Normalblut Richtung Rand

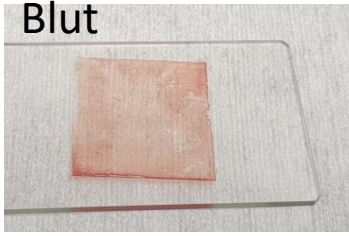


Es wurde ein zweiter versuch gemacht um zu schauen ob es reproduzierbar ist mit dem selben Verfahren.

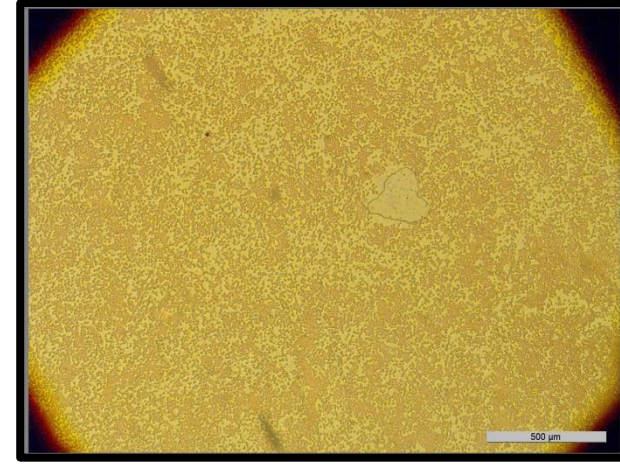
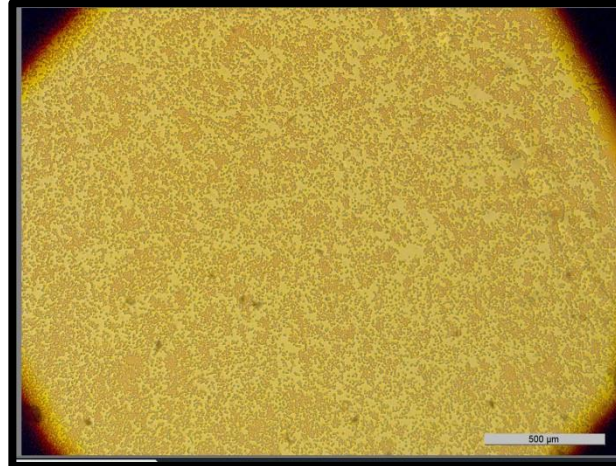
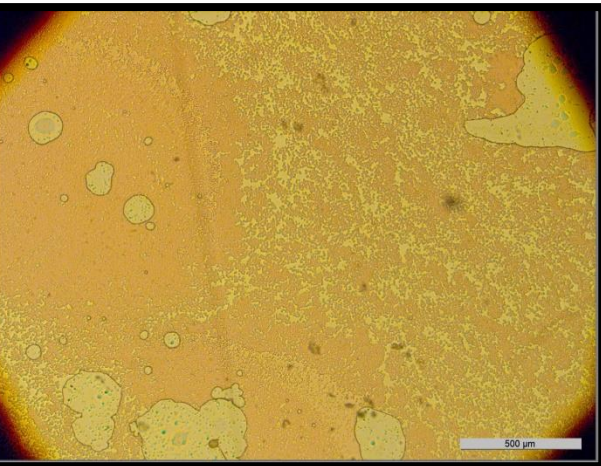
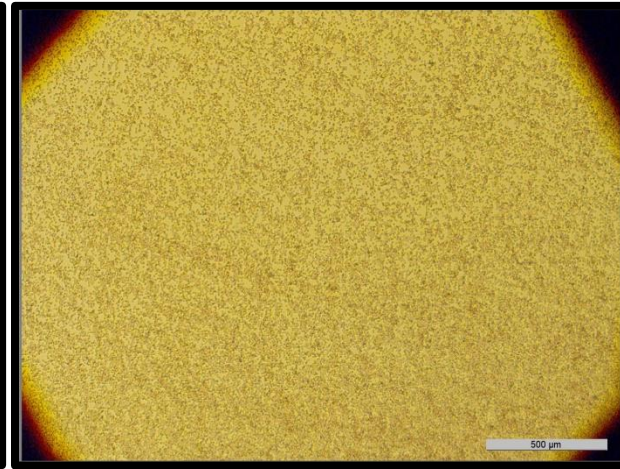
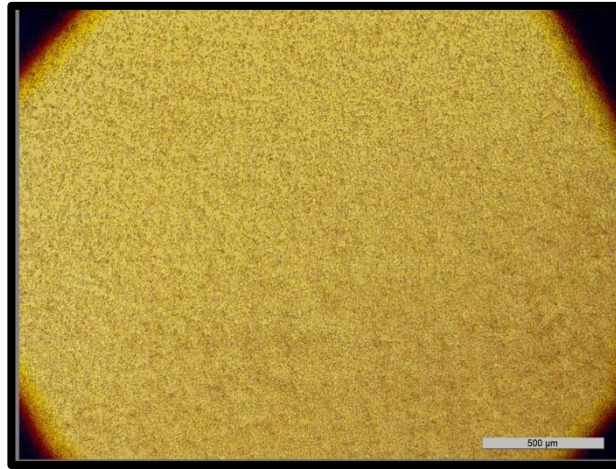
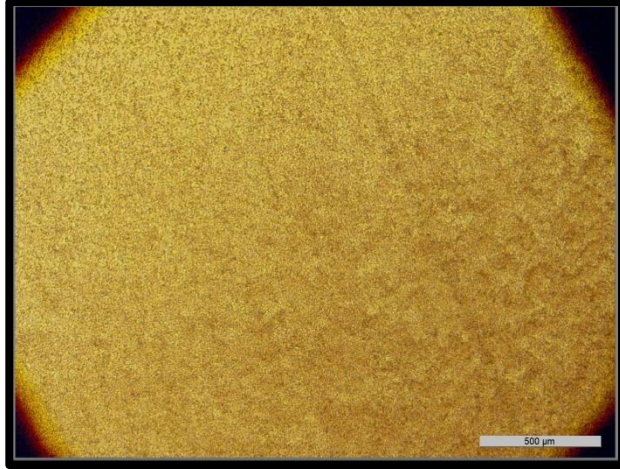
Auch hier ist die probe mit ModeRNA nicht mehr richtig geflossen, selbst optisch sieht man teilweise eine Art Verklumpung mit der normalen Kamera



Blut

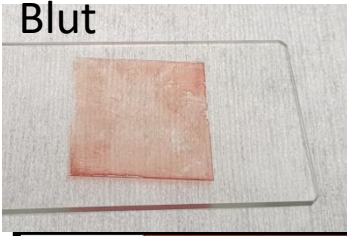


Blut Referenz
verschiedenen
Positionen

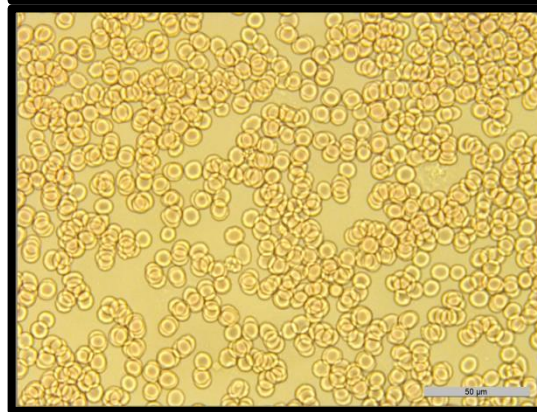
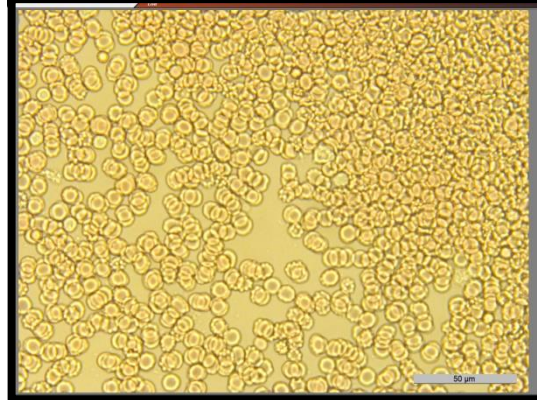
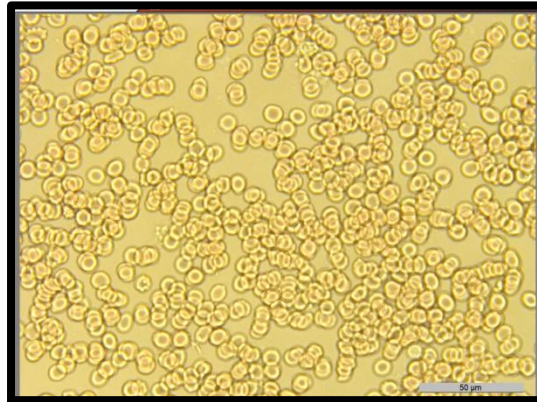
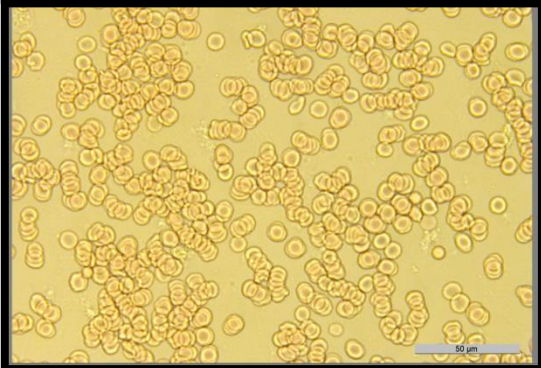
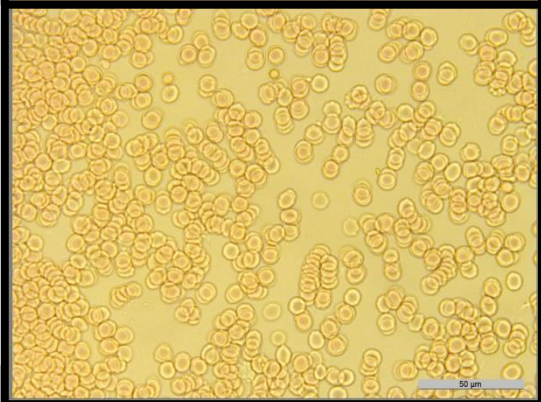
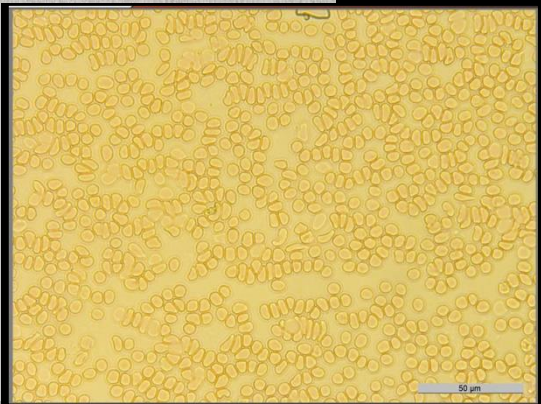


Da wo Blut akkumuliert und nicht weiter fließen kann (ende Glaskappe) sieht es so aus wie am Bild links unten

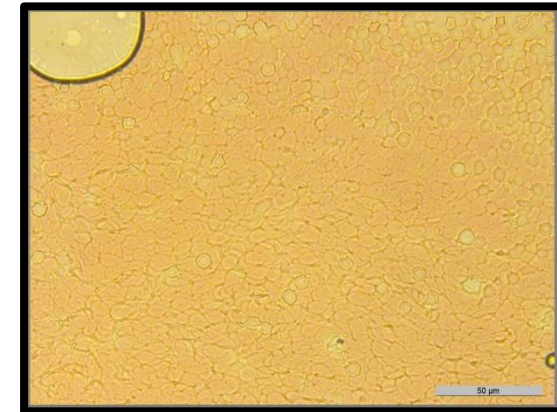
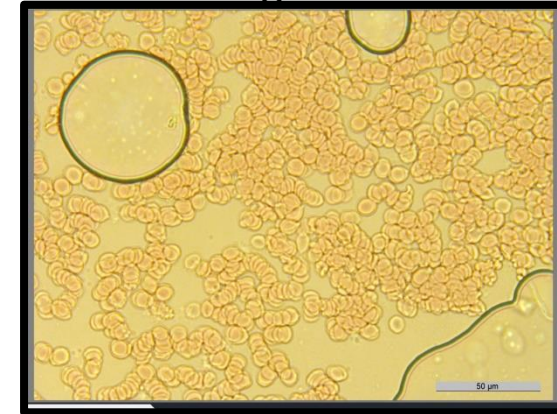
Blut



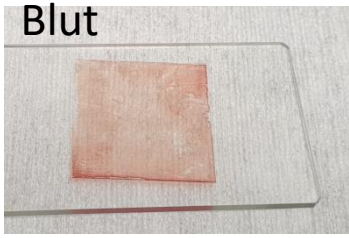
Blut Referenz mehrere
stellen



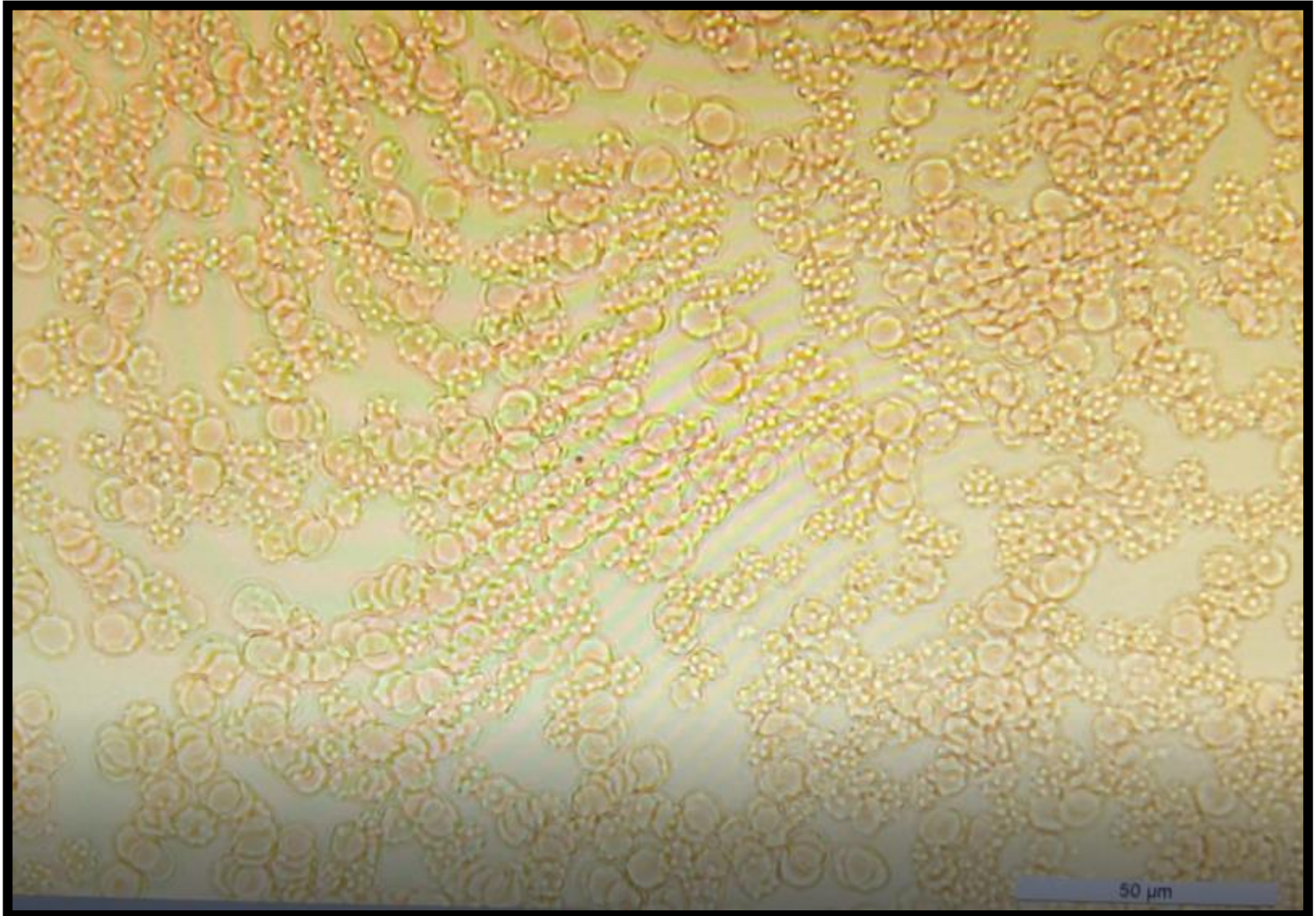
An der Stelle an der das Blut
akkumuliert und nicht weiter
fließen kann (ende Glaskappe)
sieht es so aus wie an den
Bildern unten. Es ist aber nicht
zu verwechseln mit dem Effekt
vom Blut mit mRNA, dort ist das
Blut nicht bzw. wenig aus dem
Zentrum heraus geflossen



