|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **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 |  |  |  |  |  |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |