

分析物 セットコード 個別コード 対応表

セットコード

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-------|------------|--------------------|------------|------------------|
| 1A990000000192 | 尿一般物質定性半定量検査 | 1A990 | 0000 | 00 | 1A99000000 | 尿一般物質定性半定量検査 | | |
| | | 1A990 | 0000 | 51 | 1A99000005 | 比重 | | |
| | | 1A990 | 0000 | 52 | 1A99000005 | pH | | |
| | | 1A990 | 0000 | 53 | 1A99000005 | 蛋白 | | |
| | | 1A990 | 0000 | 54 | 1A99000005 | 糖 | | |
| | | 1A990 | 0000 | 55 | 1A99000005 | ウロビリノーゲン | | |
| | | 1A990 | 0000 | 56 | 1A99000005 | ウロビリリン | | |
| | | 1A990 | 0000 | 57 | 1A99000005 | ビリルビン | | |
| | | 1A990 | 0000 | 58 | 1A99000005 | ケトン体 | | |
| | | 1A990 | 0000 | 59 | 1A99000005 | 潜血 | | |
| | | 1A990 | 0000 | 60 | 1A99000006 | 細菌(試験紙法) | | |
| | | 1A990 | 0000 | 61 | 1A99000006 | 食塩 | | |
| | | 1A990 | 0000 | 62 | 1A99000006 | 白血球数(試験紙法) | | |
| | | 1A990 | 0000 | 63 | 1A99000006 | アルブミン | | |
| | | 1A991000000192 | 先天性代謝異常症スクリーニング | 1A991 | 0000 | 00 | 1A99100000 | 先天性代謝異常症スクリーニング |
| | | | | 1A991 | 0000 | 51 | 1A99100005 | フェニルケトン体・アルカプトン体 |
| 1A991 | 0000 | | | 52 | 1A99100005 | 酸性ムコ多糖類 | | |
| 1A991 | 0000 | | | 53 | 1A99100005 | S H化合物 | | |
| 1A991 | 0000 | | | 54 | 1A99100005 | ヒスチジン | | |
| 1A991 | 0000 | | | 55 | 1A99100005 | メチルマロン酸 | | |
| 1A991 | 0000 | | | 56 | 1A99100005 | M i l l i o n 反応 | | |
| 1A991 | 0000 | | | 57 | 1A99100005 | イサチン反応 | | |
| 1A991 | 0000 | | | 58 | 1A99100005 | B e n e d i c t 反応 | | |
| 1A992000000192 | ポルフィリン症スクリーニング | 1A992 | 0000 | 00 | 1A99200000 | ポルフィリン症スクリーニング | | |
| | | 1A992 | 0000 | 51 | 1A99200005 | Watson-Schwartz 反応 | | |
| | | 1A992 | 0000 | 52 | 1A99200005 | Rimington 反応 | | |
| | | 1A992 | 0000 | 53 | 1A99200005 | Dean and Barnes 反応 | | |
| 1C9900000004192 | 髄液一般検査 | 1C990 | 0000 | 00 | 1C99000000 | 髄液一般検査 | | |
| | | 1C990 | 0000 | 51 | 1C99000005 | 外見 | | |
| | | 1C990 | 0000 | 52 | 1C99000005 | 比重 | | |
| | | 1C990 | 0000 | 53 | 1C99000005 | グロブリン反応 | | |
| | | 1C990 | 0000 | 54 | 1C99000005 | トリプトファン反応 | | |
| | | 1C990 | 0000 | 55 | 1C99000005 | 細胞数 | | |
| | | 1C990 | 0000 | 56 | 1C99000005 | 細胞の種類 | | |
| | | 1C990 | 0000 | 57 | 1C99000005 | 蛋白 | | |
| | | 1C990 | 0000 | 58 | 1C99000005 | グルコース | | |
| | | 1C990 | 0000 | 59 | 1C99000005 | ビリルビン | | |
| | | 1C990 | 0000 | 60 | 1C99000006 | ケトン体 | | |
| | | 1Z9900000005192 | 胃液・十二指腸液一般検査 | 1Z990 | 0000 | 00 | 1Z99000000 | 胃液・十二指腸液一般検査 |
| | | | | 1Z990 | 0000 | 51 | 1Z99000005 | 量 |

個別コード

分析物

| | | |
|--------------------|-------|-----------------------|
| 1A030000000191101 | 1A030 | 比重[尿] |
| 1A035000000191101 | 1A035 | pH[尿] |
| 1A010000000191111 | 1A010 | 蛋白定性[尿] |
| 1A020000000191111 | 1A020 | 糖定性[尿] |
| 1A040000000191111 | 1A040 | ウロビリノーゲン定性[尿] |
| 1A050000000191111 | 1A050 | ウロビリリン定性[尿] |
| 1A055000000191111 | 1A055 | ビリルビン定性[尿] |
| 1A060000000191111 | 1A060 | ケトン体定性[尿] |
| 1A100000000191111 | 1A100 | 潜血反応[尿] |
| | 1A210 | 細菌尿検査(TTC還元能) |
| 1A085000000191111 | 1A085 | 食塩検査[尿] |
| 1A075000000191111 | 1A075 | 白血球検査(試験紙)[尿] |
| 3A015000000191111 | 3A015 | アルブミン |
| | 1A115 | フェニルケトン体[尿] |
| | 3D070 | 酸性ムコ多糖体 |
| | 1A190 | SH化合物定性[尿] |
| | 1A195 | ヒスチジン定性[尿] |
| | 3E035 | メチルマロン酸 |
| | 1A150 | イサチン反応[尿] |
| | 1A200 | Watson-Schwartz 反応[尿] |
| | 1A201 | Rimington 反応[尿] |
| | 1A202 | Dean and Barnes 反応[尿] |
| 1C0200000004190301 | 1C020 | 比重[髄液] |
| 1C0450000004192011 | 1C045 | ノンネアベルト反応[髄液] |
| 1C0500000004192011 | 1C050 | トリプトファン反応[髄液] |
| 1C0300000004192001 | 1C030 | 細胞数[髄液] |
| 1C0350000004160300 | 1C035 | 細胞種類[髄液] |
| 1C0100000004127101 | 1C010 | 蛋白定量[髄液] |
| 1C0150000004126101 | 1C015 | 糖定量[髄液] |
| | 3J010 | 総ビリルビン |
| | 3E040 | ケトン体 |
| 1Z1050000005292001 | 1Z105 | 液量[胃液] |