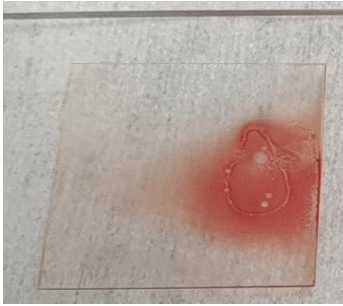
Blut



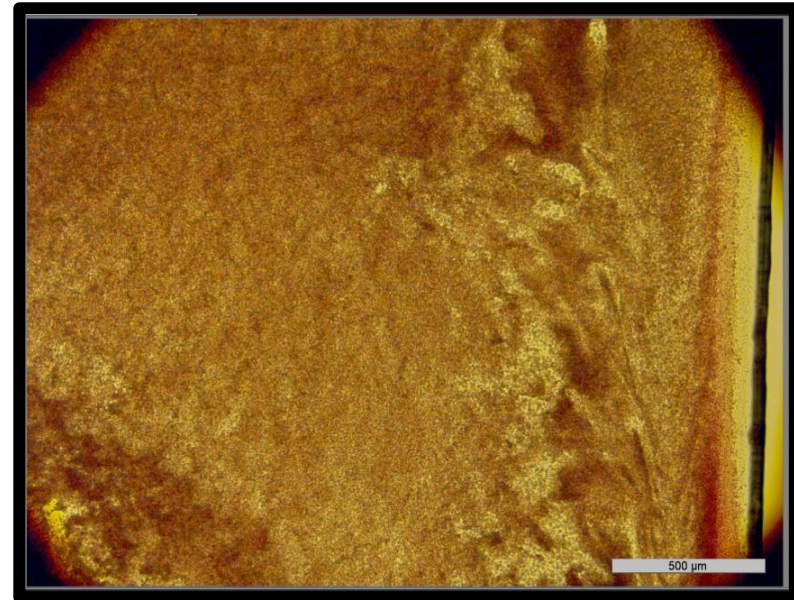
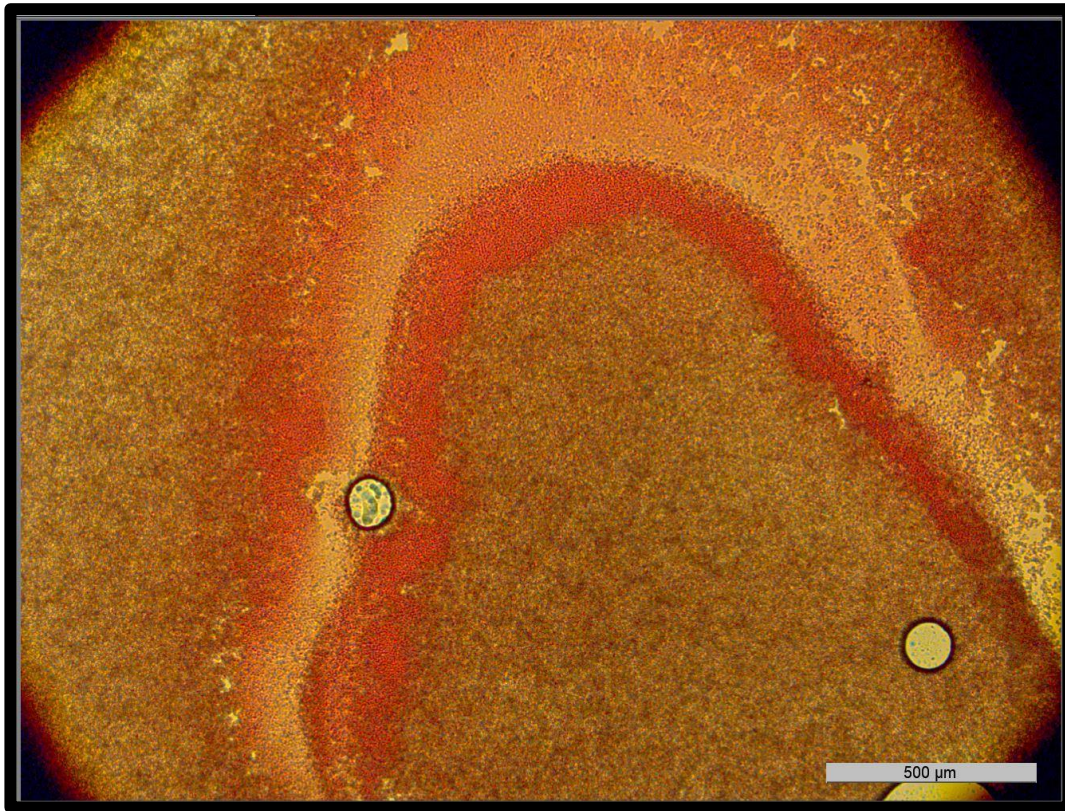
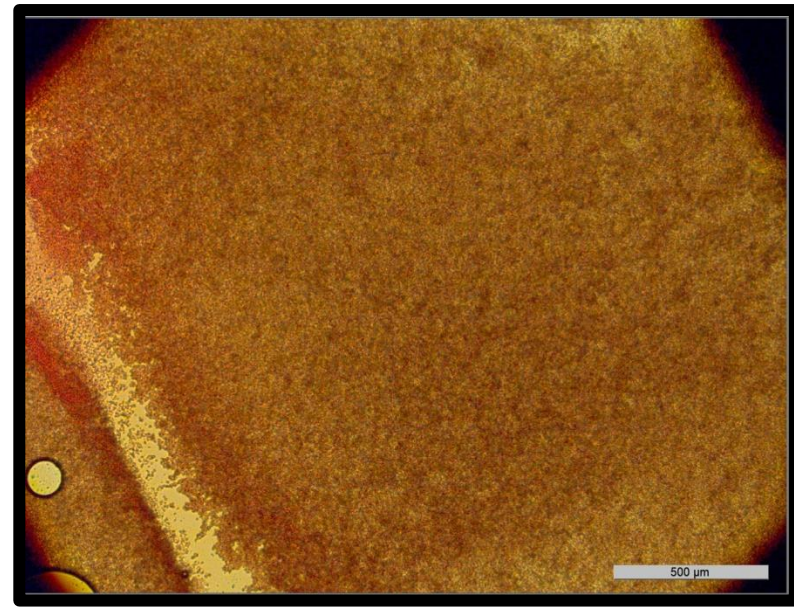
Auch bei Normalem Blut kann es wie dargestellt aussehen, jedoch war dies nur am Rand so ersichtlich



Blut + Moderna

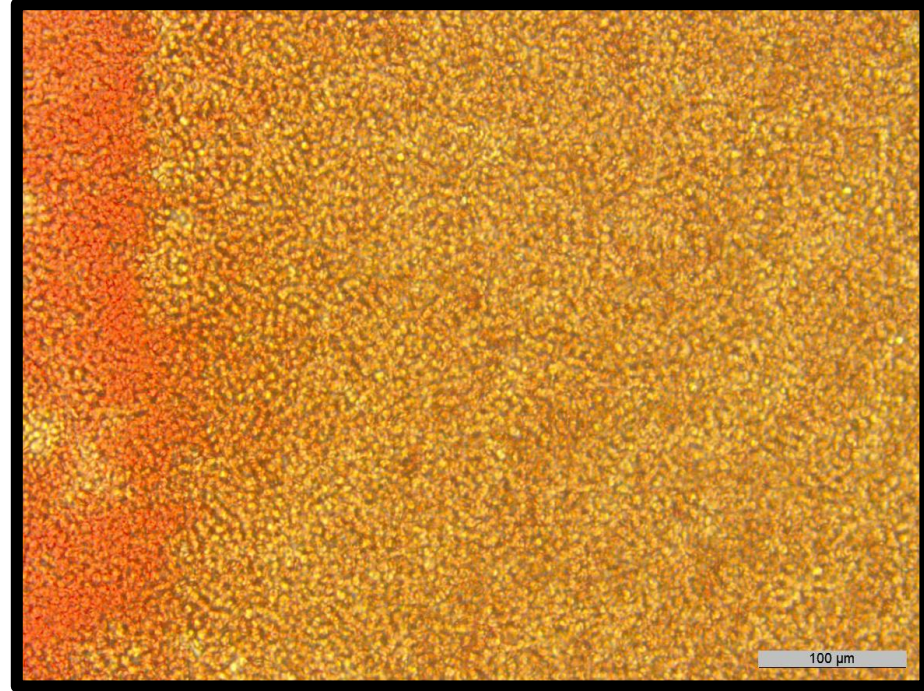
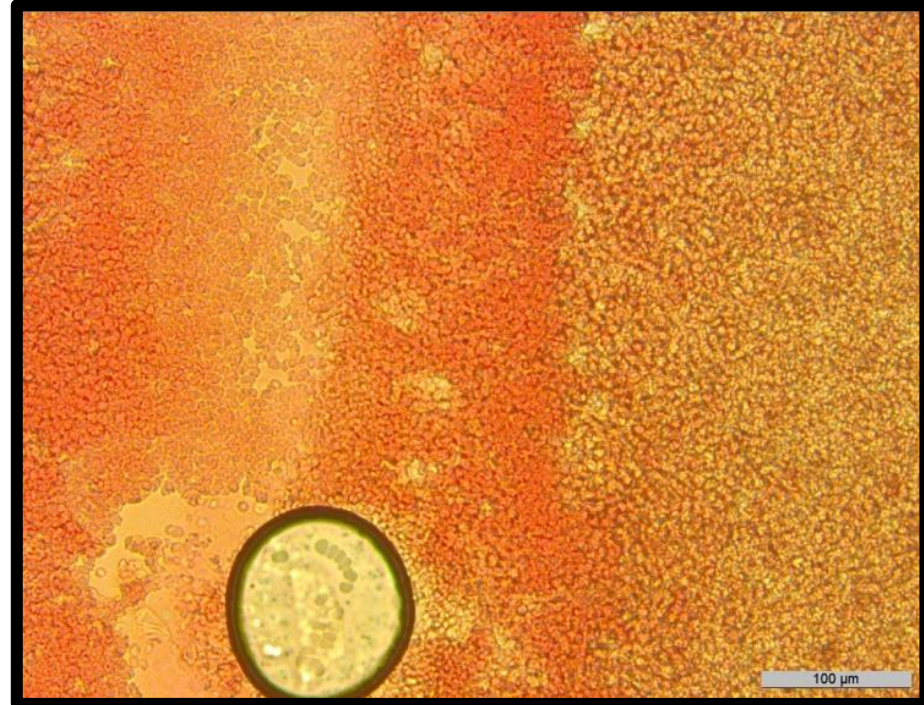
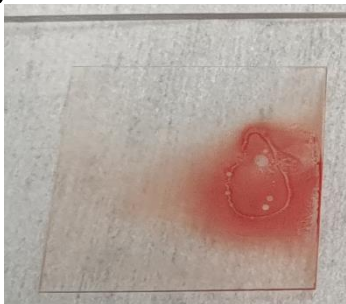


mehrere stellen



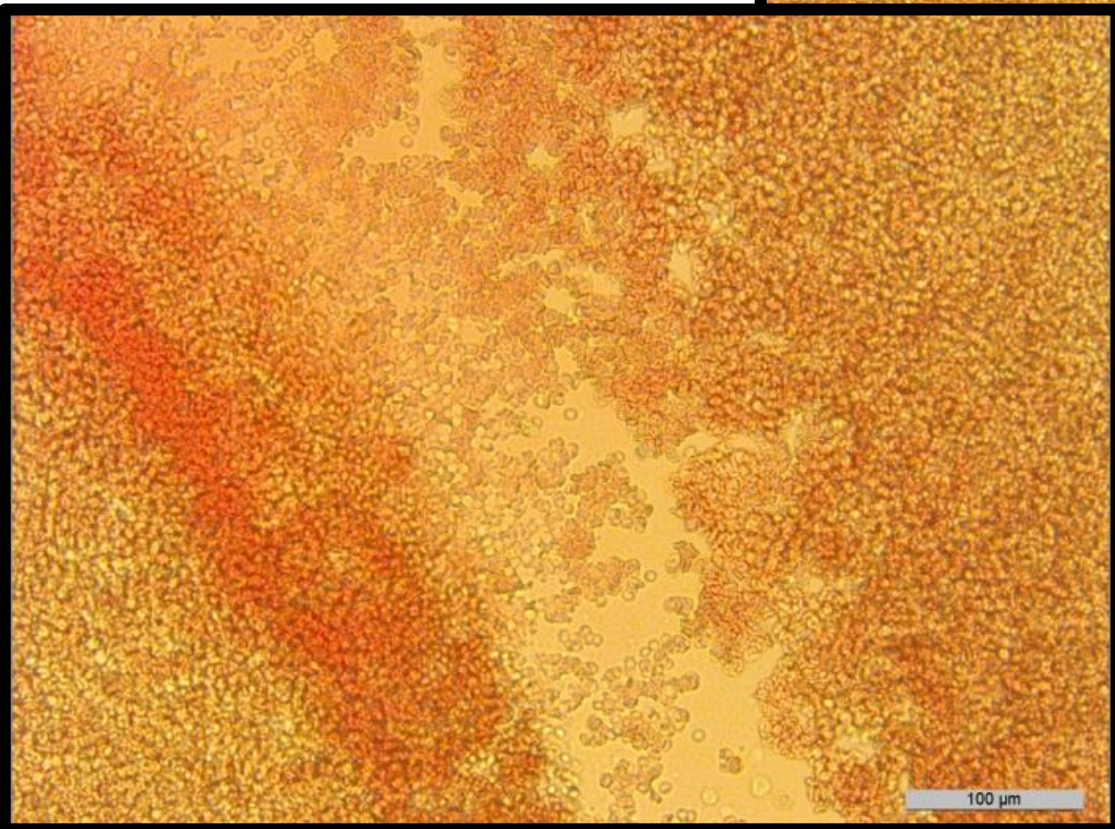
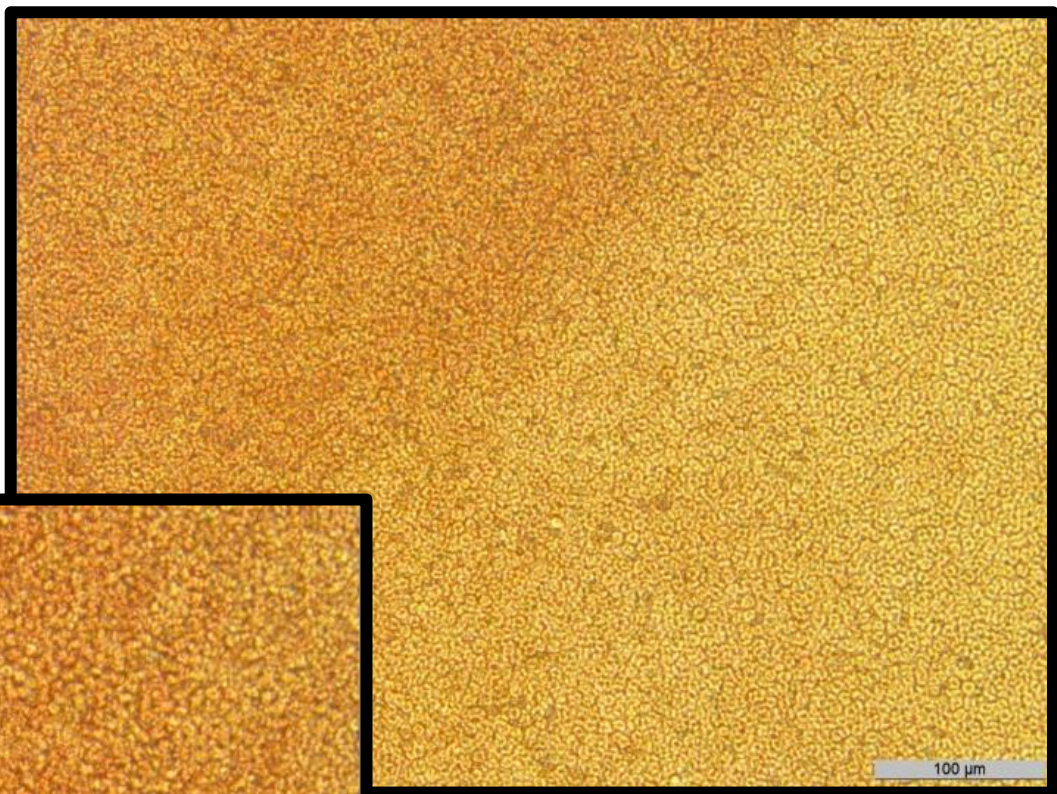
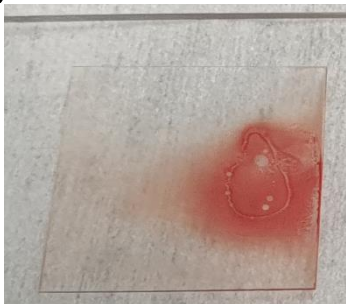
mehrere stellen

