

仕 様 書

1. 件 名 サル類の臨床検査（単価契約）
2. 品 目 別紙のとおり
3. 目 的 当機構で飼養しているサル類の健康状態を把握して適正な研究活動に資するために本検査を行う。
4. 履行期間 令和8年4月1日～令和9年3月31日
5. 納入場所 千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 千葉地区
・実験動物研究棟 2階 C-213 室
・画像診断棟 3階
6. 業務内容
 - 1) 当機構担当者が検査を必要とする時は、その都度、検査項目名、数量、履行期日を通知する。
 - 2) 通知を受けたときは、速やかに検査に必要な検体量を当機構担当者へ連絡すること。また、指定する履行期日迄に検査結果を検査報告書として提出し、当機構担当者の検査、確認を受けること。
 - 3) 検査用検体の受取りは、当機構担当者と調整のうえ決めること。
 - 4) 通知を受けた際に、発注番号が発行された場合は、発注番号を納品書及び請求書に記載すること。
7. その他
 - 1) 納品する際には、構内の規則を遵守し、交通安全に十分配慮すること。
 - 2) 予定検体数は、実際の数量とは異なる場合があるため、令和7年度における発注数量を保証するものではないことに注意すること。
8. グリーン購入法の推進
 - 1) 本契約において、グリーン購入法（国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律）に適用する環境物品（事務用品、OA機器等）が発生する場合は、これを採用するものとする。
 - 2) 本仕様に定める提出書類（納入印刷物）については、グリーン購入法の基本方針に定める「紙類」の基準を満たしたものであること。

（要求者）

部課名 安全管理部 生物資源管理課
氏名 日裏 剛基

検 査 項 目		予定検体数
一般血液検査		
1	赤血球数	34
2	白血球数	34
3	血色素量	34
4	ヘマトクリット	34
5	平均赤血球容積	34
6	平均赤血球色素量	34
7	平均赤血球血色素濃度	34
8	血小板数	34
9	白血球分画	34
血液生化学検査		
1	血糖値	34
2	総蛋白	34
3	アルブミン	34
4	尿素窒素	34
5	総コレステロール	34
6	中性脂肪	34
7	無機リン	34
8	カルシウム	34
9	AST	34
10	ALT	34
11	アルカリホスファターゼ	34
12	C反応性蛋白 (CRP)	34
細菌検査 (腸内細菌)		
1	赤痢菌	36
2	サルモネラ菌	36
寄生虫検査		
1	内部寄生虫 (糞便中の虫卵の有無)	48
ウイルス検査		
1	Bウイルス	46
2	麻疹ウイルス	46
3	サル水痘ウイルス	46
4	サルレトロウイルス	46
5	サルエイズウイルス (S I V)	46
6	フィロウイルス	46
7	B型肝炎ウイルス	34
8	サルT細胞白血病ウイルス (S T L V)	46