セットコード

| | | | | | | |
|----------------|----------|-------|------------|---------|------------|----------|
| 1Z990 | 0000 | 52 | 1Z99000005 | 色調 | | |
| 1Z990 | 0000 | 53 | 1Z99000005 | 混濁 | | |
| 1Z990 | 0000 | 54 | 1Z99000005 | 粘液量 | | |
| 1Z990 | 0000 | 55 | 1Z99000005 | 臭気 | | |
| 1Z990 | 0000 | 56 | 1Z99000005 | 酸度 | | |
| 1Z990 | 0000 | 57 | 1Z99000005 | ペプシン・乳酸 | | |
| 1Z990 | 0000 | 58 | 1Z99000005 | ラブ酵素 | | |
| 1Z990 | 0000 | 59 | 1Z99000005 | 蛋白 | | |
| 1Z990 | 0000 | 60 | 1Z99000006 | 毒物 | | |
| 1Z990 | 0000 | 61 | 1Z99000006 | 潜血 | | |
| 1Z990 | 0000 | 62 | 1Z99000006 | 虫卵 | | |
| 1Z990 | 0000 | 63 | 1Z99000006 | ウロビリネン | | |
| 1Z990 | 0000 | 64 | 1Z99000006 | コレステリン | | |
| 1Z991000005192 | 頸管粘液検査 | 1Z991 | 0000 | 00 | 1Z99100000 | 頸管粘液検査 |
| | | 1Z991 | 0000 | 51 | 1Z99100005 | 量 |
| | | 1Z991 | 0000 | 52 | 1Z99100005 | 粘稠度 |
| | | 1Z991 | 0000 | 53 | 1Z99100005 | 色調 |
| | | 1Z991 | 0000 | 54 | 1Z99100005 | 顕微鏡検査 |
| 1Z992000005192 | 精液一般検査 | 1Z992 | 0000 | 00 | 1Z99200000 | 精液一般検査 |
| | | 1Z992 | 0000 | 51 | 1Z99200005 | 量 |
| | | 1Z992 | 0000 | 52 | 1Z99200005 | 精子数 |
| | | 1Z992 | 0000 | 53 | 1Z99200005 | 奇形の有無 |
| | | 1Z992 | 0000 | 54 | 1Z99200005 | 運動能 |
| 2A990000001992 | 末梢血液一般検査 | 2A990 | 0000 | 00 | 2A99000000 | 末梢血液一般検査 |
| | | 2A990 | 0000 | 51 | 2A99000005 | 赤血球数 |
| | | 2A990 | 0000 | 52 | 2A99000005 | 白血球数 |
| | | 2A990 | 0000 | 53 | 2A99000005 | ヘモグロビン |
| | | 2A990 | 0000 | 54 | 2A99000005 | ヘマトクリット |
| | | 2A990 | 0000 | 55 | 2A99000005 | 血小板数 |
| | | 2A990 | 0000 | 56 | 2A99000005 | M C V |
| | | 2A990 | 0000 | 57 | 2A99000005 | M C H |
| | | 2A990 | 0000 | 58 | 2A99000005 | M C H C |

個別コード

分析物

| | | |
|-------------------|-------|------------|
| 1Z110000005292001 | 1Z110 | 色調[胃液] |
| 1Z115000005292001 | 1Z115 | 混濁[胃液] |
| 1Z120000005292001 | 1Z120 | 粘液量[胃液] |
| | | |
| 1Z130000005280101 | 1Z130 | 酸度[胃液] |
| 1Z150000005227101 | 1Z150 | ペプシン[胃液] |
| 消化酵素? | | |
| | 1Z160 | 蛋白定量[胃液] |
| | | |
| 1Z140000005290111 | 1Z140 | 潜血反応[胃液] |
| 1Z370000005392011 | 1Z370 | 虫卵[十二指腸液] |
| ウロビリネン+ウロビリノーゲン | | |
| コレステロール結晶? | | |
| | | |
| | | |
| 1Z605000006092001 | 1Z605 | 液量[精液] |
| 1Z615000006092001 | 1Z615 | 精子数[精液] |
| 1Z620000006092002 | 1Z620 | 奇形精子率[精液] |
| 1Z625000006092002 | 1Z625 | 精子運動能[精液] |
| | | |
| | | |
| | 2A010 | 白血球数 |
| | 2A020 | 赤血球数 |
| | 2A030 | ヘモグロビン |
| | 2A040 | ヘマトクリット |
| | 2A050 | 血小板数 |
| | 2A060 | 平均赤血球容積 |
| | 2A070 | 平均赤血球血色素量 |
| | 2A080 | 平均赤血球血色素濃度 |