Blut + Moderna



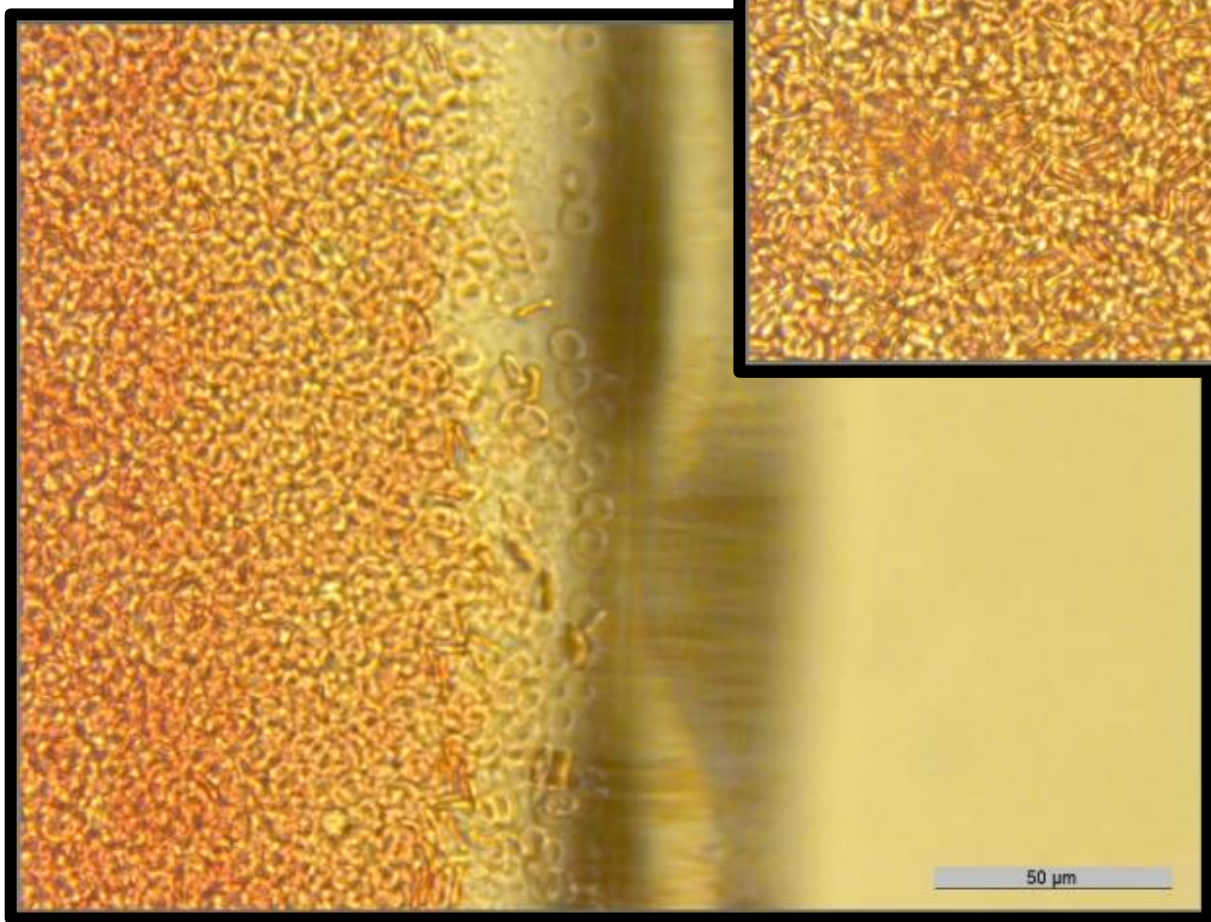
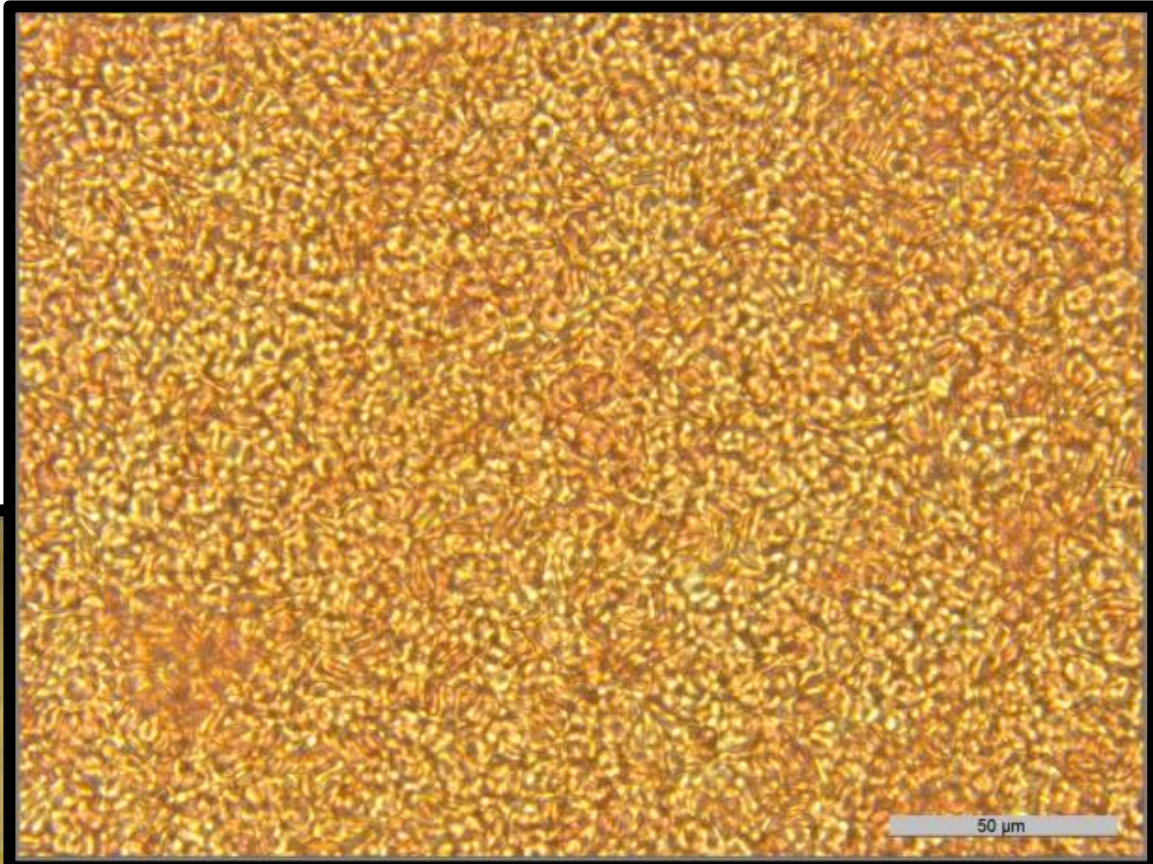
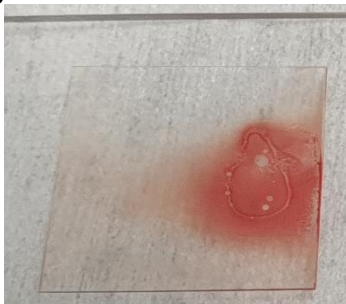
mehrere stellen

Blut + Moderna

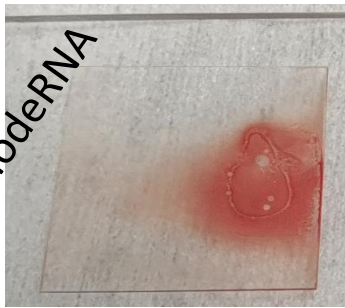


mehrere stellen

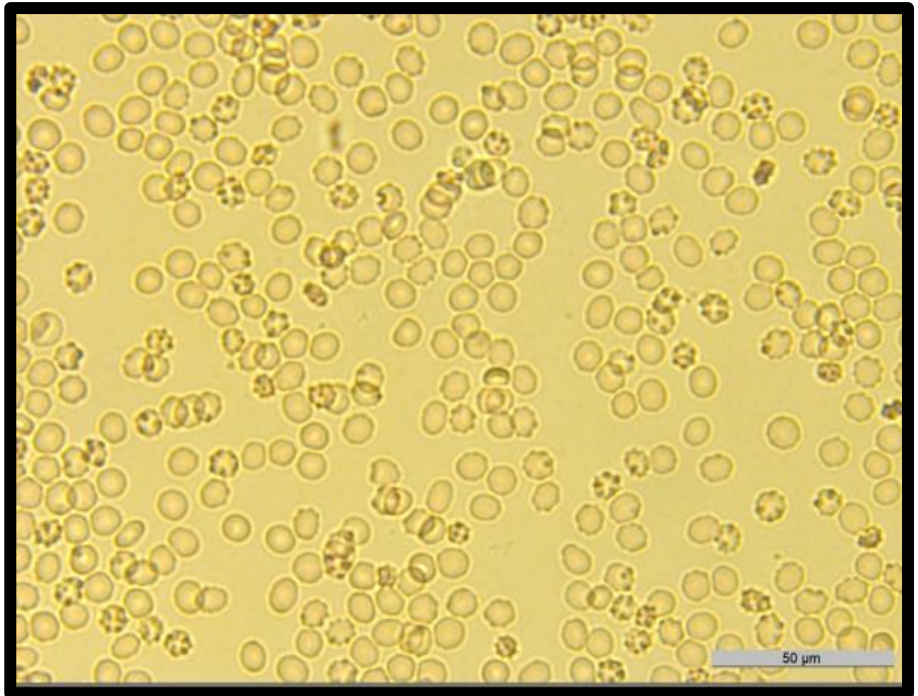
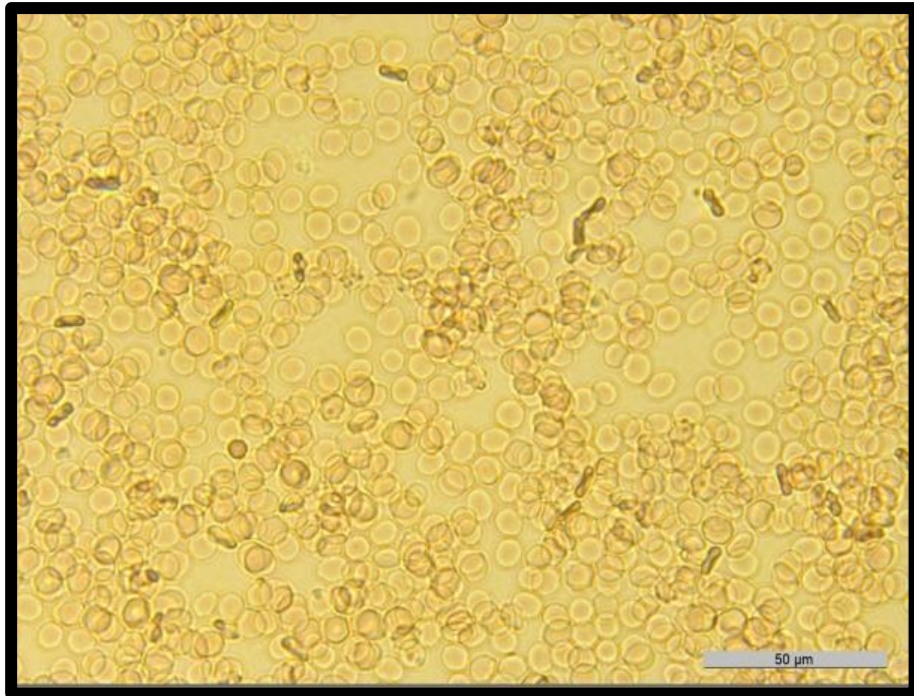
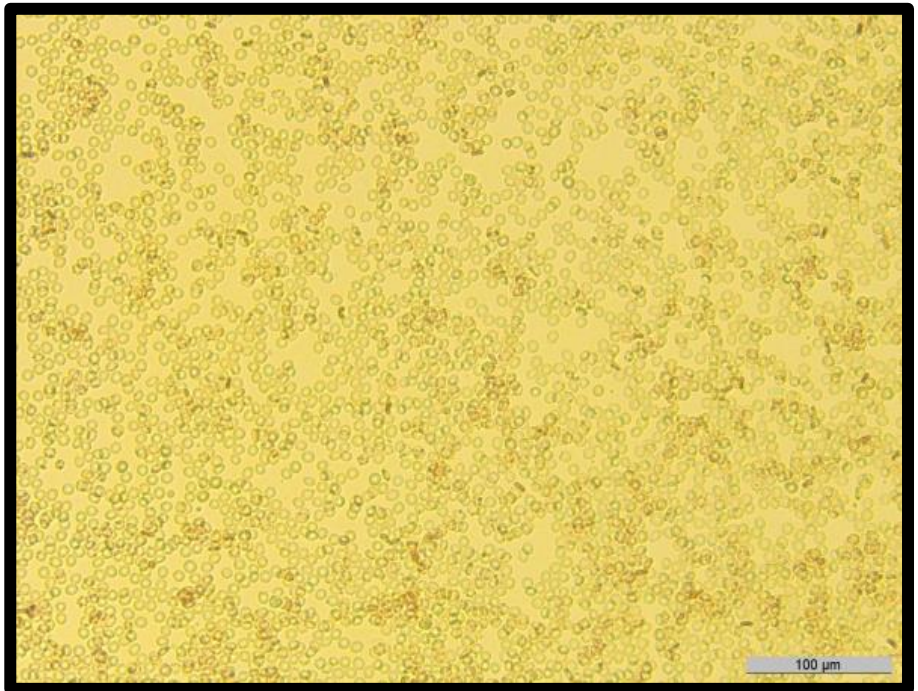
Blut + Moderna



