健診コード	特定化学物質名 (健診名)	尿一般検査	血液検査	尿代謝物検査	特別な検査
特化201	アクリルアミド	-	-	-	-
特化207	塩素	-	-	-	-
特化210	カドミウムまたはその化合物	_	血中カドミウム	β2-ミクログロブリン	_
特化211	クロム酸およびその塩	_	_	_	-
特化216	シアン化カリウム	_	_	_	-
特化217	シアン化水素	_	_	_	_
特化218	シアン化ナトリウム	_	_	_	_
特化223	トリレンジイソシアネート	_	_	_	_
特化230	ベンゼン	_	赤血球数、白血球数	_	_
特化233	マンガンまたはその化合物	_	_	_	握力
特化237	ニッケル化合物(粉状の物に限る)	_	_	_	_
特化242	エチルベンゼン	_	_	マンデル酸	—
特化243	コバルトまたはその無機化合物	_	_	_	-
特化245	クロロホルム	-	AST、ALT、γ-GTP	-	_
特化246	四塩化炭素	_	AST、ALT、γ-GTP	_	_
特化247	1,4-ジオキサン	_	AST、ALT、γ-GTP	_	_
特化248	1,2-ジクロロエタン	_	AST、ALT、γ-GTP	_	_
特化249	ジクロロメタン	_	総Bil、AST、ALT、 γ-GTP、ALP	—	_
特化251	スチレン	_	AST、ALT、 γ -GTP、	マンデル酸、 フェニルグリオキシル酸	_
特化252	1,1,2,2-テトラクロロエタン	_	AST、ALT、γ-GTP	-	-
特化253	テトラクロロエチレン	_	AST、ALT、γ-GTP	総三塩化物 (テトラクロロエチレン用)	_
特化254	トリクロロエチレン	_	AST、ALT、γ-GTP	総三塩化物 (トリクロロエチレン用)	_
特化255	メチルイソブチルケトン	_	_	_	_
特化256	ナフタレン	潜血	-	-	-
特化257	リフラクトリーセラミックファイバー	_	-	-	胸部レントゲン
特化258	オルト-トルイジン	潜血	-	-	_
特化260	溶接ヒューム	_	-	-	握力