

パートB: 毒性および他の健康影響の決定のための方法 — その1

目次

全体的序論	6
B.1 bis. 急性経口毒性—固定用量法.....	8
B.1 tris. 急性経口毒性—急性毒性等級法.....	25
B.2. 急性毒性（吸入）	42
B.3. 急性毒性（経皮）	47
B.4. 急性毒性：皮膚刺激性／腐食性.....	51
B.5. 急性毒性：眼刺激性／腐食性.....	63
B.6. 皮膚感作性.....	77
B.7. 反復投与（28日）毒性（経口）	86
B.8. 反復投与（28日）毒性（吸入）	93
B.9. 反復投与（28日）毒性（経皮）	98
B.10. 変異原性— <i>IN VITRO</i> 哺乳類染色体異常試験.....	103
B.11. 変異原性— <i>IN VIVO</i> 哺乳類骨髄染色体異常試験.....	113
B.12. 変異原性— <i>IN VIVO</i> 哺乳類赤血球小核試験.....	121
B.13/14. 変異原性：細菌を用いる復帰突然変異試.....	130
B.15. 変異原性試験および発がん性遺伝子突然変異のスクリーニング — 酵母 (<i>SACCHAROMYCES CEREVISIAE</i>)	140
B.16. 有糸分裂組み換え試験 — 酵母 (<i>SACCHAROMYCES CEREVISIAE</i>)	143
B.17. 変異原性— <i>IN VITRO</i> 哺乳動物細胞遺伝子突然変異試験.....	147

B.18.	DNA損傷および修復－不定期DNA合成－ <i>IN VITRO</i> 哺乳動物細胞試験.....	158
B.19.	<i>IN VITRO</i> 姉妹染色分体交換試験	162
B.20.	キイロショウジョウバエ (<i>DROSOPHILA MELANOGASTER</i>) を用いる 伴性劣性致死試験.....	166
B.21.	<i>IN VITRO</i> 哺乳動物細胞形質転換試験.....	169
B.22.	げつ歯類優性致死試験.....	172
B.23.	哺乳動物の精原細胞染色体異常試験.....	175
B.24.	マウススポット試験.....	183
B.25.	マウス遺伝的転座試験.....	186
	理事会規則(EC) No 440/2008.....	191
	委員会規則(EC) No 761/2009.....	193
	委員会規則(EU) No 1152/2010.....	196