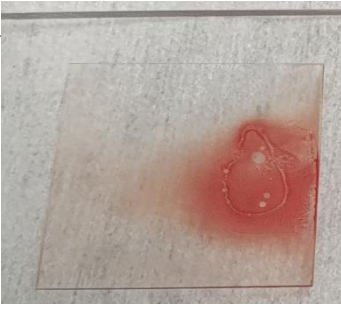
Blut + Moderna



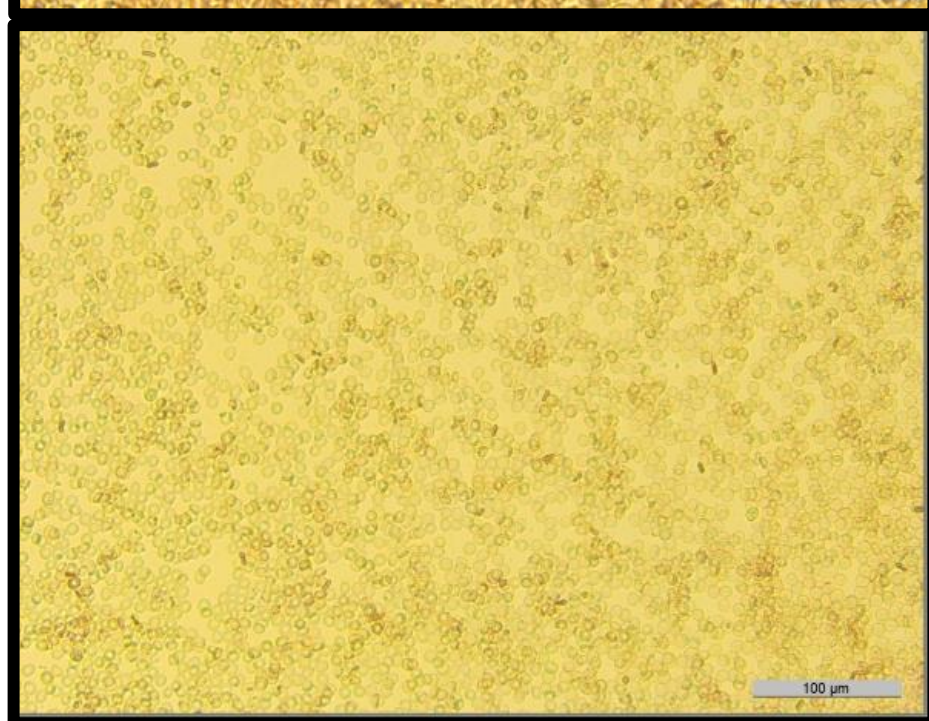
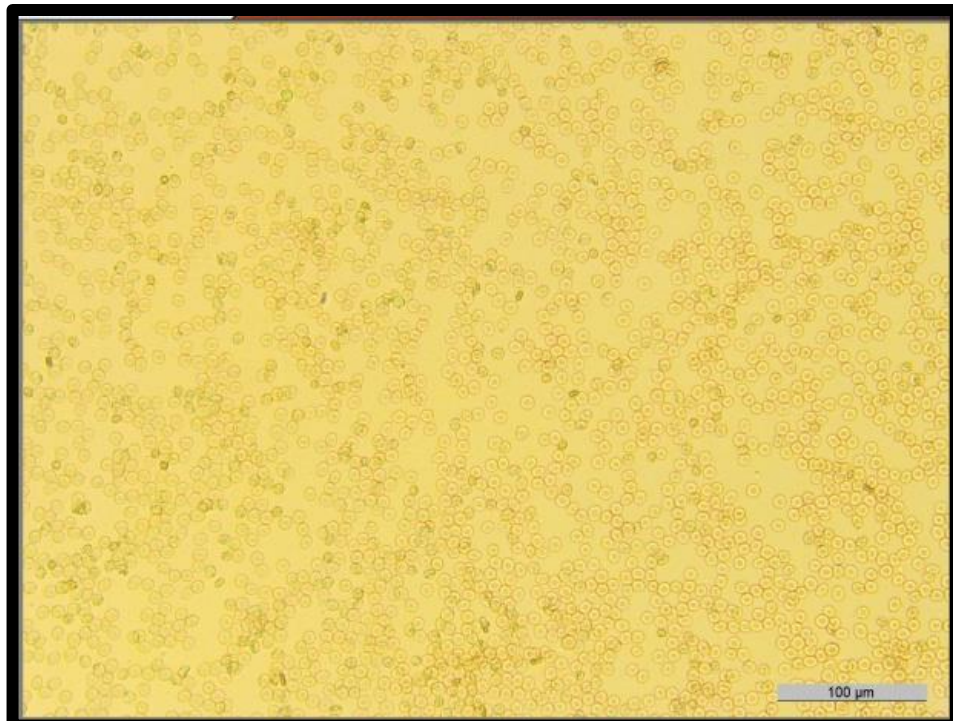
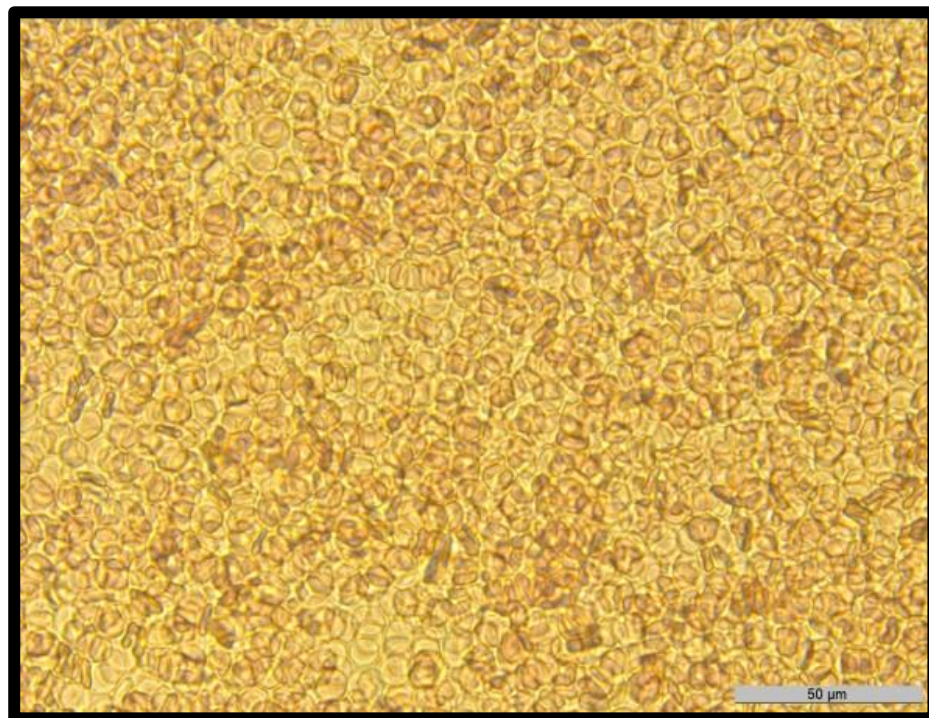
mehrere stellen, mehr
außerhalb von der
Blutmitte



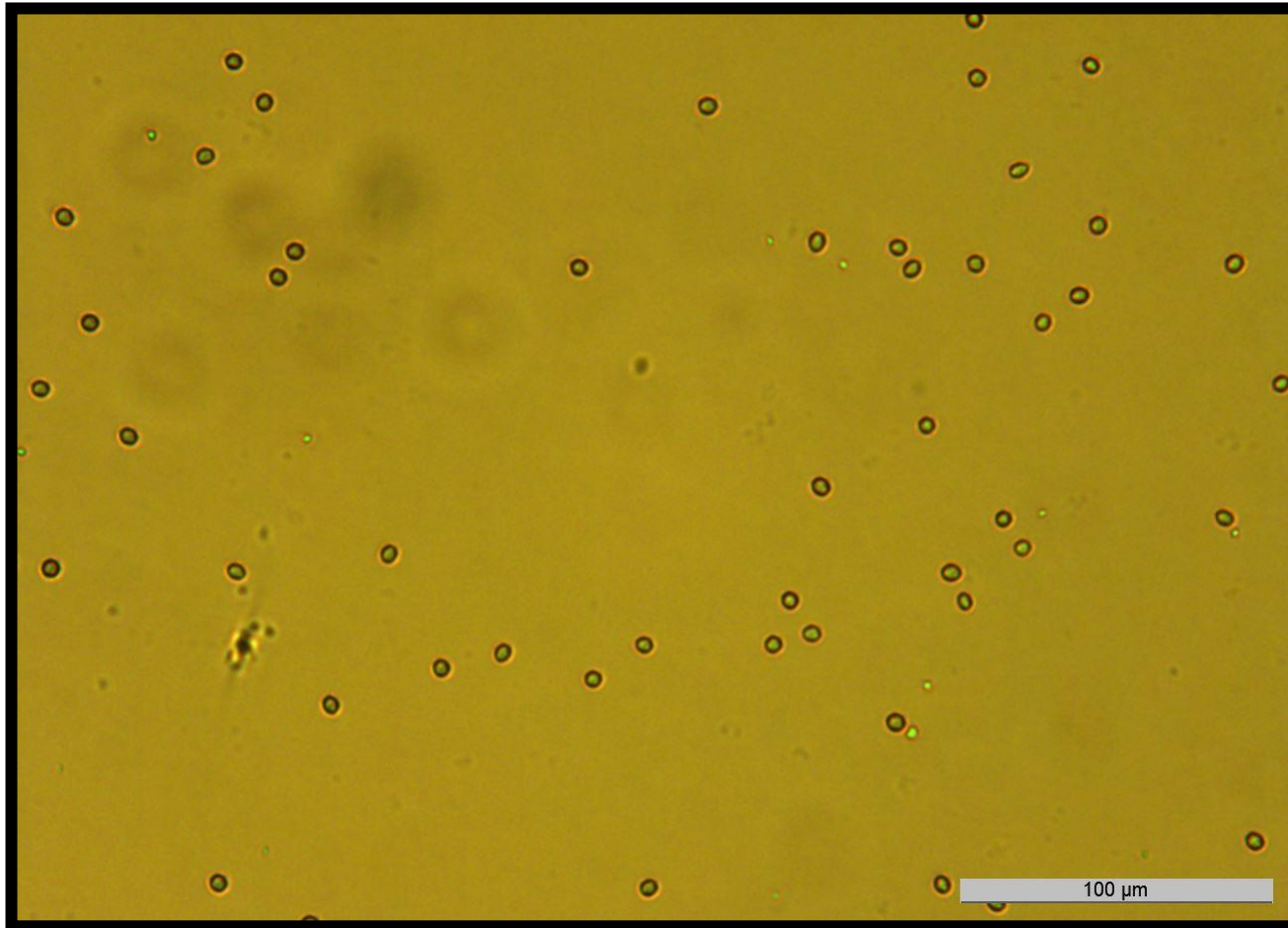
Blut + Moderna



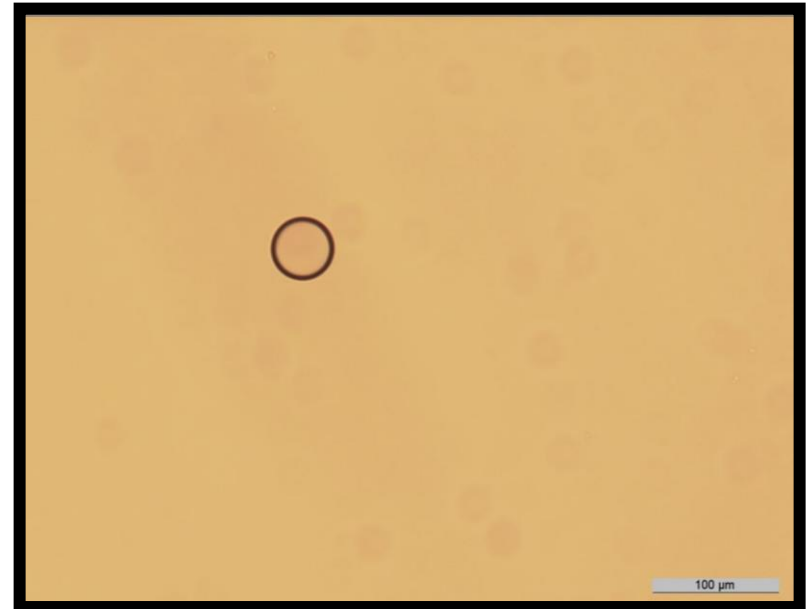
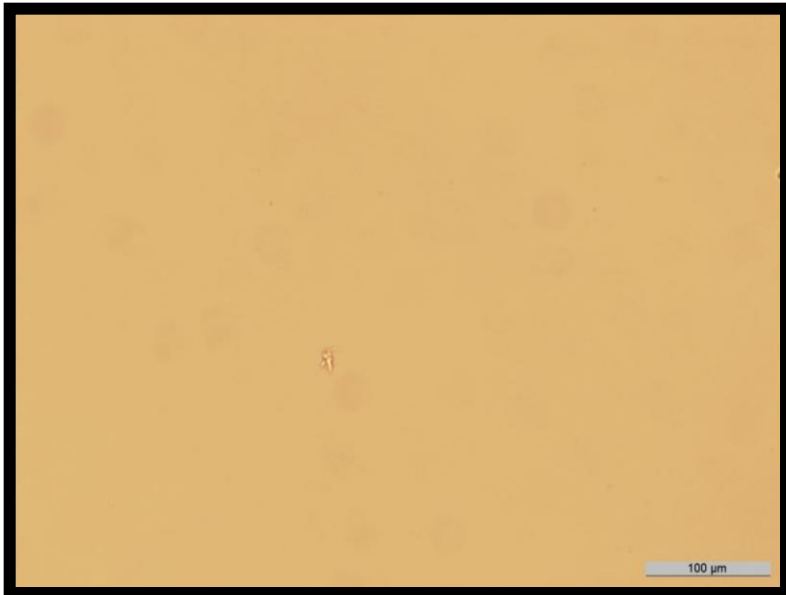
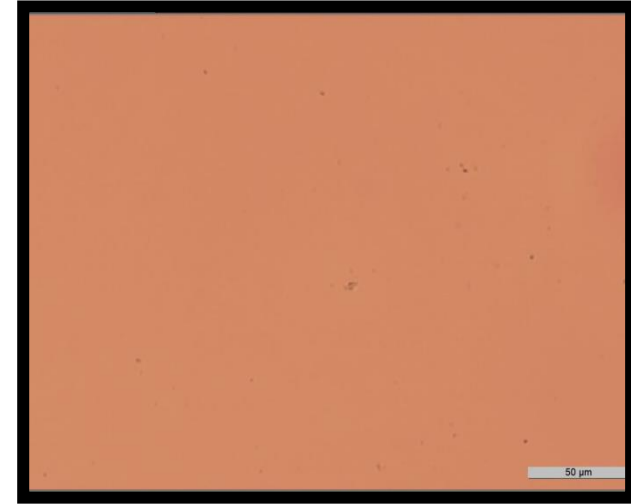
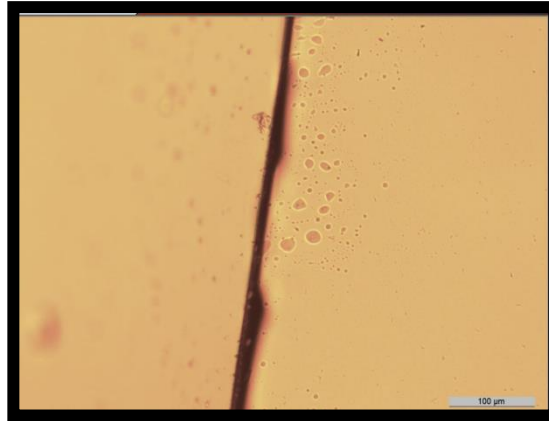
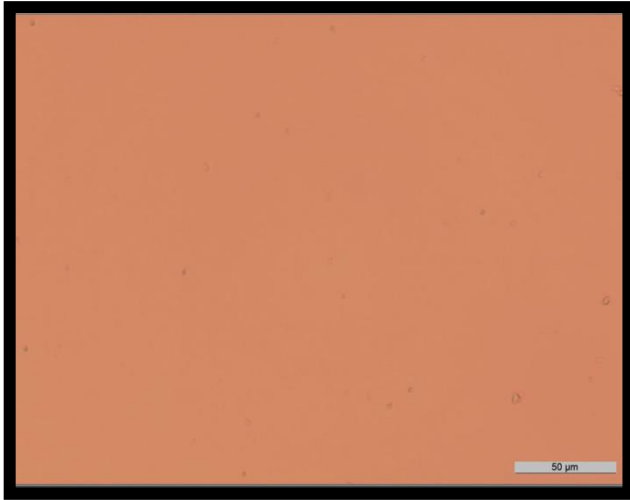
mehrere stellen, mehr
außerhalb von der
Blutmitte



