|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **microcitemia** | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **MICROCITEMIA** |  | 1 provetta tappo viola (emocromo + simmel) | | | | |  |  |  |
|  |  | 1 provetta tappo viola (elettroforesi Hb) | | | | |  |  |  |
|  |  | 1 provetta tappo rosso (sideremia) | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ELETTROFORESI Hb** |  | 1 provetta tappo viola | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **G6PDH** |  | 1 provetta tappo viola (dosaggio G6PDH) | | | | |  |  |  |
|  |  | 1 provetta tappo verde (metaemoglobina) | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [**BIOLOGIA MOLECOLARE**](Sample%20Pictures/EMOCROMATOSI-MICROCITEMIA.jpg)**:** |  | 2 provette tappo viola per singolo test | | | | |  |  |  |
| **a)GENI ALFA GLOBINICI** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **b)GENI BETA GLOBINICI** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **c)EMOCROMATOSI** |  |  | conservazione DNA, estrazione DNA, | 91.36.1-91.36.5-91.29.3- |  |  |  |  |  |
|  |  |  | PCR ed elettroforesi | Reverse blotting |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |