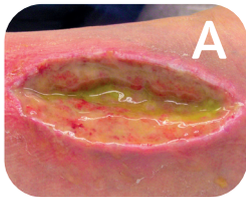


Arten von Wundexsudat



| Art | Farbe /Opazität | Konsistenz | Anmerkungen |
|-----------|--|---------------|--|
| Serös [A] | Klar, bernsteinfarben oder strohfarben | Dünn, wässrig | <ul style="list-style-type: none"> Normal während der entzündlichen (inflammatorischen) und proliferativen Heilungsphase Vermehrtes seröses Exsudat kann ein Hinweis auf eine Infektion sein Übermäßige Mengen können mit Stauungsinsuffizienz des Herzens, Venenerkrankungen oder Mangelernährung zusammenhängen oder von einer Harnwegs- oder Lymphfistel stammen |

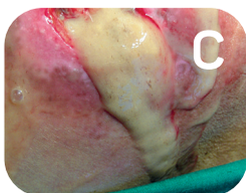
| | | | |
|--------------|------------------------|-------------------------------|--|
| Blutig-serös | Klar, rosa bis hellrot | Dünn, etwas dicker als Wasser | <ul style="list-style-type: none"> Kann während der entzündlichen und proliferativen Heilungsphase als normal angesehen werden Rosa durch die enthaltenen roten Blutkörperchen Kann auch postoperativ auftreten oder nach einer traumatischen Verbandentfernung |
|--------------|------------------------|-------------------------------|--|

| | | | |
|--------|-----|---------------|---|
| Blutig | Rot | Dünn, wässrig | <ul style="list-style-type: none"> Rötlich durch die enthaltenen roten Blutkörperchen Kann auf das Wachstum neuer Blutgefäße oder auf eine Unterbrechung von Blutgefäßen hindeuten Kann mit Hypergranulation einhergehen |
|--------|-----|---------------|---|



| | | | |
|------------------|-------------------------------|------|--|
| Eitrig-serös [B] | Trüb, cremig, gelb oder beige | Dünn | <ul style="list-style-type: none"> Seröses Exsudat mit Eiter Kann auch durch sich verflüssigendes nekrotisches Gewebe entstehen Kann auf eine bevorstehende Infektion hindeuten |
|------------------|-------------------------------|------|--|

| | | | |
|----------|------|---------------|--|
| Fibrinös | Trüb | Dünn, wässrig | <ul style="list-style-type: none"> Getrübt durch enthaltene Fibrinstränge Kann auf eine Entzündung mit oder ohne Infektion hindeuten |
|----------|------|---------------|--|



| | | | |
|------------|--|----------|---|
| Eitrig [C] | Undurchsichtig, milchig, gelb, beige oder braun, manchmal grün | Oft dick | <ul style="list-style-type: none"> Vorwiegend Eiter (Neutrophile, inflammatorische Zellen, Bakterien) eventuell mit Belag / verflüssigtem nekrotischem Gewebe Deutet auf eine Infektion hin Eine Grünfärbung kann durch eine Infektion mit Pseudomonas aeruginosa entstehen Kann mit Geruch einhergehen |
|------------|--|----------|---|



| | | | |
|-------------------|----------------------------------|------|---|
| Blutig-eitrig [D] | Rötlich, milchig, undurchsichtig | Dick | <ul style="list-style-type: none"> Mischung aus Blut und Eiter Oft durch eine bereits ausgebrochene Infektion |
|-------------------|----------------------------------|------|---|

| | | | |
|---------|---------------------|------|--|
| Blutend | Rot, undurchsichtig | Dick | <ul style="list-style-type: none"> Vorwiegend durch enthaltene rote Blutkörperchen, Hinweis auf erhöhte kapilläre Brüchigkeit oder ein Trauma an der Wunde Kann auf eine bakterielle Infektion hindeuten |
|---------|---------------------|------|--|