



IDONEITA' CAMPIONI

INDICE

- 1 SCOPO
- 2 RESPONSABILITÀ
- 3 CRITERI DI NON ACCETTABILITA'

1 SCOPO

La presente procedura definisce i criteri di idoneità/non idoneità dei campioni biologico al fine dell'accettazione e successiva processazione presso il laboratorio analisi .

2 RESPONSABILITA'

La responsabilità della verifica dell'idoneità dei campioni biologici è, in primo luogo, del personale infermieristico che effettua il prelievo e/o la raccolta del campione, successivamente del personale tecnico/ biologo che effettua il check in di laboratorio.

3 CRITERI DI ACCETTABILITA'/NON ACCETTABILITA'

E' requisito fondamentale che tutti i campioni biologici provenienti dai reparti e dal punto prelievi del presidio di Castiglione D/S e provenienti dai presidi e punti prelievo esterni al laboratorio:

- debbano essere correttamente identificati;
- debbano giungere in laboratorio in tempi compatibili con la processazione in termini di modalità di trattamento, conservazione ed in termini di adeguato trasporto entro i tempi stabiliti ed a temperatura controllata

Di seguito sono elencati i criteri di NON ACCETTABILITA' dei campioni

L'eventuale "**NON IDONEITA'**", con la relativa motivazione viene segnalata sul referto, generalmente con l'indicazione di ripetere il prelievo ematico e/o la raccolta campione.

CAMPIONE	CONTENITORE	CRITERIO di NON ACCETTABILITA'



EMOCROMO	Provetta EDTA tappo lilla	<ul style="list-style-type: none">○ Presenza di coaguli○ Quantità scarsa di campione
COAGULAZIONE	Provetta NaCitrato tappo azzurro	<ul style="list-style-type: none">○ Presenza di coaguli○ Presenza di evidente emolisi○ Errata proporzione anticoagulante/campione
CHIMICA CLINICA	Provetta con gel tappo giallo	<ul style="list-style-type: none">○ Presenza di evidente emolisi○ Presenza di fibrina○ Quantità scarsa di campione
IMMUNOCHEMICA	Provetta con gel tappo blu/rosa	<ul style="list-style-type: none">○ Presenza di evidente emolisi○ Presenza di fibrina○ Quantità scarsa di campione
D-DIMERO	Provetta NaCitrato tappo azzurro	<ul style="list-style-type: none">○ Presenza di coaguli○ Presenza di evidente emolisi○ Errata proporzione anticoagulante/campione



CAMPIONE	CONTENITORE	CRITERIO di NON ACCETTABILITA'
IMMUNOEMATOLOGIA	Provetta EDTA tappo lilla	<ul style="list-style-type: none">○ Presenza di coaguli○ Presenza di evidente emolisi○ Quantità scarsa di campione
MICROBIOLOGIA (tamponi, urinocolture, coprocolture...)		<ul style="list-style-type: none">○ Contenitore non idoneo○ Raccolta e/o conservazione non corretta
URINE esame chimico fisico	Provetta vuota con tappo giallo o contenitore per urine	<ul style="list-style-type: none">○ Contenitore non idoneo○ Quantità insufficiente○ Raccolta e/o conservazione non corretta
URINE citologia	Contenitore con conservante	<ul style="list-style-type: none">○ Contenitore non idoneo○ Raccolta e/o conservazione non corretta



FECI sangue occulto	Contenitore dedicato	<ul style="list-style-type: none">○ Contenitore non idoneo○ Campione in quantità eccessiva○ Campione conservato in modo errato○ Raccolta e/o conservazione non corretta
EMOGASANALISI	Siringa eparinata	<ul style="list-style-type: none">○ Esame dopo un'ora dal prelievo○ Campione a contatto con aria○ Campione non in ghiaccio

CAMPIONE	CONTENITORE	CRITERIO di NON ACCETTABILITA'
CRIOGLOBULINE	1 PROVETTA TAPPO BIANCO	<ul style="list-style-type: none">○ Trasporto non a caldo
FECI parassiti	Contenitore con conservante	<ul style="list-style-type: none">○ Contenitore non idoneo○ Campione in quantità eccessiva○ Campione conservato in modo errato



		<ul style="list-style-type: none">○ Raccolta e/o conservazione non corretta
SPERMIOGRAMMA	Contenitore per urine	<ul style="list-style-type: none">○ Contenitore non idoneo○ Senza appuntamento○ Raccolta e/o conservazione non corretta
VARIE (ad esempio Vitamine) – Vedi Vademecum Service Synlab	Dedicato	<ul style="list-style-type: none">○ Trasporto non al buio
VARIE (ad esempio Ammonio, Omocisteina) – Vedi Vademecum Service Synlab e Catalogo Esami Sede	Dedicato	<ul style="list-style-type: none">○ Trasporto non in ghiaccio