NACL „NAPREEP“ als Referenz

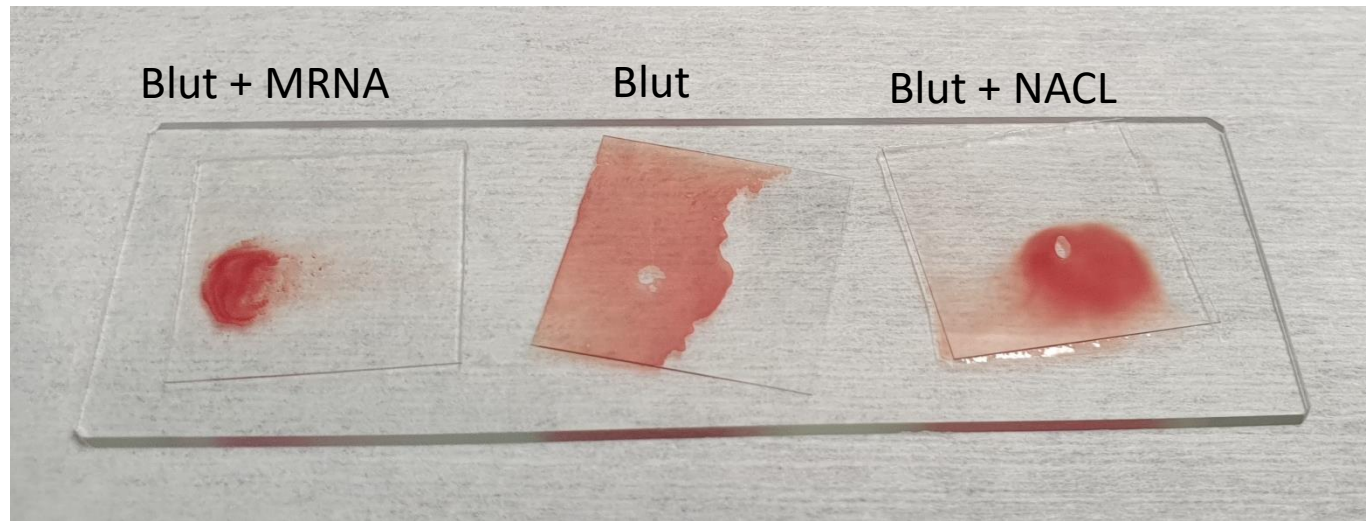


NACL „Serophy“ als Referenz

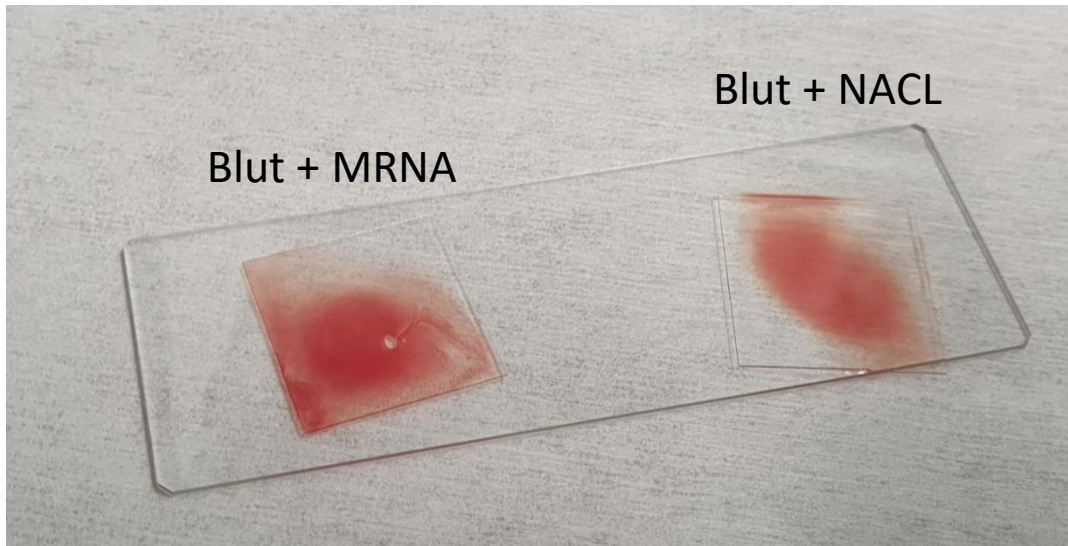


Vergleich Blut+NACL mit Blut+ModeRNA (alles am selben Tag auch mit dem Wasser)

Person hat wenig Wasser getrunken gehabt (d.h. letzte 4h kein Wasser)



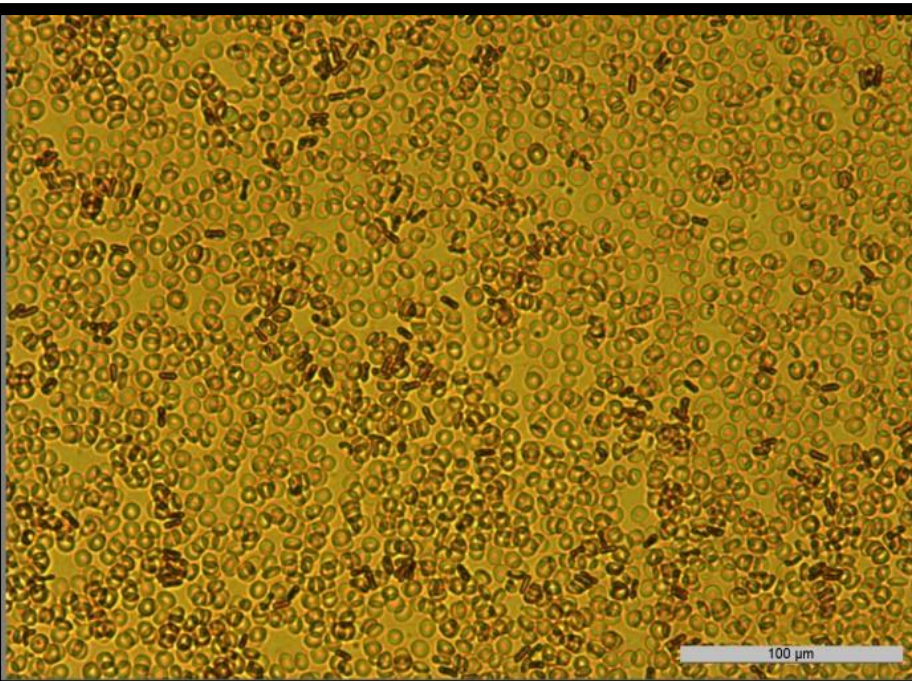
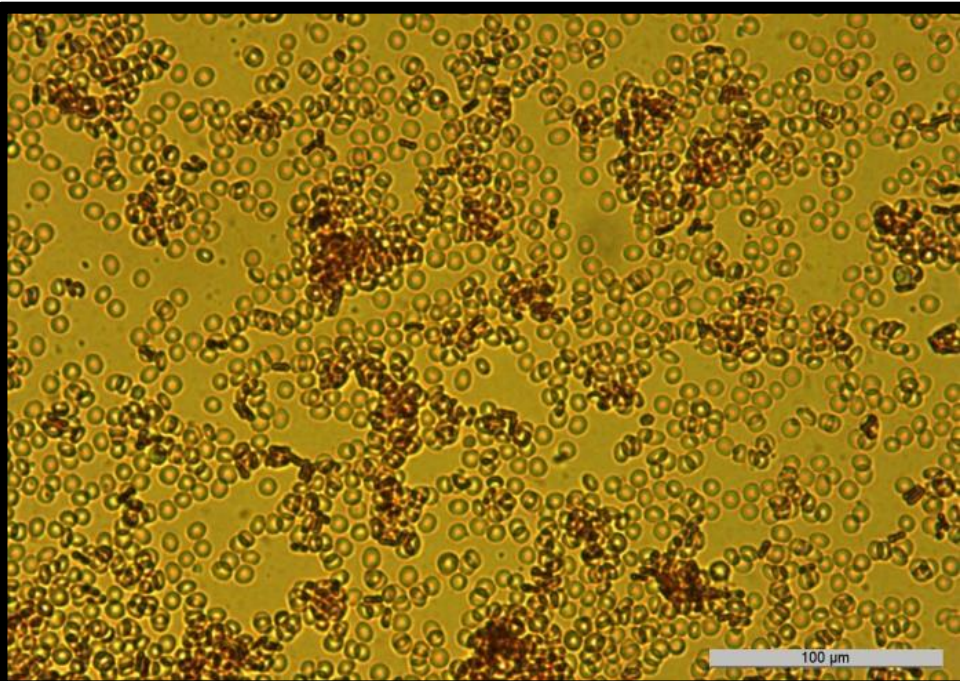
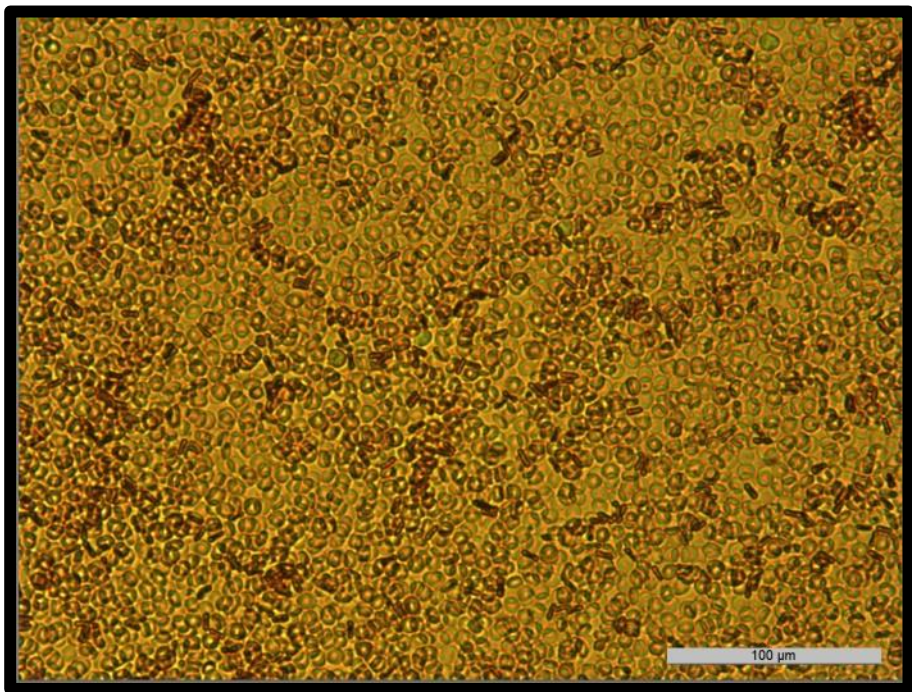
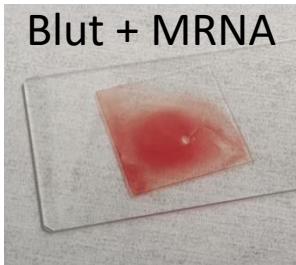
Person hat Wasser 0.7l Wasser 30min vorher getrunken gehabt



Man kann speziell erkennen wenn man wenig Wasser getrunken hatte fließt nur MRNA fast nicht, mit Wasser etwas besser aber generell schlechter als mit NACL

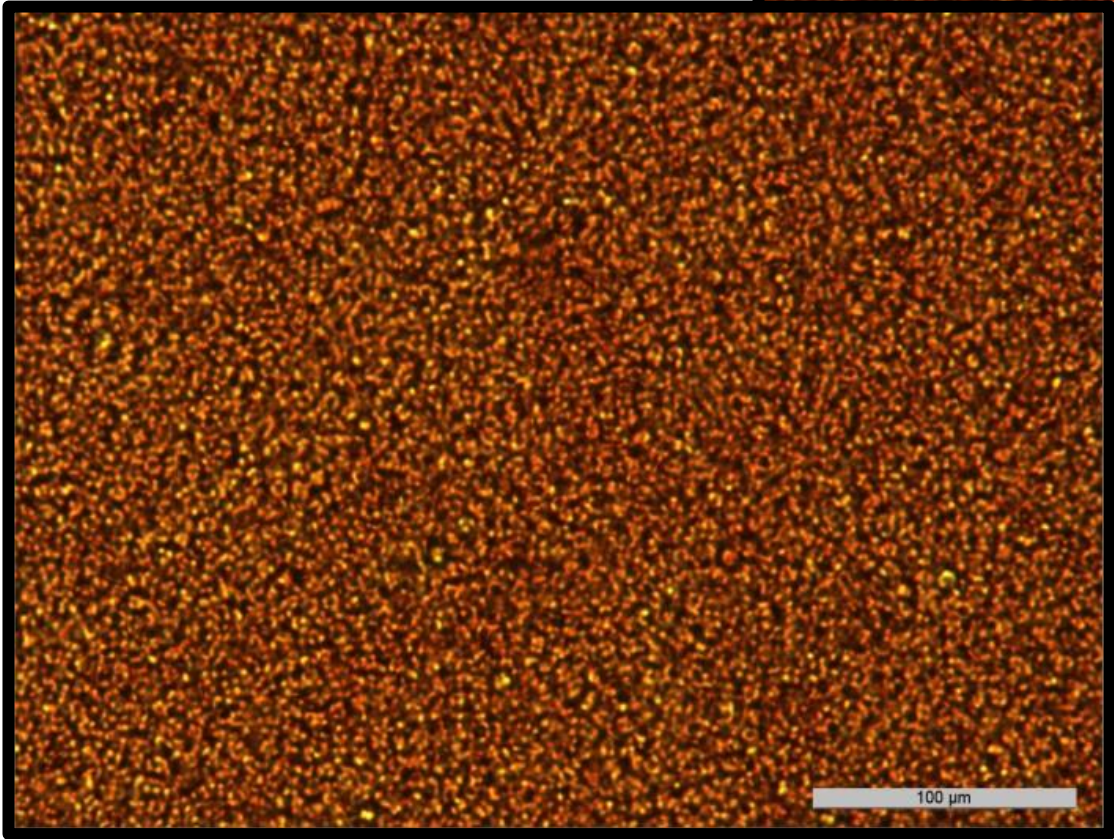
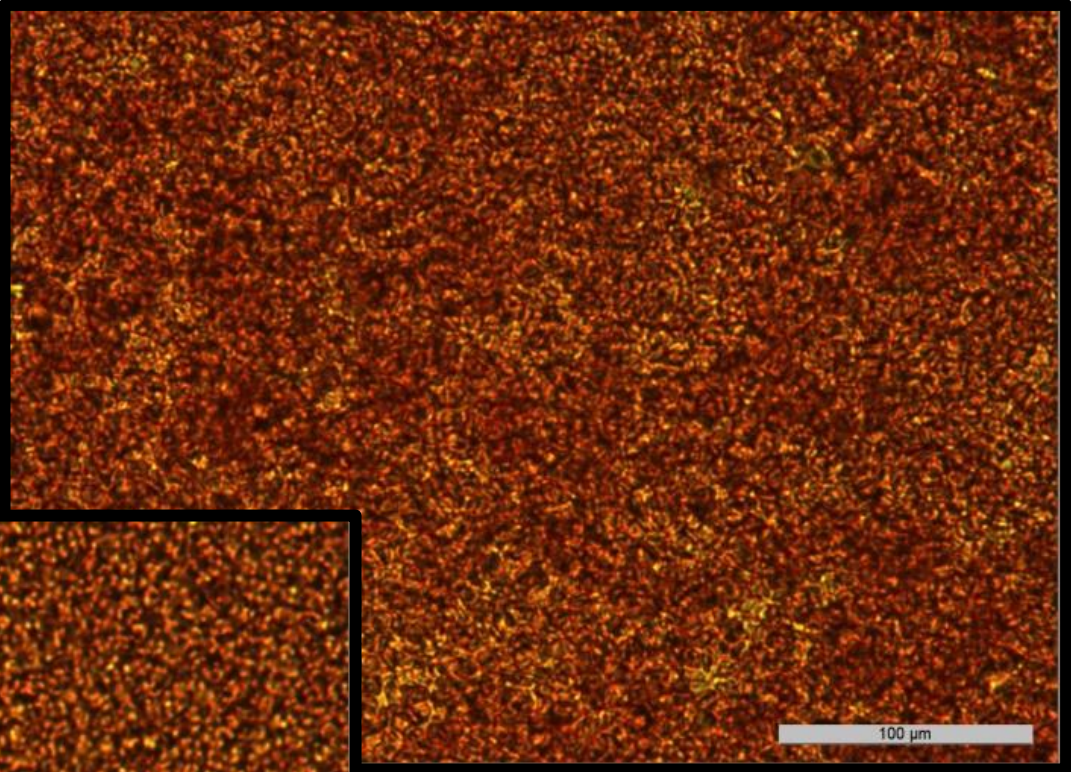
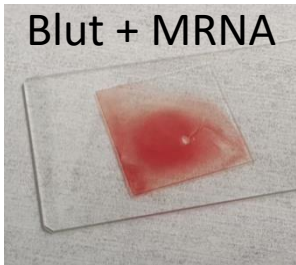
Blut+ModeRNA

