# Referto di Medicina di Laboratorio – Esame Trasfusionale

## Caso di Test – OK

Di seguito viene riportata la struttura e il contenuto informativo del Referto relativo all’esame trasfusionale.

***Section di specialità*** – Tale sezione rappresenta la specialità di esame di laboratorio che si sta effettuando (Banca del sangue), rappresentata dal seguente codice LOINC 18717-9, e conterrà al suo interno una sezione foglia.

***Section foglia***– Tale sezione riporta le informazioni relative ai vari esami che si effettuano nel caso specifico.

Gli elementi che costituiscono il contenuto informativo presenti all’interno dell’elemento entry/act sono:

* *specimen*: in questo elemento viene specificato la tipologia di campione che si sta analizzando;
* *entryRelationship/organizer[@classCode=”BATTERY”]*: rappresenta una serie di osservazioni raggruppate in batteria di esami, contenente una serie di *component/observation* ognuna associata ad un esame specifico fatto sul medesimo campione:
  + *component/observation*: rappresenta l’osservazione relativa all’esame sul gruppo sanguigno;
  + *component/observation*: rappresenta l’osservazione relativa al Fenotipo Rh;
  + *component/observation*: rappresenta l’osservazione relativa alla Tipizzazione eritrocitaria;
  + *component/observation*: rappresenta l’osservazione relativa al Test di Coombs diretto (DAT);
  + *component/observation*: rappresenta l’osservazione relativa al Test di Coombs indiretto (IAT);
  + *component/observation*: rappresenta l’osservazione relativa alla Ricerca crioglobuline (1 provetta a secco tappo rosso mantenuta a 37°C).
* *entryRelationship/act*: rappresenta la parte narrativa di annotazioni e commenti, per avere una corretta interpretazione del risultato. Ad esempio, è possibile riportare il caso in cui il paziente è in stato di gravidanza, se sta effettuando terapie immunosoppressive, se è affetto da patologie oppure se ha fatto in passato trasfusioni o trapianti.