<table>
<thead>
<tr>
<th>統一コード</th>
<th>検査項目</th>
<th>試剤別</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5F190</td>
<td>単純ヘルペス</td>
<td>00262</td>
</tr>
<tr>
<td>5F190</td>
<td>単純ヘルペスIgG</td>
<td>212 03030</td>
</tr>
<tr>
<td>5F190</td>
<td>単純ヘルペスIgM</td>
<td>212 03033</td>
</tr>
<tr>
<td>5F191</td>
<td>単純ヘルペス1型</td>
<td>79 00357</td>
</tr>
<tr>
<td>5F192</td>
<td>単純ヘルペス2型</td>
<td>79 00364</td>
</tr>
<tr>
<td>5F193</td>
<td>水痘・帯状ヘルペス</td>
<td>79 00263</td>
</tr>
<tr>
<td>5F193</td>
<td>水痘・帯状ヘルペスIgG</td>
<td>212 03036</td>
</tr>
<tr>
<td>5F193</td>
<td>水痘・帯状ヘルペスIgM</td>
<td>212 03039</td>
</tr>
<tr>
<td>5F202</td>
<td>EBV VCA IgG</td>
<td>212 00324</td>
</tr>
<tr>
<td>5F202</td>
<td>EBV VCA IgA</td>
<td>79 00375</td>
</tr>
<tr>
<td>5F202</td>
<td>EBV VCA IgM</td>
<td>212 00376</td>
</tr>
<tr>
<td>5F203</td>
<td>EBV EA-DR IgG</td>
<td>212 00378</td>
</tr>
<tr>
<td>5F203</td>
<td>EBV EA-DR IgA</td>
<td>79 00377</td>
</tr>
<tr>
<td>5F204</td>
<td>EBV EBNNA</td>
<td>79 00378</td>
</tr>
<tr>
<td>5F194</td>
<td>サイトメガロ(CMV)</td>
<td>79 00264</td>
</tr>
<tr>
<td>5F194</td>
<td>サイトメガロ(CMV)IgG</td>
<td>212 27534</td>
</tr>
<tr>
<td>5F194</td>
<td>サイトメガロ(CMV)IgM</td>
<td>212 27537</td>
</tr>
<tr>
<td>5F150</td>
<td>アデノ</td>
<td>79 00268</td>
</tr>
<tr>
<td>5F151</td>
<td>アデノ1型</td>
<td>79 01170</td>
</tr>
<tr>
<td>5F152</td>
<td>アデノ2型</td>
<td>79 01171</td>
</tr>
<tr>
<td>5F153</td>
<td>アデノ3型</td>
<td>79 03002</td>
</tr>
<tr>
<td>5F154</td>
<td>アデノ4型</td>
<td>79 02784</td>
</tr>
<tr>
<td>5F155</td>
<td>アデノ5型</td>
<td>79 01172</td>
</tr>
<tr>
<td>5F156</td>
<td>アデノ6型</td>
<td>79 02785</td>
</tr>
<tr>
<td>5F157</td>
<td>アデノ7型</td>
<td>79 03003</td>
</tr>
<tr>
<td>5F158</td>
<td>アデノ8型</td>
<td>79 03004</td>
</tr>
<tr>
<td>5F161</td>
<td>アデノ11型</td>
<td>79 03005</td>
</tr>
<tr>
<td>5F169</td>
<td>アデノ19型</td>
<td>79 02786</td>
</tr>
<tr>
<td>5F177</td>
<td>アデノ37型</td>
<td>79 02151</td>
</tr>
<tr>
<td>5F011</td>
<td>バルボウイルスB19 IgG</td>
<td>02401</td>
</tr>
<tr>
<td>5F011</td>
<td>バルボウイルスB19 IgM</td>
<td>212 02604</td>
</tr>
<tr>
<td>5F399</td>
<td>インフルエンザ</td>
<td>79 02600</td>
</tr>
<tr>
<td>5F399</td>
<td>インフルエンザA</td>
<td>79 00257</td>
</tr>
<tr>
<td>5F399</td>
<td>インフルエンザB</td>
<td>79 00258</td>
</tr>
<tr>
<td>5F421</td>
<td>バラインフルエンザ(A)</td>
<td>79 00288</td>
</tr>
<tr>
<td>5F422</td>
<td>バラインフルエンザ(C)</td>
<td>79 02288</td>
</tr>
<tr>
<td>5F423</td>
<td>バラインフルエンザ(A-HA-1)</td>
<td>79 02900</td>
</tr>
<tr>
<td>5F432</td>
<td>ムンブス</td>
<td>79 00259</td>
</tr>
<tr>
<td>5F432</td>
<td>ムンブス IgG</td>
<td>212 03054</td>
</tr>
<tr>
<td>5F432</td>
<td>ムンブス IgM</td>
<td>212 03057</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>統一コード</th>
<th>検査項目</th>
<th>試剤別</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5F431</td>
<td>麻疹</td>
<td>79 00353 00350</td>
</tr>
<tr>
<td>5F431</td>
<td>麻疹IgG</td>
<td>212 03048</td>
</tr>
<tr>
<td>5F431</td>