Blut + MRNA

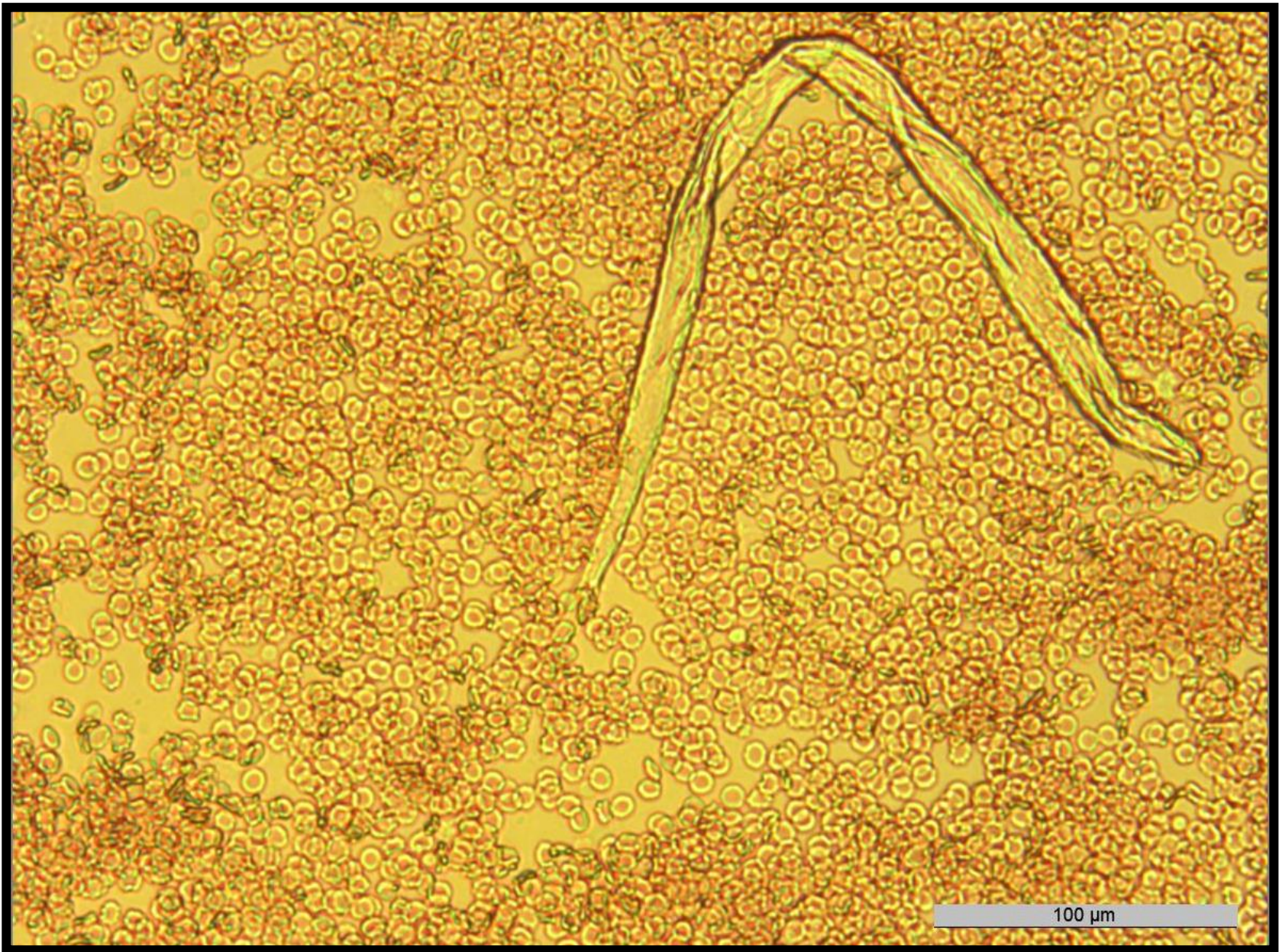


Blut+ModeRNA

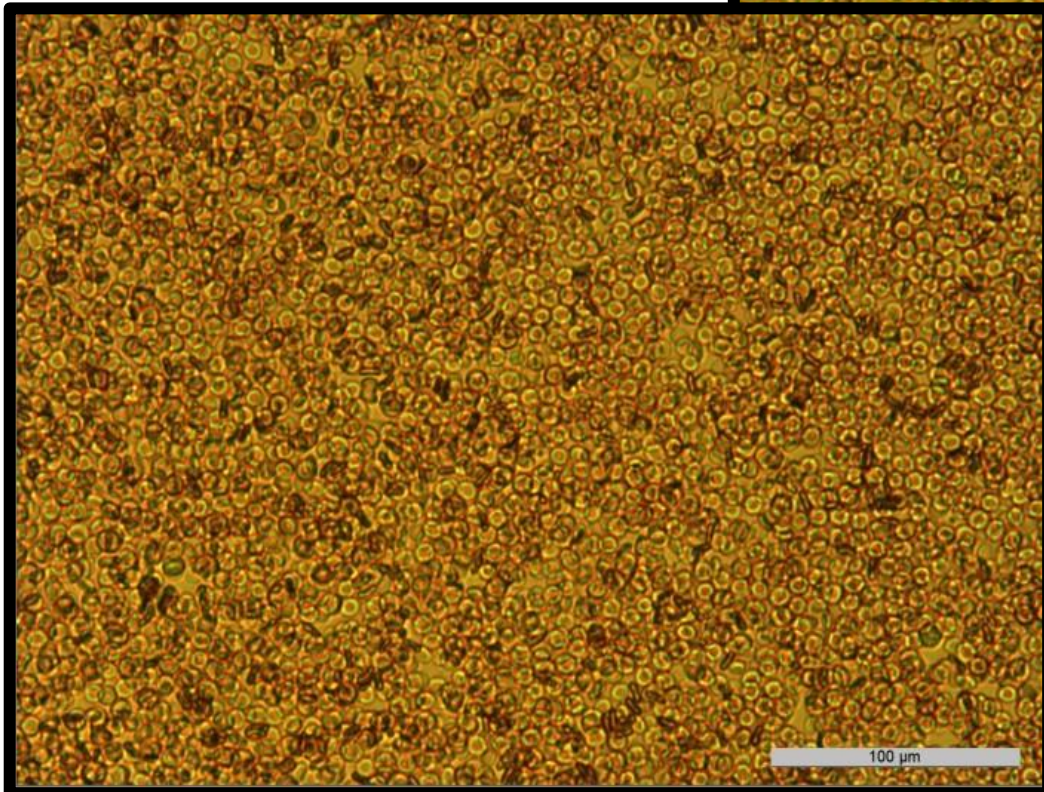
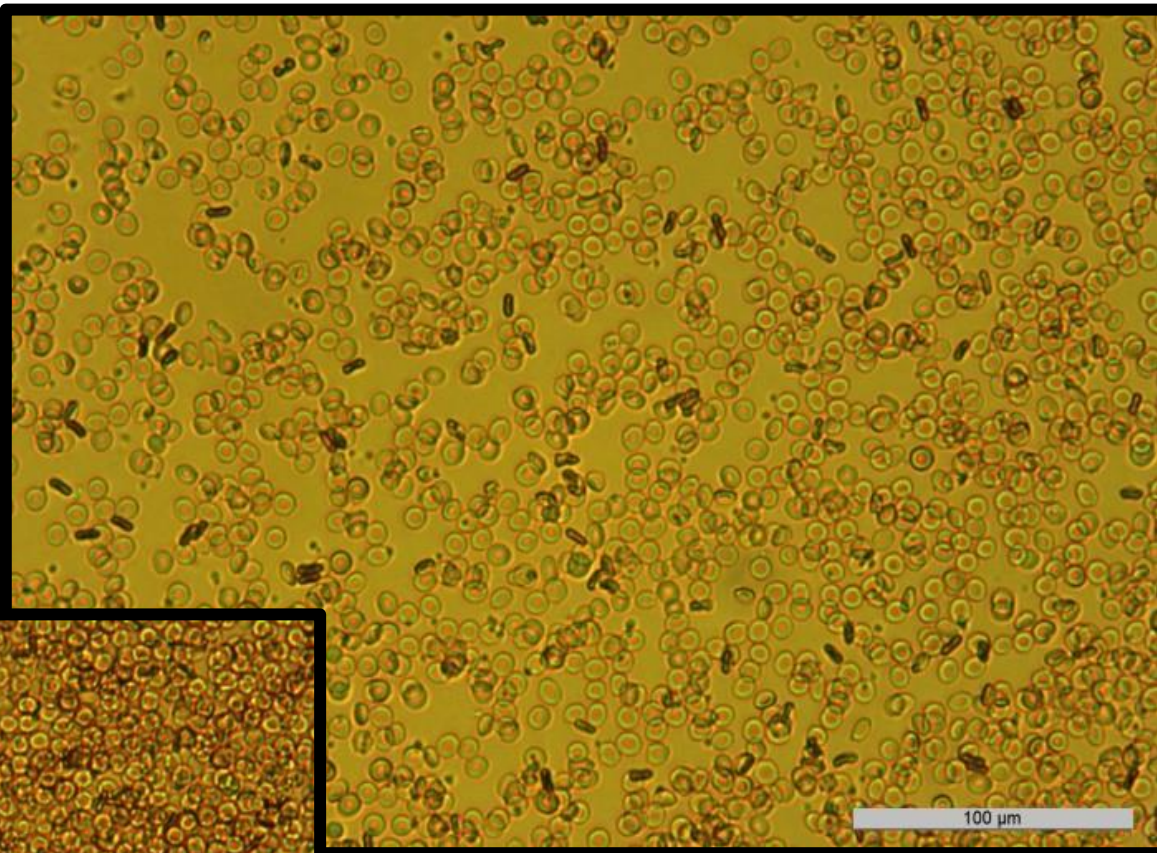
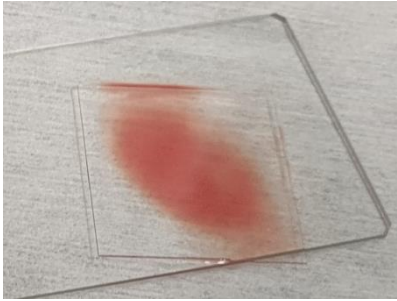
Blut + MRNA



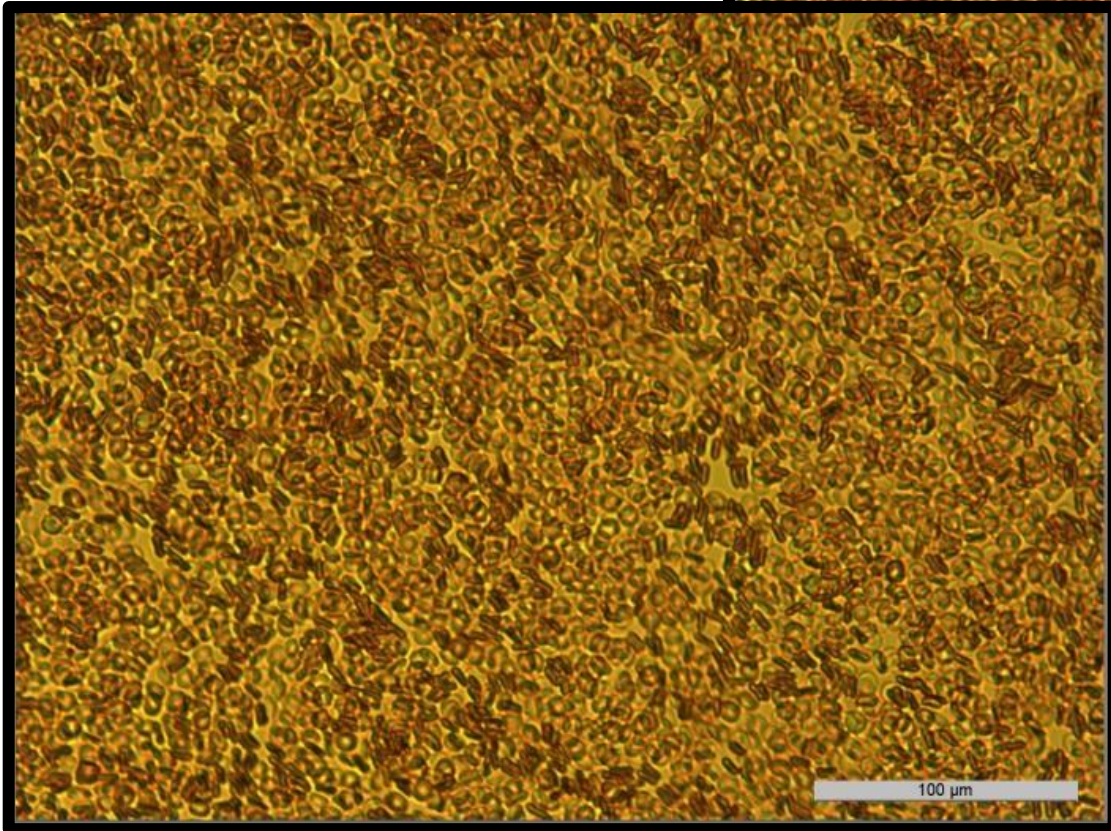
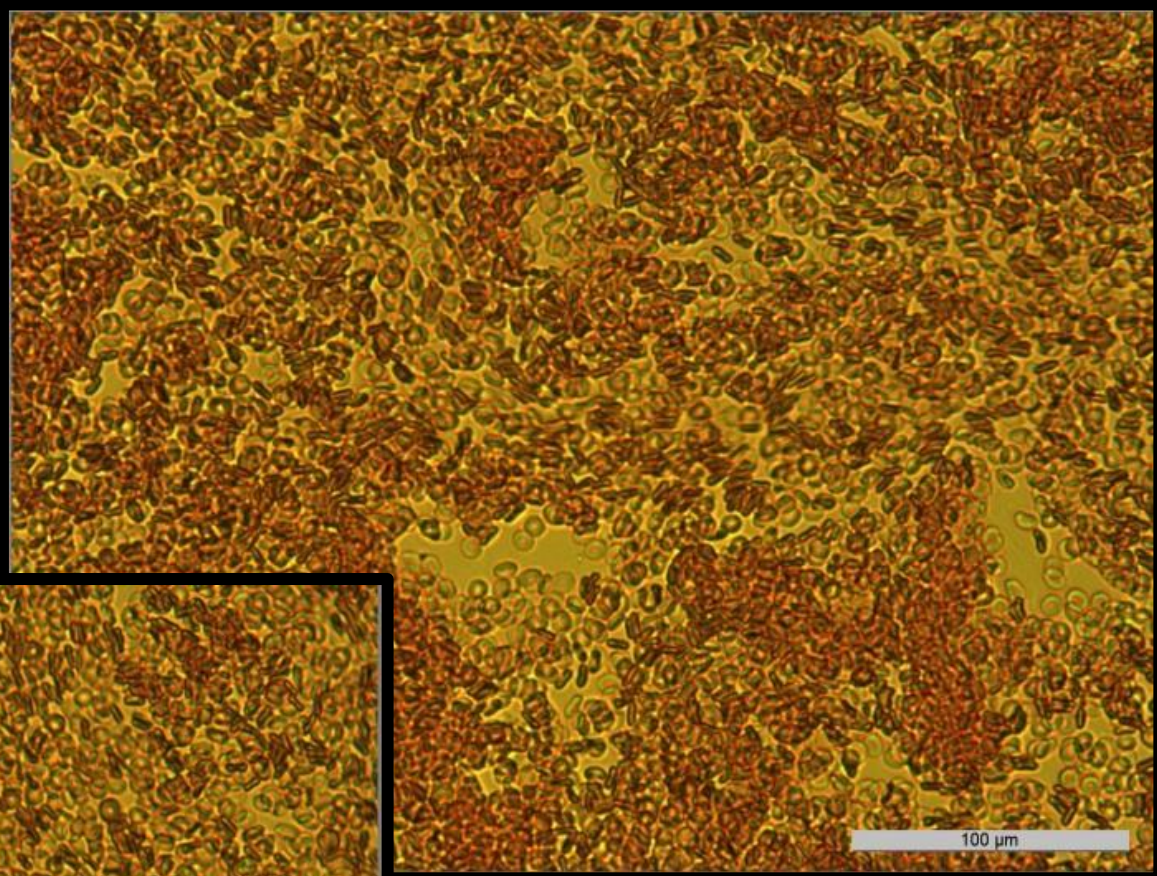
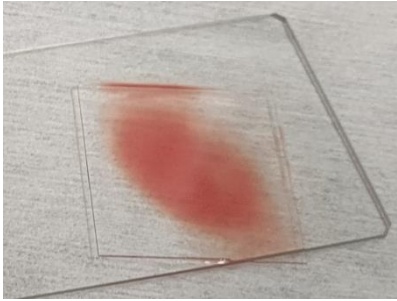
Wieder diese grosse Struktur aus der mRNA



Blut + NaCl

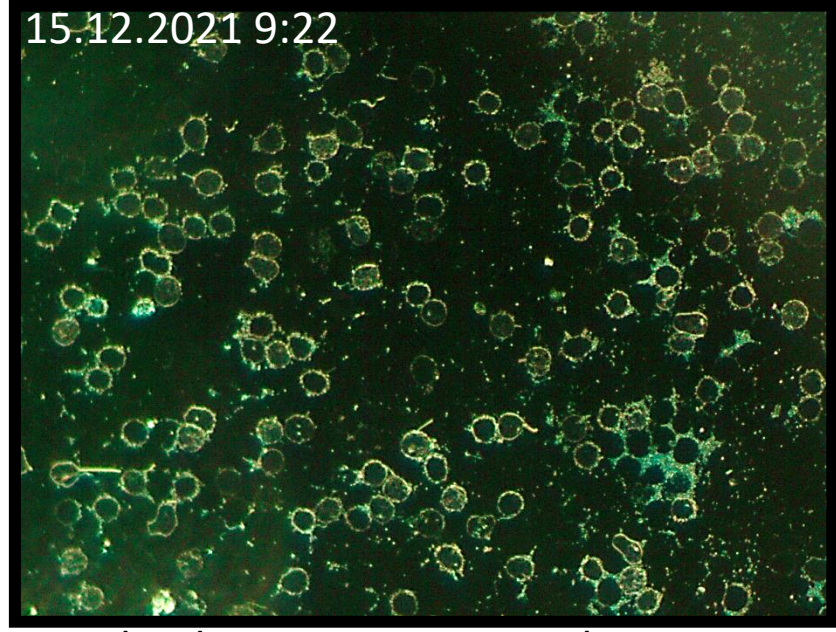
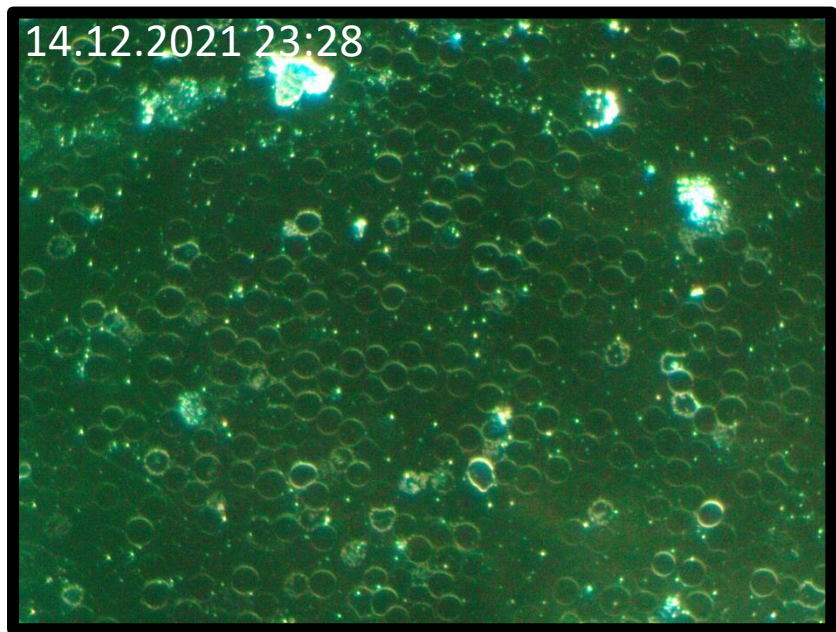
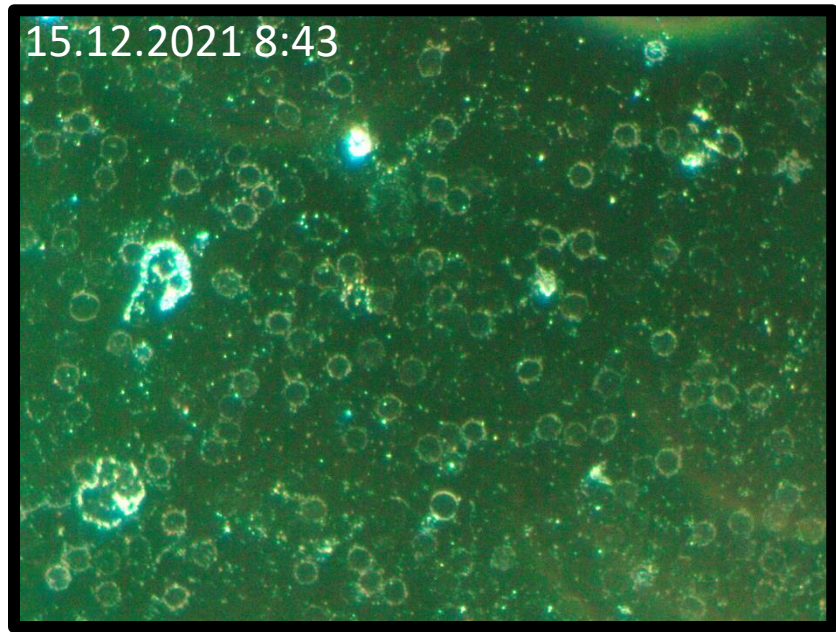
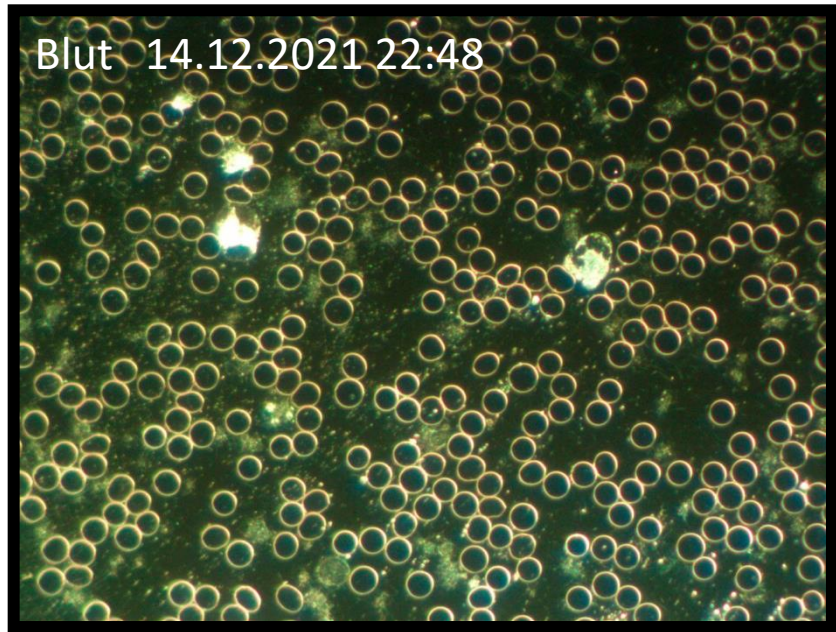


Blut + NaCl



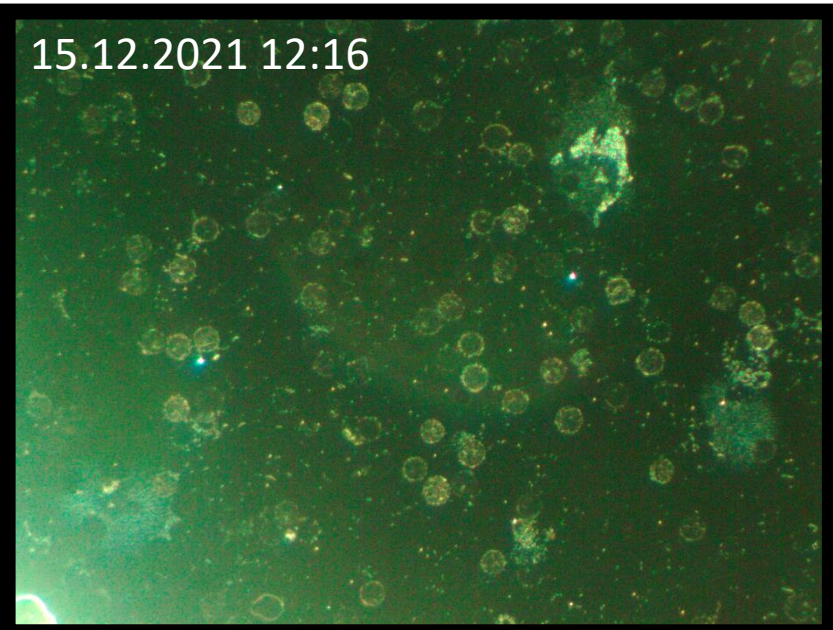
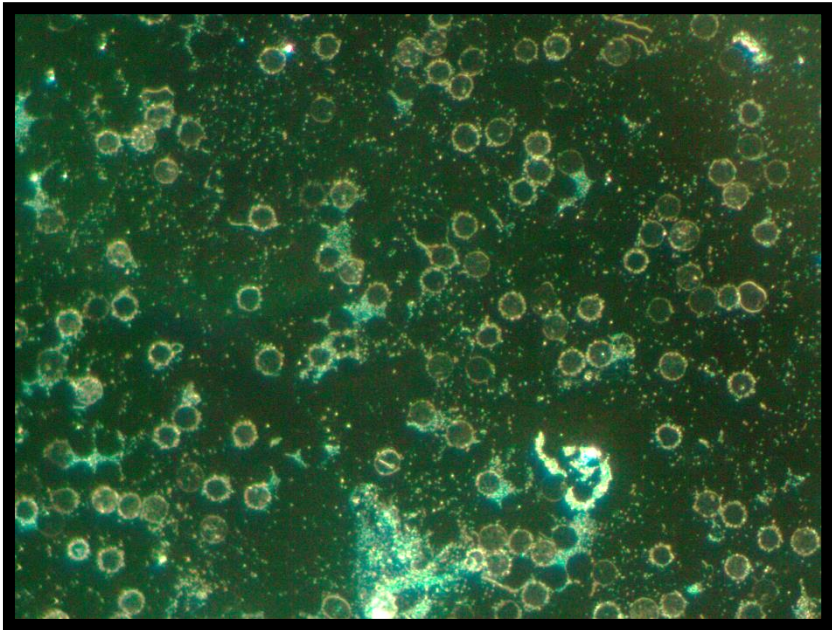
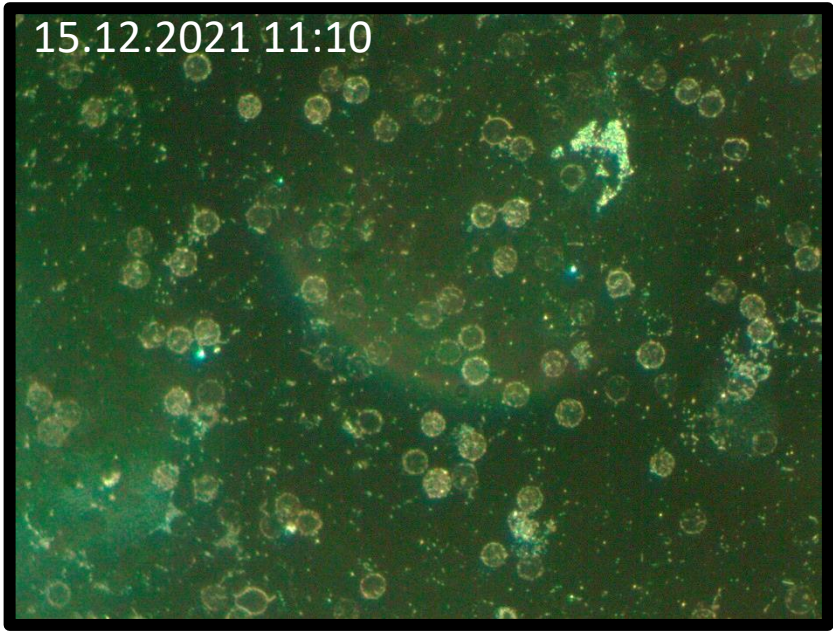
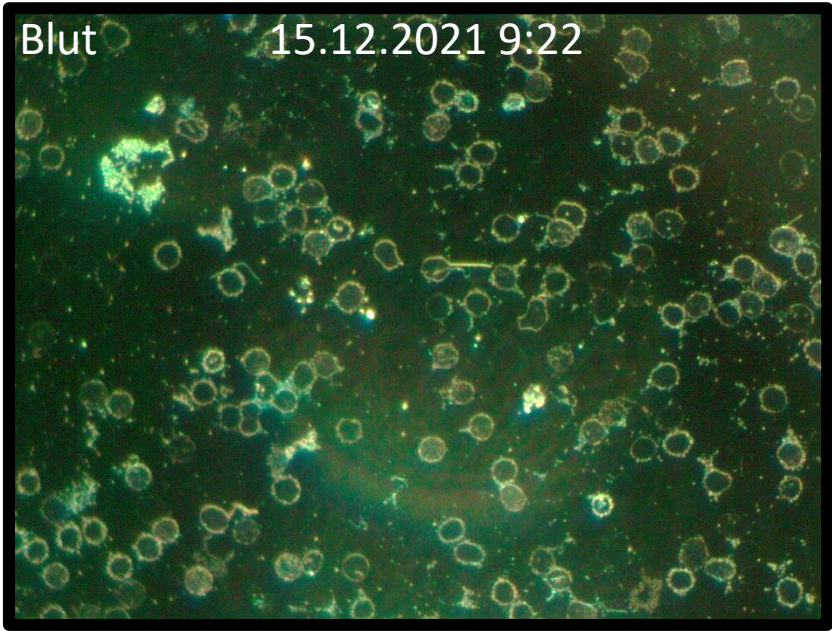
Untersuchung mit Vermischung Blut Dunkelfeld Mic3

Blut mit Granulozyten, noch gut beobachtbar, mit viel Bewegung, wenige Stechapfelformen, Objektträger lagerte direkt neben Impfstoff und Probe mit impfstoffvermischem Blut, das Blut hat zwar bereits stark abgebaut, aber noch beurteilbar.