<td>麻疹IgM</td>
<td>212 03051</td>
</tr>
<tr>
<td>5F430</td>
<td>RS</td>
<td>79 00261 07287</td>
</tr>
<tr>
<td>5F395</td>
<td>風疹</td>
<td>79 00286</td>
</tr>
<tr>
<td>5F395</td>
<td>風疹IgG</td>
<td>212 00687</td>
</tr>
<tr>
<td>5F395</td>
<td>風疹IgM</td>
<td>212 00688</td>
</tr>
<tr>
<td>5F385</td>
<td>日本脳炎</td>
<td>79 00284 09548</td>
</tr>
<tr>
<td>5F282</td>
<td>コクサキB群A2型</td>
<td>79 02754</td>
</tr>
<tr>
<td>5F283</td>
<td>コクサキB群A3型</td>
<td>79 02755</td>
</tr>
<tr>
<td>5F284</td>
<td>コクサキB群A4型</td>
<td>79 01173</td>
</tr>
<tr>
<td>5F285</td>
<td>コクサキB群A5型</td>
<td>79 02756</td>
</tr>
<tr>
<td>5F286</td>
<td>コクサキB群A6型</td>
<td>79 01174</td>
</tr>
<tr>
<td>5F287</td>
<td>コクサキB群A7型</td>
<td>79 00401</td>
</tr>
<tr>
<td>5F289</td>
<td>コクサキB群A9型</td>
<td>79 00272 00402</td>
</tr>
<tr>
<td>5F290</td>
<td>コクサキB群A10型</td>
<td>79 01175</td>
</tr>
<tr>
<td>5F296</td>
<td>コクサキB群A16型</td>
<td>79 00403</td>
</tr>
<tr>
<td>5F301</td>
<td>コクサキB群1型</td>
<td>79 00274 00404</td>
</tr>
<tr>
<td>5F302</td>
<td>コクサキB群2型</td>
<td>79 00275 00405</td>
</tr>
<tr>
<td>5F303</td>
<td>コクサキB群3型</td>
<td>79 00276 00406</td>
</tr>
<tr>
<td>5F304</td>
<td>コクサキB群4型</td>
<td>79 00277 00407</td>
</tr>
<tr>
<td>5F305</td>
<td>コクサキB群5型</td>
<td>79 00278 00408</td>
</tr>
<tr>
<td>5F306</td>
<td>コクサキB群6型</td>
<td>79 00279 00409</td>
</tr>
<tr>
<td>5F311</td>
<td>エコー1型</td>
<td>79 02780</td>
</tr>
<tr>
<td>5F313</td>
<td>エコー3型</td>
<td>79 00342 00339</td>
</tr>
<tr>
<td>5F314</td>
<td>エコー4型</td>
<td>79 03006</td>
</tr>
<tr>
<td>5F315</td>
<td>エコー5型</td>
<td>79 02790</td>
</tr>
<tr>
<td>5F316</td>
<td>エコー6型</td>
<td>79 00340 00400</td>
</tr>
<tr>
<td>5F317</td>
<td>エコー7型</td>
<td>79 00343 00401</td>
</tr>
<tr>
<td>5F319</td>
<td>エコー9型</td>
<td>79 00299</td>
</tr>
<tr>
<td>5F321</td>
<td>エコー11型</td>
<td>79 00344 00300</td>
</tr>
<tr>
<td>5F322</td>
<td>エコー12型</td>
<td>79 00345 01169</td>
</tr>
<tr>
<td>5F323</td>
<td>エコー13型</td>
<td>79 02791</td>
</tr>
<tr>
<td>5F324</td>
<td>エコー14型</td>
<td>79 02792</td>
</tr>
<tr>
<td>5F326</td>
<td>エコー16型</td>
<td>79 01193</td>
</tr>
<tr>
<td>5F327</td>
<td>エコー17型</td>
<td>79 02793</td>
</tr>
<tr>
<td>5F328</td>
<td>エコー18型</td>
<td>79 02794</td>
</tr>
<tr>
<td>5F329</td>
<td>エコー19型</td>
<td>79 02795</td>
</tr>
<tr>
<td>5F331</td>
<td>エコー21型</td>
<td>79 02796</td>
</tr>
<tr>
<td>5F332</td>
<td>エコー22型</td>
<td>79 02797</td>
</tr>
<tr>
<td>5F324</td>
<td>エコー24型</td>
<td>79 02798</td>
</tr>
<tr>
<td>5F325</td>
<td>エコー25型</td>
<td>79 02799</td>
</tr>
<tr>
<td>5F340</td>
<td>エコー30型</td>
<td>79 00301</td>
</tr>
<tr>
<td>5F270</td>
<td>エンテロ70型</td>
<td>00336</td>
</tr>
<tr>
<td>5F271</td>
<td>エンテロ71型</td>
<td>00337</td>
</tr>
</tbody>
</table>

グロブリンクラス別ウイルス抗体価は、同一ウイルスについてIgG型ウイルス抗体価およびIgM型ウイルス抗体価を測定した場合にあってはいずれか一方のみ算定する。

同一検体についてウイルス抗体価の測定を行った場合には、8項目を限度として、グロブリンクラス別ウイルス抗体価を行った場合は2項目を限度として算定する。グロブリンクラス別ウイルス抗体価はウイルス抗体価と併せて測定した場合は、いずれか一方の抗体価を算定する。