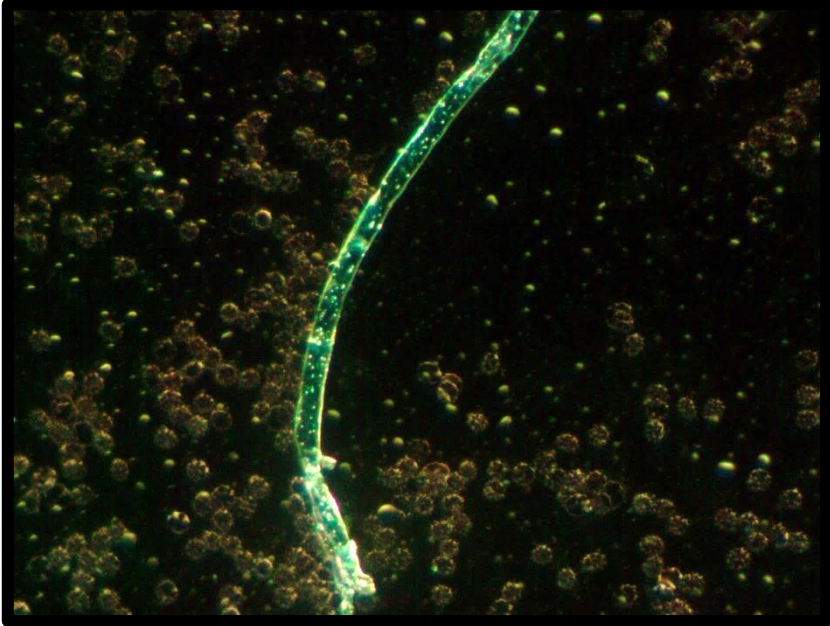
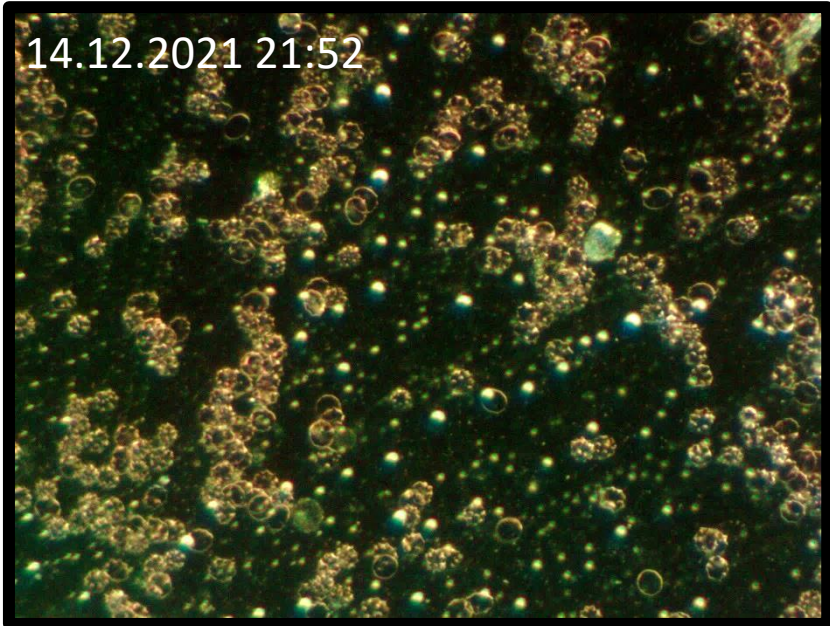
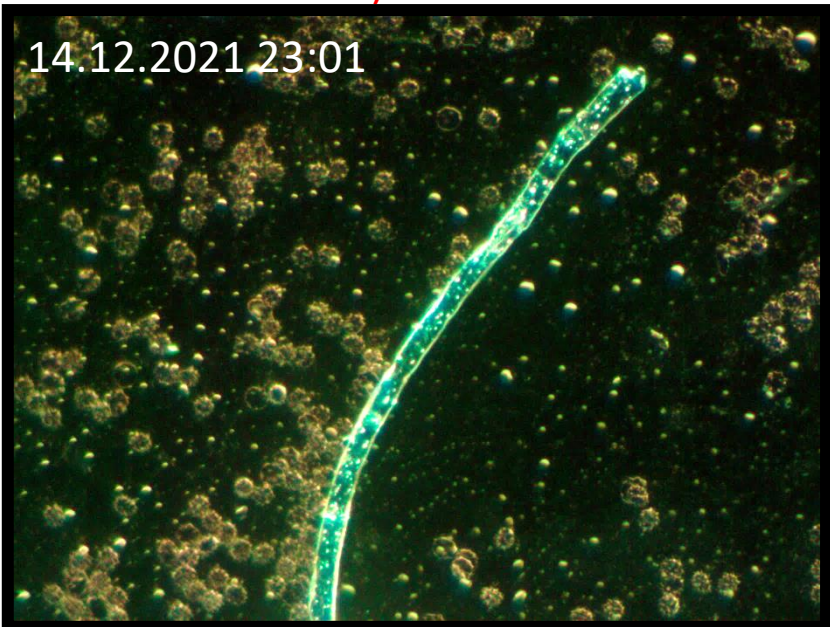
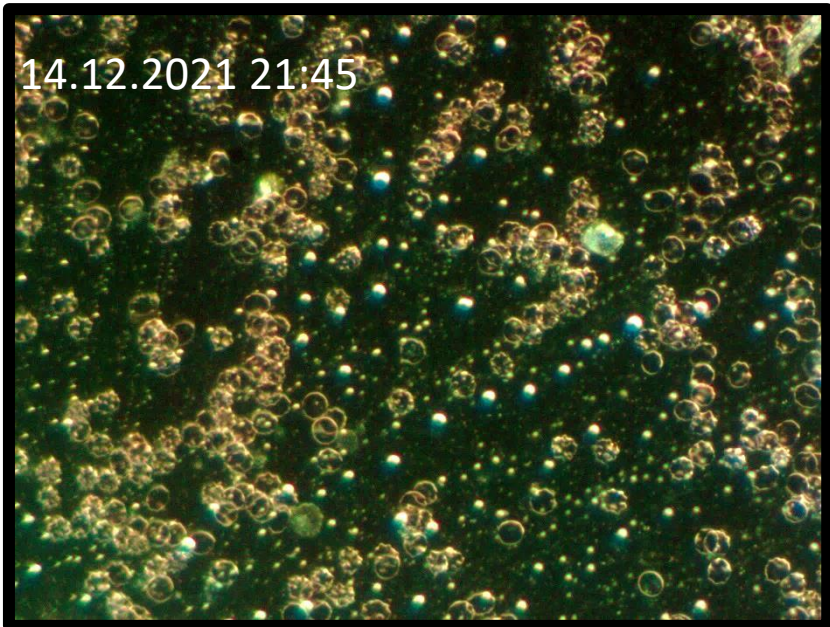
Es wird immer die selbe Probe zu verschiedenen Zeiten angeschaut

Auch hier ist das Blut immer noch gut beurteilbar, auch Granulozyten sind noch vorhanden. Gesundes Blut kann bei korrekter Aufbewahrung bis zu 10 Tagen auf dem Objektträger «leben» und beurteilt werden.



Es wird immer die selbe Probe zu verschiedenen Zeiten angeschaut

Hier sieht man, wie das vermischte Blut bereits verklumpt, das Blut ist nicht mehr beurteilbar. Verschiedene Partikel aus dem Impfstoff sind auch hier sichtbar. **Blut + mRNA (Mischverhältnis ca. 1:5)**

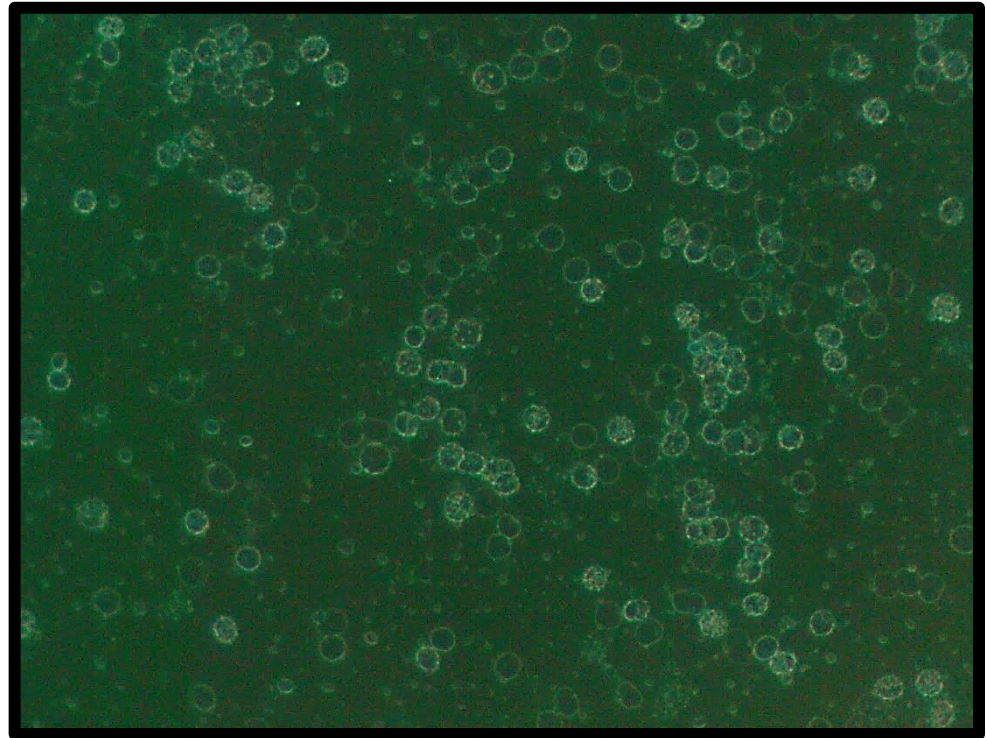


Es wird immer die selbe Probe zu verschiedenen Zeiten angeschaut

Blut + MRNA (Mischverhältnis ca. 1:5)

15.12.2021 9:10

Blut zerfällt, viele grosse Lücken ohne Fillite,
Blut statisch, ohne Bewegung,
Zusammenballungen.
Keine Granulozyten sichtbar.



Es wird immer die selbe Probe zu verschiedenen Zeiten angeschaut

Zusammenfassung Durchfeld

- Der Analyisierte Glasträger ist Sauber und zeigt keine Strukturen oder Verunreinigungen
- Es werden in der Schweizer Probe Strukturen gesehen die nicht definiert werden können
- Diese Entsprechen den Bildern und Videos von anderen analysierten Proben aus verschiedenen Ländern
- Es gibt scharfkantige Gebilde (Rechtecke und ähnliches meist klein im Bereich von 0,5 – 75µm)
- Es gibt längliche runde Strukturen welche einen Durchmesser von ca. 6-8µm haben und ca. eine Länge bis zu 1mm haben
- Es gibt faltenwurfähnliche Strukturen und entsprechend den Bildern und Videos anderer Analysen von anderen analysierten Proben aus verschiedenen Ländern
- Die Strukturen an sich sind sehr dünn (Vermutung ist 100 – 500nm) und meist in der Flüssigkeit schwer in Fokus zu bekommen
- Es gibt Strukturen die wie kleine Felsbrocken aussehen und entsprechend den Bildern und Videos anderer Analysen von anderen analysierten Proben aus verschiedenen Ländern
- Es gibt Strukturen wie kleine Ringe
- Der unterschied der Strukturen müsste entweder auf eine breite Kontaminationsbasis gestützt werden was in solchen Produktionen nicht zu erwarten ist oder es ist bewusst drin. Es wäre eher erwartet worden Gleichmässige Strukturen zu finden wie kleine Kügelchen oder sonstiges aber nicht in der Vielfalt und Variation

Zusammenfassung Dunkelfeld Probe

- Mit dem Dunkelfeld können die Bilder vom Durchfeld von einer anderen Betrachtungsweise gezeigt werden
- In jedem Versuch mit neuen Probenträger und Neuauftrag von MRNA Material können diese länglichen langen runden Strukturen gesehen werden (meistens 1-2x pro zu analysierendem Glasträger welches recht Häufig ist)
- Mit dem Dunkelfeld konnte nichts gesehen werden was mit dem Durchlicht nicht möglich war, mit Durchlicht war die Qualität der Bilder sogar besser

Zusammenfassung Blutversuche Durchfeld

- Mit einer 1:1 Mischung mit der Probe ergeben sich wie Verklumpungen speziell wenn man wenig getrunken hatte. Kann dies ein Faktor von schwerwiegenderen Nebenwirkungen sein, Personen die eher wenig trinken bzw. vor der Impfung nicht gut getrunken hatten?
- Zeitlich mit dem Abdecken hat das ganze wenige Sekunden Länger gedauert und kann einen Einfluss haben jedoch wäre diese nicht in der Extremen Form zu erwarten
- Auch mit NACL hat man ähnliches gesehen aber weniger stark, hier wird auch auf das Video von Flemming verwiesen der das zwar erklärt aber für Laien der Unterschied nicht klar ist
- Diese Effekte wurden auch bei Flemming gezeigt:
(<https://www.flemingmethod.com/the-pfizer-vaccine-blood>)
- Hier stellt sich die Frage was es bedeutet wenn man 1:1 Mischung hat und inwiefern kann dies so im Körper vorkommen

Zusammenfassung Blutversuche Dunkelfeld

- Blut mit Granulozyten war gut beobachtbar, mit viel Bewegung, wenige Stechapfelformen
- Solche Proben können bei guter Lagerung mehrere Tage gehalten werden und weiter analysiert werden (Beide Proben Referenz Blut und die gemischte probe wurden gemeinsam am selben platz nebeneinander gelagert)
- Nach einem halben Tag bei der Blut Probe Auch war das Blut immer noch gut beurteilbar, auch Granulozyten waren noch vorhanden
- Mit MRNA vermischte Blut (Blut/MRNA 1:5) verklumpt bereits von Anbeginn obwohl sie Blut Stehzeit gleich kurz gehalten worden ist nicht wie in der Durchlicht Analyse, das Blut war sofort nicht mehr beurteilbar.
- Verschiedene Partikel aus dem Impfstoff sind auch hier sichtbar ebenso diese lange Struktur
- Mit MRNA vermischte Blut zerfällt nach einem halben Tag stark, viele grosse Lücken ohne Fillite, das Blut ist statisch und ohne Bewegung mit Zusammenballungen, keine Granulozyten mehr sichtbar

Generell Zusammenfassung

- Die Strukturen wurden mit den Campra Graphen Oxid bzw. reduziertem Graphen Oxid Bildern verglichen und entsprechen diesen auch sehr gut ob es dieses ist oder nicht kann durch Mikroskopie alleine nicht gesagt werden
- Zusätzliche Struktur Analysen sind erforderlich für eine definitive Aussage
- Optisch ist es zwar eine gute Indikation aufgrund der Weltweit verfügbaren Berichte, dennoch kein ausreichender Beweis
- Es wird um Unterstützung der Interpretation der Bilder gebeten bzw. Unterstützung weiterführender Analysen (SEM/TEM, EDX, Mikro Raman oder weiter Vorschläge)
- Bei den Blutanalysen wird um direktes Feedback gebeten